



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e
delle foreste

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:

44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381

web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it - pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

aderente all' **ANB** Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari

SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Provincia di Ferrara

Comuni di Comacchio e Ostellato

**Recupero, adeguamento e miglioramento
funzionale del sistema irriguo di Valle Pega**

ELABORATI ESTIMATIVI

Elaborato:

COMPUTI DI DETTAGLIO

Codifica:

6.5

**Progetto generale e
integrazione delle prestazioni
specialistiche:**

Dott. Ing. Marco Volpin



Collaboratori:

Dott. Ing. Laura Montanari

Per. Ind. Lorenzo Fantini

Progetto rete di distribuzione:



Dott. Ing. Emiliano Corsi

**Progetto opere
elettromeccaniche:**

ELTEC S.r.l.

Società di ingegneria

Per. Ind. Deris Ortali

Progetto impianti elettrici:

A A ENGINEERING
DI ANGELINI ANDREA

Per. Ind. Andrea Angelini

Data:

28.06.2021

**Il Responsabile
del Procedimento**

Dott. Ing. Mauro Monti

Indagini geologiche:



Dott. Geol. Antonio Mucchi

Coordinamento sicurezza:



Dott. Ing. Livia Burini

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	Emissione	Gruppo di Progettazione	Corsi E.	Volpin M.	Aprile 2021
B	Revisione 1	Gruppo di Progettazione	Corsi E.	Volpin M.	Agosto 2021
C	Revisione 2	Gruppo di Progettazione	Corsi E.	Volpin M.	Dicembre 2022

DEMOLIZIONI E MOVIMENTI TERRA

RIEPILOGO													
VOLUMI DI SCAVO										VOLUMI DI RINTERRO			
VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	SCAVO 3-5 m		L reale totale m	L reale DN 160	L reale DN 200	L reale DN 280	L reale DN 315	ALLETTAM. mc	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
linea 1	25897,555	24824,447	1073,108	16,483		0,00	5119,40	3727,61	912,83		2816,196	13443,180	9033,357
linea 2	15412,945	14695,450	717,495	-	5488,76	0,00	2030,04	3458,72	0,00		1610,982	8221,030	5242,574
linea 3	14857,329	14281,890	575,439	-	5489,66	335,67	1887,70	2396,41	869,88		1602,151	7659,802	5128,244
linea 4	13335,712	12838,097	497,615	-	4996,93	0,00	2267,14	2729,79	0,00		1454,472	4652,784	4652,784
linea 5	12805,119	12650,742	154,377	-	4729,42	0,00	2412,07	2265,12	52,23		1365,224	6514,275	4612,445
linea 6	8224,554	7612,468	612,086	6,936	2978,75	0,00	2635,55	343,20	0,00		822,276	4674,953	2559,104
linea 7	13547,695	13021,183	526,512	-	5004,86	0,00	2166,52	2838,34	0,00		1461,270	7041,953	4696,128
linea 8	14383,195	13817,877	565,318	-	5339,07	0,00	1355,26	3301,30	682,51		1612,090	7446,920	4994,601
linea 9	12150,684	11539,488	611,196	-	4302,94	0,00	1763,27	2539,67	0,00		1259,191	6513,621	4115,085
linea 10	14144,892	13664,571	480,322	0,055	5557,37	67,46	2049,30	3358,20	82,41		1635,034	7124,292	5046,188
TOTALI	144759,681	138946,2132	5813,4682	23,4740	43887,760	403,13	23686,25	26958,36	2599,86	-	15638,885	73292,809	50080,509

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO B1																					
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX	sez. trap.													
1	0,00	-	8,49	5,98	-2,51	0,60	2,42	0,36				280,00									
2	28,86	28,86	8,56	6,10	-2,47	0,60	2,38	0,36	107,527	96,681	10,846	280,00	28,86	0,00	0,00	28,86	0,00	0,311	8,973	65,901	32,035
3	70,09	41,23	8,72	6,26	-2,47	0,60	2,38	0,36	150,980	136,471	14,509	280,00	41,23	0,00	0,00	41,23	0,00	0,311	12,818	92,028	45,353
4	161,02	90,93	8,93	6,63	-2,30	0,60	2,27	0,36	316,542	290,976	25,566	280,00	90,93	0,00	0,00	90,93	0,00	0,311	28,270	190,090	97,522
5	237,33	76,31	9,05	6,93	-2,13	0,60	2,14	0,36	236,813	225,878	10,935	280,00	76,31	0,00	0,00	76,31	0,00	0,311	23,725	134,634	77,200
6	353,87	116,54	9,22	7,40	-1,83	0,60	1,92	0,36	302,169	300,594	1,576	280,00	116,54	0,00	0,00	116,54	0,00	0,311	36,232	157,660	107,605
7	365,24	11,37	9,10	7,45	-1,65	0,60	1,80	0,36	24,279	24,279	-	280,00	11,37	0,00	0,00	11,37	0,00	0,311	3,535	10,856	9,541
8	386,42	21,18	9,15	7,53	-1,63	0,60	1,77	0,36	41,272	41,272	-	280,00	21,18	0,00	0,00	21,18	0,00	0,311	6,585	17,140	16,962
9	419,98	33,56	9,22	7,67	-1,56	0,60	1,72	0,36	62,376	62,376	-	280,00	33,56	0,00	0,00	33,56	0,00	0,311	10,434	24,937	26,261
10	475,86	55,88	9,28	7,89	-1,39	0,60	1,61	0,36	93,109	93,109	-	200,00	55,88	0,00	55,88	0,00	0,00	0,267	14,931	35,710	41,491
11	483,04	7,18	9,29	7,86	-1,43	0,60	1,64	0,36	11,264	11,264	-	200,00	7,18	0,00	7,18	0,00	0,00	0,267	1,918	3,917	5,182
12	512,10	29,06	9,41	7,75	-1,67	0,60	1,80	0,36	52,101	52,101	-	200,00	29,06	0,00	29,06	0,00	0,00	0,267	7,765	20,869	22,328
13	635,88	123,78	9,20	7,25	-1,95	0,60	2,01	0,36	280,157	280,157	-	200,00	123,78	0,00	123,78	0,00	0,00	0,267	33,074	132,882	106,760
TOTALI									1678,589	1615,1580	63,4320		635,880	0,000	215,900	419,980	0,000	-	188,260	886,624	588,240

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO B2																					
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONI						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. arca	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX														
1	0,00	-	8,49	5,98	-2,51	0,60	2,42	0,36				280,00									
2	11,40	11,40	8,46	6,15	-2,32	0,60	2,27	0,36	40,442	36,936	3,506	280,00	11,40	0,00	0,00	11,40	0,00	0,311	3,544	24,351	12,341
3	28,06	16,66	8,36	6,40	-1,96	0,60	2,02	0,36	48,849	47,324	1,525	280,00	16,66	0,00	0,00	16,66	0,00	0,311	5,180	27,060	16,368
4	59,28	31,22	8,40	6,87	-1,54	0,60	1,71	0,36	67,326	67,326	-	280,00	31,22	0,00	0,00	31,22	0,00	0,311	9,706	31,289	26,303
5	69,21	9,93	8,41	7,02	-1,40	0,60	1,61	0,36	16,390	16,390	-	280,00	9,93	0,00	0,00	9,93	0,00	0,311	3,087	5,748	7,348
6	76,32	7,11	8,42	6,99	-1,43	0,60	1,64	0,36	11,154	11,154	-	280,00	7,11	0,00	0,00	7,11	0,00	0,311	2,210	3,567	5,131
7	99,55	23,23	8,33	6,88	-1,46	0,60	1,65	0,36	37,537	37,537	-	280,00	23,23	0,00	0,00	23,23	0,00	0,311	7,222	12,429	16,977
8	99,81	0,26	8,33	6,88	-1,46	0,60	1,65	0,36	0,424	0,424	-	280,00	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00	0,311	0,081	0,143	0,191
9	136,74	36,93	8,32	6,33	-2,00	0,60	2,04	0,36	77,972	77,972	-	280,00	36,93	0,00	0,00	36,93	0,00	0,311	11,482	33,414	30,744
10	152,16	15,42	7,98	6,09	-1,90	0,60	1,97	0,36	38,975	38,975	-	280,00	15,42	0,00	0,00	15,42	0,00	0,311	4,794	19,424	14,071
11	160,70	8,54	8,28	6,06	-2,22	0,60	2,21	0,36	23,602	23,195	0,407	280,00	8,54	0,00	0,00	8,54	0,00	0,311	2,655	12,536	8,156
12	173,91	13,21	8,27	6,01	-2,26	0,60	2,24	0,36	41,811	39,630	2,181	280,00	13,21	0,00	0,00	13,21	0,00	0,311	4,107	23,770	13,507
13	200,41	26,50	8,09	5,90	-2,19	0,60	2,19	0,36	83,044	78,970	4,074	280,00	26,50	0,00	0,00	26,50	0,00	0,311	8,239	46,897	26,964
14	221,43	21,02	8,12	5,82	-2,30	0,60	2,27	0,36	66,831	63,270	3,561	280,00	21,02	0,00	0,00	21,02	0,00	0,311	6,535	38,038	21,546
15	241,94	20,51	8,30	5,74	-2,57	0,60	2,46	0,36	73,995	67,273	6,722	280,00	20,51	0,00	0,00	20,51	0,00	0,311	6,377	44,431	22,390
16	259,59	17,65	8,15	5,66	-2,50	0,60	2,41	0,36	67,710	60,363	7,347	280,00	17,65	0,00	0,00	17,65	0,00	0,311	5,487	41,591	19,856
17	266,80	7,21	8,14	5,73	-2,42	0,60	2,35	0,36	26,348	23,865	2,483	280,00	7,21	0,00	0,00	7,21	0,00	0,311	2,242	15,948	7,913
18	296,08	29,28	8,20	6,01	-2,19	0,60	2,19	0,36	96,756	90,475	6,281	280,00	29,28	0,00	0,00	29,28	0,00	0,311	9,103	56,624	30,549
19	302,61	6,53	8,09	6,07	-2,02	0,60	2,06	0,36	18,727	18,284	0,443	200,00	6,53	0,00	6,53	0,00	0,00	0,267	1,745	10,471	6,350
20	332,69	30,08	8,17	6,36	-1,81	0,60	1,91	0,36	74,519	74,503	0,015	200,00	30,08	0,00	30,08	0,00	0,00	0,267	8,037	38,952	27,147
21	344,20	11,51	7,85	6,47	-1,38	0,60	1,60	0,36	21,683	21,683	-	200,00	11,51	0,00	11,51	0,00	0,00	0,267	3,075	9,278	9,064
22	356,47	12,27	7,89	6,59	-1,30	0,60	1,54	0,36	17,839	17,839	-	200,00	12,27	0,00	12,27	0,00	0,00	0,267	3,279	5,756	8,528
23	434,79	78,32	8,78	7,33	-1,45	0,60	1,65	0,36	118,257	118,257	-	200,00	78,32	0,00	78,32	0,00	0,00	0,267	20,927	43,074	55,411
24	482,47	47,68	9,17	7,78	-1,39	0,60	1,61	0,36	75,516	75,516	-	200,00	47,68	0,00	47,68	0,00	0,00	0,267	12,740	28,066	34,568
TOTALI									1145,707	1107,1610	38,5450		482,470	0,000	186,390	296,080	0,000	-	141,855	572,856	421,423

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO B3																					
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO		TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
						FONDO	MAX														
1	0,00	-	8,09	6,08	-2,01	0,60	2,06	0,36			200,00										
2	28,14	28,14	7,95	6,19	-1,76	0,60	1,88	0,36	68,106	68,103	200,00	28,14	0,00	28,14	0,00	0,00	0,267	7,519	34,698	25,115	
3	38,04	9,90	7,93	6,23	-1,70	0,60	1,83	0,36	21,015	21,015	200,00	9,90	0,00	9,90	0,00	0,00	0,267	2,645	9,798	8,275	
4	52,68	14,64	7,98	6,29	-1,70	0,60	1,83	0,36	30,165	30,165	200,00	14,64	0,00	14,64	0,00	0,00	0,267	3,912	13,748	12,066	
5	61,48	8,80	7,97	6,33	-1,64	0,60	1,79	0,36	17,652	17,652	200,00	8,80	0,00	8,80	0,00	0,00	0,267	2,351	7,883	7,157	
6	68,73	7,25	8,03	6,36	-1,67	0,60	1,81	0,36	14,397	14,397	200,00	7,25	0,00	7,25	0,00	0,00	0,267	1,937	6,388	5,873	
7	72,01	3,28	8,01	6,37	-1,64	0,60	1,79	0,36	6,515	6,515	200,00	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,267	0,876	2,886	2,657	
8	79,52	7,51	8,02	6,40	-1,62	0,60	1,77	0,36	14,562	14,562	200,00	7,51	0,00	7,51	0,00	0,00	0,267	2,007	6,337	6,008	
9	83,95	4,43	8,05	6,42	-1,64	0,60	1,78	0,36	8,550	8,550	200,00	4,43	0,00	4,43	0,00	0,00	0,267	1,184	3,703	3,533	
10	88,62	4,67	8,01	6,44	-1,57	0,60	1,74	0,36	8,820	8,820	200,00	4,67	0,00	4,67	0,00	0,00	0,267	1,248	3,748	3,689	
11	115,53	26,91	7,94	6,54	-1,40	0,60	1,62	0,36	45,591	45,591	200,00	26,91	0,00	26,91	0,00	0,00	0,267	7,190	17,534	20,160	
12	190,52	74,99	7,71	6,17	-1,54	0,60	1,72	0,36	125,143	125,143	200,00	74,99	0,00	74,99	0,00	0,00	0,267	20,037	45,123	55,680	
13	238,18	47,66	7,65	5,93	-1,73	0,60	1,85	0,36	92,681	92,681	200,00	47,66	0,00	47,66	0,00	0,00	0,267	12,735	39,399	38,128	
TOTALI									453,197	453,1940		238,180	0,000	238,180	0,000	0,000	-	63,642	191,244	188,341	

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO B																							
DATI GENEALI										VOLUMI DI SCAVO				TUBAZIONI						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA		VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	SCAVO 3-4 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX	sez. trap.															
1	0,00	-	8,07	5,27	-2,81	0,60	2,63	0,36						280,00									
2	7,91	7,91	9,54	5,55	-3,99	0,60	3,49	0,36	49,543	36,940	9,824	2,779	280,00	7,91	0,00	0,00	0,00	7,91	0,00	0,311	2,459	35,357	11,390
3	10,32	2,41	8,69	5,64	-3,05	0,60	2,81	0,36	15,973	11,689	3,229	1,055	280,00	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,311	0,749	11,515	3,579
4	16,67	6,35	8,66	5,86	-2,80	0,60	2,63	0,36	30,824	25,337	5,470	0,018	280,00	6,35	0,00	0,00	0,00	6,35	0,00	0,311	1,974	20,495	8,065
5	26,50	9,83	8,62	6,20	-2,42	0,60	2,35	0,36	39,657	34,700	4,958	-	280,00	9,83	0,00	0,00	0,00	9,83	0,00	0,311	3,056	24,871	11,354
6	31,50	5,00	8,60	6,22	-2,38	0,60	2,33	0,36	17,642	16,150	1,492	-	280,00	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,311	1,555	10,375	5,396
7	45,22	13,72	8,53	6,28	-2,25	0,60	2,23	0,36	45,765	42,669	3,096	-	280,00	13,72	0,00	0,00	0,00	13,72	0,00	0,311	4,266	26,294	14,383
8	57,22	12,00	8,45	6,32	-2,13	0,60	2,14	0,36	36,566	35,040	1,526	-	280,00	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,311	3,731	20,126	12,030
9	61,98	4,76	8,44	6,34	-2,10	0,60	2,12	0,36	13,726	13,376	0,350	-	280,00	4,76	0,00	0,00	0,00	4,76	0,00	0,311	1,480	7,328	4,641
10	202,68	140,70	8,38	6,90	-1,49	0,60	1,67	0,36	315,603	315,025	0,579	-	280,00	140,70	0,00	0,00	0,00	140,70	0,00	0,311	43,744	147,128	120,650
11	219,85	17,17	8,37	6,84	-1,53	0,60	1,71	0,36	29,597	29,597	-	-	280,00	17,17	0,00	0,00	0,00	17,17	0,00	0,311	5,338	10,192	12,963
12	314,30	94,45	8,16	6,46	-1,71	0,60	1,83	0,36	180,796	180,796	-	-	280,00	94,45	0,00	0,00	0,00	94,45	0,00	0,311	29,365	68,504	75,088
13	350,01	35,71	8,08	6,32	-1,76	0,60	1,88	0,36	75,871	75,871	-	-	280,00	35,71	0,00	0,00	0,00	35,71	0,00	0,311	11,102	32,293	29,877
14	410,42	60,41	8,08	6,07	-2,01	0,60	2,06	0,36	146,469	146,462	0,007	-	280,00	60,41	0,00	0,00	0,00	60,41	0,00	0,311	18,781	68,767	53,916
15	432,97	22,55	8,08	5,98	-2,10	0,60	2,12	0,36	62,335	61,562	0,773	-	280,00	22,55	0,00	0,00	0,00	22,55	0,00	0,311	7,011	32,269	21,498
16	468,43	35,46	8,07	5,84	-2,24	0,60	2,22	0,36	106,363	102,479	3,883	-	280,00	35,46	0,00	0,00	0,00	35,46	0,00	0,311	11,025	57,489	35,253
17	517,27	48,84	8,17	5,65	-2,52	0,60	2,43	0,36	169,915	156,288	13,627	-	280,00	48,84	0,00	0,00	0,00	48,84	0,00	0,311	15,184	98,570	52,259
18	561,71	44,44	8,26	5,82	-2,44	0,60	2,37	0,36	165,412	148,874	16,538	-	280,00	44,44	0,00	0,00	0,00	44,44	0,00	0,311	13,816	99,975	49,254
19	600,79	39,08	8,34	5,98	-2,36	0,60	2,31	0,36	137,879	126,228	11,651	-	280,00	39,08	0,00	0,00	0,00	39,08	0,00	0,311	12,150	81,573	42,206
20	611,05	10,26	8,30	6,02	-2,29	0,60	2,25	0,36	34,257	31,909	2,349	-	280,00	10,26	0,00	0,00	0,00	10,26	0,00	0,311	3,190	19,714	10,773
21	701,15	90,10	7,93	6,38	-1,55	0,60	1,72	0,36	223,870	220,903	2,968	-	280,00	90,10	0,00	0,00	0,00	90,10	0,00	0,311	28,012	111,064	81,315
22	721,26	20,11	8,00	6,46	-1,54	0,60	1,72	0,36	36,060	36,060	-	-	280,00	20,11	0,00	0,00	0,00	20,11	0,00	0,311	6,252	13,147	15,468
23	787,40	66,14	8,22	6,73	-1,50	0,60	1,68	0,36	115,207	115,207	-	-	280,00	66,14	0,00	0,00	0,00	66,14	0,00	0,311	20,563	41,400	50,156
24	821,18	33,78	8,33	6,51	-1,83	0,60	1,92	0,36	67,202	67,202	-	-	280,00	33,78	0,00	0,00	0,00	33,78	0,00	0,311	10,502	26,875	27,362
25	898,95	77,77	8,46	6,00	-2,47	0,60	2,38	0,36	229,429	220,729	8,700	-	280,00	77,77	0,00	0,00	0,00	77,77	0,00	0,311	24,179	121,562	76,603
26	920,04	21,09	8,50	5,86	-2,64	0,60	2,51	0,36	81,821	72,550	9,272	-	280,00	21,09	0,00	0,00	0,00	21,09	0,00	0,311	6,557	49,959	23,884
27	922,82	2,78	7,63	7,38	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
28	922,99	0,17	7,50	7,47	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
28a	923,01	0,02	7,49	7,49	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
29	923,33	0,32	7,25	7,66	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
30	924,32	0,99	7,07	8,20	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
31	925,35	1,03	6,99	8,76	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
32	925,89	0,54	6,97	9,05	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
33	926,14	0,25	6,96	9,05	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
34	926,77	0,63	6,63	9,05	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
35	927,22	0,45	6,28	9,05	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
36	927,52	0,30	6,26	9,05	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
37	928,65	1,13	6,00	9,05	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00							

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 BOSCO																							
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO				TUBAZIONI						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	SCAVO 3-4 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
					FONDO	MAX																	
1	0,00	-	8,69	6,47	-2,22	0,60	2,21	0,36					280,00										
2	24,00	24,00	8,49	5,99	-2,50	0,60	2,41	0,36	82,442	76,080	6,362	-	280,00	24,00	0,00	0,00	24,00	0,00	0,311	7,462	47,302	25,560	
3	40,97	16,97	8,41	6,06	-2,36	0,60	2,30	0,36	60,760	55,322	5,437	-	280,00	16,97	0,00	0,00	16,97	0,00	0,311	5,276	36,097	18,455	
4	46,02	5,05	8,48	6,08	-2,41	0,60	2,34	0,36	17,502	16,110	1,393	-	280,00	5,05	0,00	0,00	5,05	0,00	0,311	1,570	10,236	5,404	
5	54,26	8,24	8,46	6,12	-2,35	0,60	2,30	0,36	28,528	26,286	2,243	-	280,00	8,24	0,00	0,00	8,24	0,00	0,311	2,562	16,643	8,810	
6	84,13	29,87	8,43	6,24	-2,19	0,60	2,19	0,36	96,347	90,805	5,542	-	280,00	29,87	0,00	0,00	29,87	0,00	0,311	9,287	54,578	30,791	
7	110,32	26,19	8,35	6,34	-2,01	0,60	2,06	0,36	75,028	73,332	1,696	-	280,00	26,19	0,00	0,00	26,19	0,00	0,311	8,142	39,913	25,448	
8	180,32	70,00	8,32	6,62	-1,71	0,60	1,83	0,36	165,522	165,516	0,006	-	280,00	70,00	0,00	0,00	70,00	0,00	0,311	21,763	78,808	61,658	
9	233,71	53,39	8,31	6,83	-1,49	0,60	1,67	0,36	99,818	99,818	-	-	280,00	53,39	0,00	0,00	53,39	0,00	0,311	16,599	38,762	41,911	
10	250,32	16,61	8,31	6,77	-1,55	0,60	1,72	0,36	28,796	28,796	-	-	280,00	16,61	0,00	0,00	16,61	0,00	0,311	5,164	9,944	12,568	
11	303,57	53,25	8,30	6,56	-1,75	0,60	1,86	0,36	104,384	104,384	-	-	280,00	53,25	0,00	0,00	53,25	0,00	0,311	16,555	41,057	42,778	
12	320,32	16,75	8,30	6,49	-1,82	0,60	1,91	0,36	36,942	36,942	-	-	280,00	16,75	0,00	0,00	16,75	0,00	0,311	5,208	16,384	14,279	
13	373,62	53,30	8,30	6,27	-2,04	0,60	2,07	0,36	132,530	132,469	0,061	-	280,00	53,30	0,00	0,00	53,30	0,00	0,311	16,571	63,840	48,237	
14	390,32	16,70	8,29	6,21	-2,08	0,60	2,11	0,36	46,162	45,591	0,571	-	280,00	16,70	0,00	0,00	16,70	0,00	0,311	5,192	23,965	15,948	
15	415,45	25,13	8,28	6,11	-2,17	0,60	2,17	0,36	73,148	71,118	2,031	-	280,00	25,13	0,00	0,00	25,13	0,00	0,311	7,813	39,077	24,627	
16	460,32	44,87	8,29	5,93	-2,36	0,60	2,31	0,36	144,274	135,956	8,317	-	280,00	44,87	0,00	0,00	44,87	0,00	0,311	13,950	80,971	46,216	
17	462,38	2,06	8,35	5,92	-2,43	0,60	2,36	0,36	7,238	6,633	0,604	-	280,00	2,06	0,00	0,00	2,06	0,00	0,311	0,640	4,254	2,220	
18	465,54	3,16	8,25	5,91	-2,34	0,60	2,30	0,36	11,045	10,144	0,902	-	280,00	3,16	0,00	0,00	3,16	0,00	0,311	0,982	6,463	3,394	
19	466,90	1,36	7,64	5,90	-1,74	0,60	1,86	0,36	3,727	3,638	0,089	-	280,00	1,36	0,00	0,00	1,36	0,00	0,311	0,423	1,930	1,290	
20	471,06	4,16	9,06	5,89	-3,18	0,60	2,90	0,36	15,478	13,725	1,727	0,027	280,00	4,16	0,00	0,00	4,16	0,00	0,311	1,293	9,354	4,576	
21	471,95	0,89	8,95	5,88	-3,07	0,60	2,83	0,36	4,813	3,809	0,934	0,069	280,00	0,89	0,00	0,00	0,89	0,00	0,311	0,277	3,284	1,194	
22	475,12	3,17	9,01	5,87	-3,14	0,60	2,88	0,36	17,014	13,504	3,297	0,213	280,00	3,17	0,00	0,00	3,17	0,00	0,311	0,986	11,577	4,232	
23	478,29	3,17	8,93	5,86	-3,07	0,60	2,83	0,36	17,014	13,504	3,297	0,213	280,00	3,17	0,00	0,00	3,17	0,00	0,311	0,986	11,577	4,232	
24	479,02	0,73	9,01	5,85	-3,17	0,60	2,89	0,36	3,935	3,117	0,764	0,054	280,00	0,73	0,00	0,00	0,73	0,00	0,311	0,227	2,684	0,977	
25	484,63	5,61	7,69	5,83	-1,86	0,60	1,95	0,36	21,552	18,985	2,531	0,036	280,00	5,61	0,00	0,00	5,61	0,00	0,311	1,744	13,184	6,283	
26	486,80	2,17	8,36	5,82	-2,54	0,60	2,44	0,36	6,701	6,362	0,339	-	280,00	2,17	0,00	0,00	2,17	0,00	0,311	0,675	3,707	2,186	
27	489,47	2,67	8,29	5,81	-2,48	0,60	2,40	0,36	10,121	9,051	1,070	-	280,00	2,67	0,00	0,00	2,67	0,00	0,311	0,830	6,140	2,990	
28	492,01	2,54	8,35	5,80	-2,55	0,60	2,45	0,36	9,666	8,636	1,030	-	200,00	2,54	0,00	2,54	0,00	0,00	0,267	0,679	5,984	2,851	
29	562,40	70,39	8,45	6,43	-2,02	0,60	2,06	0,36	230,078	215,393	14,685	-	200,00	70,39	0,00	70,39	0,00	0,00	0,267	18,808	136,780	73,030	
30	631,40	69,00	8,54	7,06	-1,48	0,60	1,67	0,36	149,010	148,999	0,012	-	200,00	69,00	0,00	69,00	0,00	0,00	0,267	18,437	71,018	58,132	
31	637,89	6,49	8,55	7,11	-1,45	0,60	1,64	0,36	10,683	10,683	-	-	200,00	6,49	0,00	6,49	0,00	0,00	0,267	1,734	3,791	4,786	
32	660,71	22,82	8,58	7,02	-1,57	0,60	1,73	0,36	39,127	39,127	-	-	200,00	22,82	0,00	22,82	0,00	0,00	0,267	6,098	14,344	17,172	
33	700,40	39,69	8,61	6,86	-1,75	0,60	1,87	0,36	78,881	78,881	-	-	200,00	39,69	0,00	39,69	0,00	0,00	0,267	10,605	33,364	32,149	
34	730,95	30,55	8,64	6,74	-1,91	0,60	1,98	0,36	70,415	70,415	-	-	200,00	30,55	0,00	30,55	0,00	0,00	0,267	8,163	33,569	26,655	
35	769,52	38,57	8,61	6,59	-2,02	0,60	2,06	0,36	99,135	99,098	0,037	-	200,00	38,57	0,00	38,57	0,00	0,00	0,267	10,306	50,676	35,484	
36	774,72	5,20	8,72	6,57	-2,16	0,60	2,16	0,36	14,686	14,404	0,282	-	200,00	5,20	0,00	5,20	0,00	0,00	0,267	1,389	7,963	5,018	
37	779,58	4,86	8,64	6,55	-2,10	0,60	2,12	0,36	14,131	13,754	0,377	-	200,00	4,86	0,00	4,86	0,00	0,00	0,267	1,299	7,754	4,759	
38	787,90	8,32	8,77	6,51	-2,26	0,60	2,24	0,36	25,186	24,211	0,975	-	200,00	8,32	0,00	8,32	0,00	0,00	0,267	2,223	14,110	8,306	
39	793,36	5,46	8,78	6,49	-2,29	0,60	2,26	0,36	17,704	16,653	1,051	-	200,00	5,46	0,00	5,46	0,00	0,00	0,267	1,459	10,263	5,651	
40	809,72	16,36	8,67	6,43	-2,25	0,60	2,22	0,36	52,584	49,571	3,013	-	200,00	16,36	0,00	16,36	0,00	0,00	0,267	4,371	30,341	16,851	
41	816,15	6,43	8,67	6,40	-2,27	0,60	2,25	0,36	20,555	19,419	1,137	-	200,00	6,43	0,00	6,43	0,00	0,00	0,267	1,718	11,809	6,601	
42	819,35	3,20	8,78	6,39	-2,39	0,60	2,33	0,36	10,777	10,016	0,761	-	200,00	3,20	0,00	3,20	0,00	0,00	0,267	0,855	6,346		

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 BOSCO 2																						
									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO				
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.		VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX															
1	0,00	-	8,35	5,81	-2,54	0,60	2,44	0,36					200,00									
2	70,00	70,00	8,25	6,09	-2,17	0,60	2,17	0,36		239,337	221,200	18,137	200,00	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,267	18,704	145,109	74,317
3	90,73	20,73	8,23	6,17	-2,07	0,60	2,09	0,36		59,716	58,251	1,465	200,00	20,73	0,00	20,73	0,00	0,00	0,267	5,539	33,417	20,177
4	140,16	49,43	8,21	6,37	-1,85	0,60	1,93	0,36		125,802	125,569	0,233	200,00	49,43	0,00	49,43	0,00	0,00	0,267	13,208	66,415	45,228
5	210,15	69,99	8,19	6,65	-1,54	0,60	1,72	0,36		143,675	143,675	-	200,00	69,99	0,00	69,99	0,00	0,00	0,267	18,701	66,282	57,508
6	225,22	15,07	8,18	6,71	-1,47	0,60	1,67	0,36		26,030	26,030	-	200,00	15,07	0,00	15,07	0,00	0,00	0,267	4,027	10,142	11,378
7	232,61	7,39	8,18	6,74	-1,44	0,60	1,64	0,36		12,116	12,116	-	200,00	7,39	0,00	7,39	0,00	0,00	0,267	1,975	4,475	5,438
8	280,15	47,54	8,20	6,55	-1,65	0,60	1,80	0,36		85,315	85,315	-	200,00	47,54	0,00	47,54	0,00	0,00	0,267	12,703	33,905	36,566
9	349,71	69,56	8,21	6,27	-1,95	0,60	2,01	0,36		156,555	156,555	-	200,00	69,56	0,00	69,56	0,00	0,00	0,267	18,586	74,412	59,822
TOTALI										848,546	828,7110	19,8350		349,710	0,000	349,710	0,000	0,000	-	93,443	434,157	310,434

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO C																						
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO				TUBAZIONI						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	SCAVO 3-4 m	Sezione esterna	L orizz. m	L reale DN 160	L reale DN 200	L reale DN 280	L reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX															
1	0,00	-	8,91	5,97	-2,95	0,60	2,73	0,36					200,00									
2	4,04	4,04	8,69	5,99	-2,70	0,60	2,56	0,36	18,495	15,514	2,981	-	200,00	4,04	0,00	4,04	0,00	0,00	0,267	1,079	12,202	4,979
3	9,16	5,12	9,54	6,01	-3,53	0,60	3,16	0,36	27,711	21,862	5,216	0,633	200,00	5,12	0,00	5,12	0,00	0,00	0,267	1,368	19,184	6,861
4	16,64	7,48	9,59	6,04	-3,55	0,60	3,17	0,36	49,826	36,502	10,110	3,213	200,00	7,48	0,00	7,48	0,00	0,00	0,267	1,999	36,234	11,164
5	19,97	3,33	8,51	6,05	-2,46	0,60	2,38	0,36	17,006	13,653	3,014	0,339	200,00	3,33	0,00	3,33	0,00	0,00	0,267	0,890	11,602	4,321
6	20,37	0,40	8,71	6,06	-2,66	0,60	2,52	0,36	1,558	1,380	0,178	-	200,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,267	0,107	0,973	0,454
7	23,95	3,58	8,31	6,07	-2,25	0,60	2,22	0,36	13,007	11,778	1,228	-	200,00	3,58	0,00	3,58	0,00	0,00	0,267	0,957	7,920	3,920
8	25,13	1,18	8,37	6,07	-2,30	0,60	2,27	0,36	3,810	3,587	0,223	-	200,00	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	0,267	0,315	2,206	1,218
9	27,78	2,65	8,29	6,08	-2,21	0,60	2,20	0,36	8,471	8,003	0,468	-	200,00	2,65	0,00	2,65	0,00	0,00	0,267	0,708	4,886	2,723
10	29,61	1,83	8,33	6,09	-2,25	0,60	2,22	0,36	5,715	5,435	0,280	-	200,00	1,83	0,00	1,83	0,00	0,00	0,267	0,489	3,262	1,857
11	49,86	20,25	8,32	6,17	-2,16	0,60	2,16	0,36	61,984	59,333	2,652	-	200,00	20,25	0,00	20,25	0,00	0,00	0,267	5,411	35,111	20,351
12	54,80	4,94	8,32	6,19	-2,13	0,60	2,14	0,36	14,528	14,079	0,449	-	200,00	4,94	0,00	4,94	0,00	0,00	0,267	1,320	8,058	4,866
13	60,54	5,74	8,51	6,21	-2,30	0,60	2,27	0,36	17,833	16,990	0,842	-	200,00	5,74	0,00	5,74	0,00	0,00	0,267	1,534	10,153	5,812
14	71,52	10,98	8,30	6,26	-2,05	0,60	2,08	0,36	33,101	31,842	1,259	-	200,00	10,98	0,00	10,98	0,00	0,00	0,267	2,934	18,593	10,953
15	109,79	38,27	8,30	6,41	-1,90	0,60	1,97	0,36	98,723	98,604	0,119	-	200,00	38,27	0,00	38,27	0,00	0,00	0,267	10,226	51,281	35,304
16	133,73	23,94	8,00	6,50	-1,50	0,60	1,69	0,36	49,422	49,422	-	-	200,00	23,94	0,00	23,94	0,00	0,00	0,267	6,397	21,977	19,750
17	178,73	45,00	7,71	6,32	-1,39	0,60	1,61	0,36	73,169	73,169	-	-	200,00	45,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,267	12,024	24,884	33,075
18	183,97	5,24	7,67	6,30	-1,38	0,60	1,59	0,36	7,951	7,951	-	-	200,00	5,24	0,00	5,24	0,00	0,00	0,267	1,400	2,513	3,720
19	243,73	59,76	7,81	6,06	-1,76	0,60	1,87	0,36	108,910	108,910	-	-	200,00	59,76	0,00	59,76	0,00	0,00	0,267	15,968	42,137	46,314
20	308,73	65,00	7,95	5,80	-2,16	0,60	2,16	0,36	165,733	164,642	1,091	-	200,00	65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,267	17,368	83,898	59,638
21	355,38	46,65	8,06	5,62	-2,45	0,60	2,37	0,36	153,535	143,682	9,853	-	200,00	46,65	0,00	46,65	0,00	0,00	0,267	12,465	89,176	48,633
22	365,29	9,91	8,10	5,58	-2,52	0,60	2,43	0,36	36,888	33,199	3,689	-	200,00	9,91	0,00	9,91	0,00	0,00	0,267	2,648	22,588	10,992
23	373,73	8,44	8,14	5,61	-2,54	0,60	2,43	0,36	32,278	28,780	3,498	-	200,00	8,44	0,00	8,44	0,00	0,00	0,267	2,255	20,022	9,481
24	403,93	30,20	8,29	5,73	-2,56	0,60	2,46	0,36	117,027	103,888	13,139	-	200,00	30,20	0,00	30,20	0,00	0,00	0,267	8,069	73,048	34,176
25	438,74	34,81	8,29	5,87	-2,42	0,60	2,35	0,36	130,233	116,962	13,272	-	200,00	34,81	0,00	34,81	0,00	0,00	0,267	9,301	80,353	38,668
26	503,74	65,00	8,31	6,13	-2,19	0,60	2,18	0,36	214,110	200,200	13,910	-	200,00	65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,267	17,368	126,169	67,763
27	568,74	65,00	8,32	6,39	-1,94	0,60	2,00	0,36	179,866	177,226	2,640	-	200,00	65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,267	17,368	97,567	62,075
28	622,92	54,18	8,33	6,61	-1,72	0,60	1,85	0,36	124,926	124,926	-	-	200,00	54,18	0,00	54,18	0,00	0,00	0,267	14,477	60,469	47,227
29	633,74	10,82	8,33	6,65	-1,68	0,60	1,82	0,36	22,394	22,394	-	-	200,00	10,82	0,00	10,82	0,00	0,00	0,267	2,891	9,910	8,936
30	670,72	36,98	8,30	6,80	-1,51	0,60	1,69	0,36	69,275	69,275	-	-	200,00	36,98	0,00	36,98	0,00	0,00	0,267	9,881	28,399	29,122
31	698,74	28,02	8,28	6,69	-1,59	0,60	1,75	0,36	50,205	50,205	-	-	200,00	28,02	0,00	28,02	0,00	0,00	0,267	7,487	19,289	21,575
32	763,74	65,00	8,23	6,43	-1,81	0,60	1,91	0,36	134,024	134,024	-	-	200,00	65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,267	17,368	57,873	53,571
33	828,74	65,00	8,18	6,17	-2,01	0,60	2,06	0,36	160,032	160,024	0,008	-	200,00	65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	0,267	17,368	78,821	58,500
34	873,22	44,48	8,15	5,99	-2,17	0,60	2,17	0,36	126,075	123,654	2,420	-	200,00	44,48	0,00	44,48	0,00	0,00	0,267	11,885	67,712	42,923
35	893,74	20,52	7,85	5,91	-1,94	0,60	2,01	0,36	56,535	55,767	0,768	-	200,00	20,52	0,00	20,52	0,00	0,00	0,267	5,483	30,118	19,545
TOTALI									2384,356	2286,8620	93,3070	4,1850		893,740	0,000	893,740	0,000	0,000	-	238,807	1258,589	830,467

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO D																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
1	0,00	-	8,60	6,07	-2,53	0,60	2,43	0,36				280,00										
2	6,91	6,91	8,77	6,10	-2,67	0,60	2,54	0,36	27,720	24,323	3,397	280,00	6,91	0,00	0,00	6,91	0,00	0,311	2,148	17,182	7,958	
3	25,72	18,81	8,53	6,18	-2,35	0,60	2,30	0,36	71,350	63,766	7,585	280,00	18,81	0,00	0,00	18,81	0,00	0,311	5,848	43,371	21,036	
4	48,56	22,84	8,55	6,27	-2,29	0,60	2,25	0,36	75,933	70,804	5,129	280,00	22,84	0,00	0,00	22,84	0,00	0,311	7,101	43,692	23,925	
5	65,72	17,16	8,50	6,34	-2,17	0,60	2,17	0,36	53,541	50,965	2,576	280,00	17,16	0,00	0,00	17,16	0,00	0,311	5,335	29,761	17,403	
6	73,13	7,41	8,47	6,37	-2,11	0,60	2,12	0,36	21,669	21,044	0,624	280,00	7,41	0,00	0,00	7,41	0,00	0,311	2,304	11,640	7,268	
7	101,01	27,88	8,46	6,48	-1,99	0,60	2,04	0,36	76,239	75,519	0,720	280,00	27,88	0,00	0,00	27,88	0,00	0,311	8,668	39,476	26,463	
8	140,72	39,71	8,45	6,64	-1,81	0,60	1,91	0,36	96,880	96,880	-	280,00	39,71	0,00	0,00	39,71	0,00	0,311	12,346	46,866	35,574	
9	215,72	75,00	8,44	6,94	-1,50	0,60	1,69	0,36	149,213	149,212	-	280,00	75,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,311	23,318	61,988	60,750	
10	221,36	5,64	8,44	6,96	-1,48	0,60	1,67	0,36	9,576	9,576	-	280,00	5,64	0,00	0,00	5,64	0,00	0,311	1,753	3,267	4,230	
11	290,72	69,36	8,47	6,69	-1,79	0,60	1,89	0,36	134,755	134,755	-	280,00	69,36	0,00	0,00	69,36	0,00	0,311	21,564	52,375	55,488	
12	302,84	12,12	8,48	6,64	-1,85	0,60	1,93	0,36	27,526	27,526	-	280,00	12,12	0,00	0,00	12,12	0,00	0,311	3,768	12,521	10,484	
13	329,63	26,79	8,47	6,53	-1,95	0,60	2,01	0,36	65,104	65,104	-	280,00	26,79	0,00	0,00	26,79	0,00	0,311	8,329	30,898	23,955	
14	365,72	36,09	8,49	6,39	-2,11	0,60	2,12	0,36	97,130	96,442	0,688	280,00	36,09	0,00	0,00	36,09	0,00	0,311	11,220	49,371	33,955	
15	374,47	8,75	8,49	6,35	-2,15	0,60	2,15	0,36	25,350	24,675	0,675	280,00	8,75	0,00	0,00	8,75	0,00	0,311	2,720	13,538	8,553	
16	428,65	54,18	8,52	6,14	-2,38	0,60	2,33	0,36	174,059	164,165	9,893	280,00	54,18	0,00	0,00	54,18	0,00	0,311	16,845	97,260	55,760	
17	440,72	12,07	8,52	6,18	-2,34	0,60	2,30	0,36	41,566	38,383	3,183	280,00	12,07	0,00	0,00	12,07	0,00	0,311	3,753	24,155	12,855	
18	515,72	75,00	8,56	6,48	-2,09	0,60	2,11	0,36	232,828	222,000	10,827	280,00	75,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,311	23,318	130,268	75,812	
19	575,37	59,65	8,59	6,72	-1,88	0,60	1,96	0,36	155,251	154,721	0,530	280,00	59,65	0,00	0,00	59,65	0,00	0,311	18,545	78,516	55,276	
20	590,72	15,35	8,60	6,78	-1,82	0,60	1,92	0,36	35,960	35,960	-	280,00	15,35	0,00	0,00	15,35	0,00	0,311	4,772	16,798	13,482	
21	665,72	75,00	8,64	7,08	-1,57	0,60	1,73	0,36	153,823	153,822	-	280,00	75,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,311	23,318	65,738	61,688	
22	683,44	17,72	8,65	7,15	-1,50	0,60	1,69	0,36	31,324	31,324	-	280,00	17,72	0,00	0,00	17,72	0,00	0,311	5,509	11,277	13,556	
23	713,90	30,46	8,67	7,03	-1,64	0,60	1,79	0,36	55,963	55,963	-	280,00	30,46	0,00	0,00	30,46	0,00	0,311	9,470	20,704	23,759	
24	740,72	26,82	8,63	6,93	-1,71	0,60	1,83	0,36	53,961	53,961	-	280,00	26,82	0,00	0,00	26,82	0,00	0,311	8,338	22,012	21,858	
25	761,12	20,40	8,63	6,84	-1,80	0,60	1,90	0,36	43,894	43,894	-	280,00	20,40	0,00	0,00	20,40	0,00	0,311	6,342	19,029	17,187	
26	781,73	20,61	8,67	6,76	-1,92	0,60	1,98	0,36	48,409	48,409	-	280,00	20,61	0,00	0,00	20,61	0,00	0,311	6,408	22,539	18,137	
27	815,72	33,99	8,12	6,63	-1,49	0,60	1,68	0,36	70,403	70,403	-	280,00	33,99	0,00	0,00	33,99	0,00	0,311	10,567	29,466	28,042	
28	829,64	13,92	8,16	6,57	-1,59	0,60	1,75	0,36	24,813	24,813	-	280,00	13,92	0,00	0,00	13,92	0,00	0,311	4,328	8,920	10,684	
29	840,46	10,82	8,53	6,53	-2,00	0,60	2,05	0,36	24,338	24,338	-	280,00	10,82	0,00	0,00	10,82	0,00	0,311	3,364	10,994	9,305	
30	847,29	6,83	8,80	6,56	-2,25	0,60	2,22	0,36	19,799	19,261	0,538	200,00	6,83	0,00	6,83	0,00	0,00	0,267	1,825	10,906	6,676	
31	859,16	11,87	9,14	6,62	-2,53	0,60	2,43	0,36	41,342	37,984	3,358	200,00	11,87	0,00	11,87	0,00	0,00	0,267	3,172	24,729	12,721	
32	890,72	31,56	9,13	6,78	-2,36	0,60	2,30	0,36	113,937	103,517	10,421	200,00	31,56	0,00	31,56	0,00	0,00	0,267	8,433	69,397	34,427	
33	909,23	18,51	9,01	6,87	-2,14	0,60	2,15	0,36	58,672	55,530	3,142	200,00	18,51	0,00	18,51	0,00	0,00	0,267	4,946	33,799	18,926	
34	924,29	15,06	8,95	6,95	-2,00	0,60	2,05	0,36	42,083	41,415	0,668	200,00	15,06	0,00	15,06	0,00	0,00	0,267	4,024	22,787	14,458	
35	929,46	5,17	8,62	6,97	-1,65	0,60	1,80	0,36	11,934	11,934	-	200,00	5,17	0,00	5,17	0,00	0,00	0,267	1,381	5,723	4,507	
36	947,70	18,24	8,58	7,06	-1,53	0,60	1,70	0,36	33,966	33,966	-	200,00	18,24	0,00	18,24	0,00	0,00	0,267	4,874	13,752	14,288	
37	957,71	10,01	8,58	7,02	-1,57	0,60	1,73	0,36	17,845	17,845	-	200,00	10,01	0,00	10,01	0,00	0,00	0,267	2,675	6,862	7,683	
38	965,72	8,01	8,72	6,99	-1,74	0,60	1,85	0,36	15,749	15,749	-	200,00	8,01	0,00	8,01	0,00	0,00	0,267	2,140	6,667	6,448	
39	987,33	21,61	8,72	6,90	-1,83	0,60	1,92	0,36	47,681	47,681	-	200,00	21,61	0,00	21,61	0,00	0,00	0,267	5,774	22,060	18,423	
40	1014,96	27,63	8,83	6,79	-2,05	0,60	2,08	0,36	69,217	69,158	0,059	200,00	27,63	0,00	27,63	0,00	0,00	0,267	7,383	34,910	25,143	
41	1050,31	35,35	8,67	6,65	-2,02	0,60	2,06	0,36	95,738	95,091	0,647	200,00	35,35	0,00	35,35	0,00	0,00	0,267	9,446	50,504	33,406	
42	1120,31	70,00	8,80	6,37	-2,44	0,60	2,36	0,36	218,980	207,900	11,080	200,00	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,267	18,704	123,924	71,050	
43	1136,11	15,80	8,83	6,31	-2,53	0,60	2,43	0,36	58,577	52,772	5,805	200,00	15,80	0,00	15,80	0,00	0,00	0,267	4,222	35,792	17,485	
44	1157,17	21,06	8,87	6,39	-2,48	0,60	2,40	0,36	79,423	71,183	8,240	200,00	21,06	0,00	21,06	0,00	0,00	0,267	5,627	49,052	23,499	
45	1190,31	33,14	8,90	6,53	-2,38	0,60	2,32	0,36	119,014	108,368	10,646	200,00	33,14	0,00	33,14	0,00	0,00	0,267	8,855	72,354	36,123	
46	1251,89	61,58	8,95	6,77	-2,18	0,60	2,18	0,36	199,739	187,819	11,920	200,00	61,58	0,00	61,58	0,00	0,00	0,267	16,454	116,784	63,735	
47	1323,71	71,82	9,03	7,06	-1,97</																	

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO E																					
									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L orizz. m	L reale DN 160	L reale DN 200	L reale DN 280	L reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX														
1	0,00	-	8,07	5,27	-2,81	0,60	2,63	0,36				200,00									
2	8,32	8,32	8,11	5,40	-2,71	0,60	2,56	0,36	36,597	31,117	5,480	200,00	8,32	0,00	8,32	0,00	0,00	0,267	2,221	23,908	10,046
3	15,53	7,21	7,99	5,51	-2,49	0,60	2,40	0,36	28,817	25,307	3,510	200,00	7,21	0,00	7,21	0,00	0,00	0,267	1,925	18,222	8,291
4	24,16	8,63	8,21	5,64	-2,58	0,60	2,46	0,36	33,008	29,428	3,579	200,00	8,63	0,00	8,63	0,00	0,00	0,267	2,304	20,557	9,709
5	29,06	4,90	8,16	5,71	-2,46	0,60	2,38	0,36	18,576	16,611	1,965	200,00	4,90	0,00	4,90	0,00	0,00	0,267	1,308	11,486	5,484
6	53,54	24,48	8,25	6,08	-2,17	0,60	2,17	0,36	81,351	75,888	5,463	200,00	24,48	0,00	24,48	0,00	0,00	0,267	6,536	48,215	25,602
7	60,48	6,94	8,36	6,18	-2,18	0,60	2,18	0,36	20,931	20,126	0,805	200,00	6,94	0,00	6,94	0,00	0,00	0,267	1,853	11,786	6,923
8	65,72	5,24	8,33	6,20	-2,13	0,60	2,14	0,36	15,571	15,039	0,532	200,00	5,24	0,00	5,24	0,00	0,00	0,267	1,399	8,683	5,188
9	67,03	1,31	8,10	6,21	-1,89	0,60	1,97	0,36	3,503	3,474	0,029	200,00	1,31	0,00	1,31	0,00	0,00	0,267	0,350	1,846	1,228
10	94,76	27,73	8,18	6,32	-1,86	0,60	1,95	0,36	66,560	66,560	-	200,00	27,73	0,00	27,73	0,00	0,00	0,267	7,404	33,022	24,680
11	104,33	9,57	8,23	6,36	-1,88	0,60	1,96	0,36	22,805	22,805	-	200,00	9,57	0,00	9,57	0,00	0,00	0,267	2,555	11,176	8,485
12	232,36	128,03	8,34	6,87	-1,47	0,60	1,67	0,36	258,813	258,813	-	200,00	128,03	0,00	128,03	0,00	0,00	0,267	34,184	115,650	104,344
13	255,20	22,84	8,36	6,78	-1,58	0,60	1,75	0,36	40,238	40,238	-	200,00	22,84	0,00	22,84	0,00	0,00	0,267	6,098	15,099	17,415
14	370,45	115,25	8,47	6,32	-2,16	0,60	2,16	0,36	274,885	273,627	1,259	200,00	115,25	0,00	115,25	0,00	0,00	0,267	30,772	131,317	102,092
15	466,69	96,24	8,19	5,93	-2,26	0,60	2,24	0,36	297,260	283,908	13,352	200,00	96,24	0,00	96,24	0,00	0,00	0,267	25,696	166,350	97,202
15a	469,28		2,59	7,19		0,00		-						0,00		0,00	0,00	0,267			
16	470,39	1,11	6,76	7,73		0,00		-						0,00		0,00	0,00				
17	481,45	11,06	6,54	7,73		0,00		-						0,00		0,00	0,00				
17a	482,70		7,03	7,03		0,00		-						0,00		0,00	0,00				
18	484,58	1,88	7,77	5,98	-1,79	0,00		-						0,00		0,00	0,00				
19	545,86	61,28	8,36	6,22	-2,14	0,60	2,15	0,36	158,260	157,116	1,144	200,00	61,28	0,00	61,28	0,00	0,00	0,267	16,362	82,653	56,531
20	599,63	53,77	8,31	6,44	-1,88	0,60	1,96	0,36	142,932	141,748	1,184	200,00	53,77	0,00	53,77	0,00	0,00	0,267	14,357	75,651	50,365
21	678,40	78,77	8,25	6,75	-1,50	0,60	1,69	0,36	161,249	161,249	-	200,00	78,77	0,00	78,77	0,00	0,00	0,267	21,032	72,087	64,657
22	754,35	75,95	8,19	6,45	-1,74	0,60	1,86	0,36	146,196	146,196	-	200,00	75,95	0,00	75,95	0,00	0,00	0,267	20,279	59,450	60,570
23	838,66	84,31	8,27	6,11	-2,16	0,60	2,17	0,36	214,962	213,446	1,516	200,00	84,31	0,00	84,31	0,00	0,00	0,267	22,511	108,316	77,284
24	926,44	87,78	8,31	5,76	-2,56	0,60	2,45	0,36	301,396	278,263	23,133	200,00	87,78	0,00	87,78	0,00	0,00	0,267	23,437	177,166	93,339
25	975,21	48,77	8,33	5,96	-2,38	0,60	2,32	0,36	179,184	161,916	17,268	200,00	48,77	0,00	48,77	0,00	0,00	0,267	13,022	110,081	53,769
26	1079,96	104,75	8,37	6,37	-2,00	0,60	2,05	0,36	319,241	305,870	13,371	200,00	104,75	0,00	104,75	0,00	0,00	0,267	27,968	182,604	105,012
27	1102,88	22,92	8,40	6,47	-1,94	0,60	2,00	0,36	59,118	59,118	-	200,00	22,92	0,00	22,92	0,00	0,00	0,267	6,120	30,635	21,144
28	1256,21	153,33	8,59	7,08	-1,51	0,60	1,69	0,36	323,107	323,107	-	200,00	153,33	0,00	153,33	0,00	0,00	0,267	40,939	151,003	127,647
29	1257,97	1,76	8,59	7,09	-1,50	0,60	1,69	0,36	3,034	3,034	-	200,00	1,76	0,00	1,76	0,00	0,00	0,267	0,470	1,129	1,329
30	1276,18	18,21	8,61	7,01	-1,60	0,60	1,76	0,36	32,811	32,811	-	200,00	18,21	0,00	18,21	0,00	0,00	0,267	4,862	12,713	14,067
31	1403,79	127,61	8,75	6,51	-2,25	0,60	2,22	0,36	318,386	315,036	3,349	200,00	127,61	0,00	127,61	0,00	0,00	0,267	34,072	157,074	115,487
TOTALI									3558,791	3461,8510	96,9400		1385,900	0,000	1385,900	0,000	0,000	-	370,727	1837,880	1267,890

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO F																							
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO					TUBAZIONE						VOLUME DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	SCAVO 3-4 m	SCAVO 4-5 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX																
1	0,00	-	8,77	5,87	-2,90	0,60	2,70	0,36						280,00									
2	9,95	9,95	8,82	6,27	-2,56	0,60	2,45	0,36	43,075	36,815	6,260	-	-	280,00	9,95	0,00	0,00	9,95	0,00	0,311	3,093	27,720	11,915
3	16,16	6,21	8,82	6,30	-2,53	0,60	2,43	0,36	23,942	21,300	2,642	-	-	280,00	6,21	0,00	0,00	6,21	0,00	0,311	1,931	14,612	7,012
4	31,26	15,10	8,84	6,36	-2,48	0,60	2,40	0,36	56,946	51,038	5,908	-	-	280,00	15,10	0,00	0,00	15,10	0,00	0,311	4,695	34,497	16,849
5	72,63	41,37	8,89	6,52	-2,38	0,60	2,32	0,36	148,570	135,280	13,290	-	-	280,00	41,37	0,00	0,00	41,37	0,00	0,311	12,862	88,550	45,093
6	79,07	6,44	8,86	6,55	-2,31	0,60	2,27	0,36	21,803	20,222	1,582	-	-	280,00	6,44	0,00	0,00	6,44	0,00	0,311	2,002	12,621	6,810
7	83,55	4,48	8,96	6,57	-2,40	0,60	2,33	0,36	15,250	14,112	1,138	-	-	280,00	4,48	0,00	0,00	4,48	0,00	0,311	1,393	8,848	4,749
8	96,35	12,80	8,85	6,62	-2,23	0,60	2,22	0,36	42,519	39,680	2,839	-	-	280,00	12,80	0,00	0,00	12,80	0,00	0,311	3,980	24,353	13,397
9	114,42	18,07	8,84	6,69	-2,16	0,60	2,16	0,36	55,249	52,945	2,304	-	-	280,00	18,07	0,00	0,00	18,07	0,00	0,311	5,618	30,433	18,130
10	145,62	31,20	8,84	6,82	-2,02	0,60	2,06	0,36	88,110	86,424	1,686	-	-	280,00	31,20	0,00	0,00	31,20	0,00	0,311	9,700	46,719	30,108
11	153,30	7,68	9,27	6,85	-2,42	0,60	2,35	0,36	23,916	22,733	1,183	-	-	280,00	7,68	0,00	0,00	7,68	0,00	0,311	2,388	13,311	7,776
12	258,27	104,97	9,03	7,27	-1,76	0,60	1,88	0,36	298,468	289,163	9,305	-	-	280,00	104,97	0,00	0,00	104,97	0,00	0,311	32,635	160,475	101,471
13	295,45	37,18	8,85	7,41	-1,44	0,60	1,64	0,36	70,275	70,275	-	-	-	280,00	37,18	0,00	0,00	37,18	0,00	0,311	11,559	27,376	29,310
14	301,81	6,36	8,83	7,39	-1,45	0,60	1,64	0,36	10,257	10,257	-	-	-	280,00	6,36	0,00	0,00	6,36	0,00	0,311	1,977	3,246	4,643
15	356,36	54,55	8,79	7,17	-1,62	0,60	1,77	0,36	96,243	96,243	-	-	-	280,00	54,55	0,00	0,00	54,55	0,00	0,311	16,960	33,648	41,594
16	446,36	90,00	8,73	6,81	-1,92	0,60	1,99	0,36	197,820	197,820	-	-	-	280,00	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,311	27,981	85,958	76,500
17	473,24	26,88	8,97	6,70	-2,28	0,60	2,25	0,36	76,674	74,826	1,848	-	-	280,00	26,88	0,00	0,00	26,88	0,00	0,311	8,357	40,377	26,051
18	474,24	1,00	9,00	4,08	-4,92	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	280,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,311	-	-	-
19	505,66	31,42	9,01	3,95	-5,06	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	280,00	31,42	0,00	0,00	31,42	0,00	0,311	-	-	-
20	506,66	1,00	9,01	5,49	-3,52	0,60	3,15	0,36	9,248	5,970	1,897	1,118	0,263	280,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,311	0,311	-	-
21	536,36	29,70	8,67	5,61	-3,06	0,60	2,82	0,36	175,353	134,244	34,848	6,261	-	280,00	29,70	0,00	0,00	29,70	0,00	0,311	9,234	122,908	41,654
22	550,36	14,00	8,65	5,67	-2,99	0,60	2,76	0,36	71,691	57,820	13,679	0,192	-	280,00	14,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,311	4,353	48,288	18,270
23	603,43	53,07	8,56	5,88	-2,69	0,60	2,54	0,36	244,097	204,319	39,778	-	-	280,00	53,07	0,00	0,00	53,07	0,00	0,311	16,499	159,585	65,541
24	611,37	7,94	8,55	5,91	-2,65	0,60	2,51	0,36	32,973	28,584	4,389	-	-	280,00	7,94	0,00	0,00	7,94	0,00	0,311	2,469	20,739	9,310
25	686,37	75,00	8,42	6,21	-2,21	0,60	2,20	0,36	268,899	244,500	24,399	-	-	280,00	75,00	0,00	0,00	75,00	0,00	0,311	23,318	160,964	81,563
26	761,37	75,00	8,29	6,51	-1,78	0,60	1,89	0,36	198,200	195,841	2,359	-	-	200,00	75,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,267	20,040	105,088	69,938
27	786,45	25,08	8,24	6,61	-1,63	0,60	1,78	0,36	52,074	52,074	-	-	-	200,00	25,08	0,00	25,08	0,00	0,00	0,267	6,701	23,270	20,754
28	836,37	49,92	8,30	6,81	-1,50	0,60	1,68	0,36	90,763	90,763	-	-	-	200,00	49,92	0,00	49,92	0,00	0,00	0,267	13,339	36,327	38,688
29	846,75	10,38	8,32	6,85	-1,48	0,60	1,67	0,36	17,481	17,481	-	-	-	200,00	10,38	0,00	10,38	0,00	0,00	0,267	2,774	6,322	7,750
30	911,37	64,62	8,39	6,60	-1,80	0,60	1,90	0,36	125,782	125,782	-	-	-	200,00	64,62	0,00	64,62	0,00	0,00	0,267	17,266	51,738	51,750
31	923,63	12,26	8,41	6,55	-1,87	0,60	1,95	0,36	28,248	28,248	-	-	-	200,00	12,26	0,00	12,26	0,00	0,00	0,267	3,276	13,513	10,697
32	986,37	62,74	8,47	6,30	-2,18	0,60	2,17	0,36	168,213	166,419	1,794	-	-	200,00	62,74	0,00	62,74	0,00	0,00	0,267	16,764	87,800	58,976
33	1031,24	44,87	8,51	6,12	-2,39	0,60	2,33	0,36	145,717	136,854	8,863	-	-	200,00	44,87	0,00	44,87	0,00	0,00	0,267	11,989	84,151	46,440
34	1055,63	24,39	8,54	6,02	-2,52	0,60	2,43	0,36	89,239	80,731	8,508	-	-	200,00	24,39	0,00	24,39	0,00	0,00	0,267	6,517	54,187	26,809
35	1061,37	5,74	8,55	6,04	-2,52	0,60	2,42	0,36	21,843	19,516	2,327	-	-	200,00	5,74	0,00	5,74	0,00	0,00	0,267	1,534	13,517	6,434
36	1136,37	75,00	8,65	6,34	-2,32	0,60	2,27	0,36	266,064	243,000	23,064	-	-	200,00	75,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,267	20,040	161,782	81,188
37	1211,37	75,00	8,74	6,64	-2,11	0,60	2,12	0,36	230,936	220,500	10,436	-	-	200,00	75,00	0,00	75,00	0,00	0,00	0,267	20,040	132,278	75,563
38	1299,79	88,42	8,85	7,00	-1,85	0,60	1,94	0,36	229,255	228,247	1,008	-	-	200,00	88,42	0,00	88,42	0,00	0,00	0,267	23,626	120,568	81,789
39	1337,10	37,31	8,87	7,14	-1,73	0,60	1,85	0,36	83,313	83,313	-	-	-	200,00	37,31	0,00	37,31	0,00	0,00	0,267	9,969	39,427	31,993
40	1379,82	42,72	8,80	7,32	-1,49	0,60	1,67	0,36	80,991	80,991	-	-	-	200,00	42,72	0,00	42,72	0,00	0,00	0,267	11,415	33,707	33,749
TOTALI									3899,497	3664,3310	227,3340	7,5710	0,2630		1379,820	0,000	693,450	686,370	0,000	-	388,603	2128,904	1300,264

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO PRINCIPALE NORD																					
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUME DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX	sez. trap.													
1	0,00	-	8,17	5,27	-2,91	0,60	2,70	0,36				315,00									
2	5,19	5,19	8,24	5,29	-2,96	0,60	2,74	0,36	25,199	20,708	4,491	315,00	5,19	0,00	0,00	0,00	5,19	0,328	1,700	16,521	6,591
3	12,28	7,09	8,24	5,32	-2,92	0,60	2,72	0,36	34,663	28,431	6,233	315,00	7,09	0,00	0,00	0,00	7,09	0,328	2,323	22,749	9,034
4	20,15	7,87	8,24	5,35	-2,90	0,60	2,70	0,36	37,869	31,244	6,625	315,00	7,87	0,00	0,00	0,00	7,87	0,328	2,578	24,695	9,936
5	46,34	26,19	8,32	5,46	-2,87	0,60	2,67	0,36	123,676	102,665	21,011	315,00	26,19	0,00	0,00	0,00	26,19	0,328	8,580	80,427	32,759
6	75,86	29,52	8,37	5,57	-2,80	0,60	2,63	0,36	135,713	113,652	22,061	315,00	29,52	0,00	0,00	0,00	29,52	0,328	9,671	87,556	36,457
7	117,99	42,13	8,56	5,74	-2,83	0,60	2,64	0,36	191,381	160,937	30,445	315,00	42,13	0,00	0,00	0,00	42,13	0,328	13,802	123,143	51,715
8	135,17	17,18	8,60	5,81	-2,79	0,60	2,62	0,36	77,767	65,456	12,311	315,00	17,18	0,00	0,00	0,00	17,18	0,328	5,628	49,869	21,045
9	212,89	77,72	8,54	6,12	-2,42	0,60	2,35	0,36	312,322	273,574	38,747	315,00	77,72	0,00	0,00	0,00	77,72	0,328	25,461	192,915	89,572
10	261,82	48,93	8,51	6,32	-2,19	0,60	2,19	0,36	161,872	151,194	10,678	315,00	48,93	0,00	0,00	0,00	48,93	0,328	16,029	91,591	51,132
11	288,03	26,21	8,50	6,42	-2,09	0,60	2,11	0,36	77,008	74,698	2,310	315,00	26,21	0,00	0,00	0,00	26,21	0,328	8,586	40,781	25,817
12	301,94	13,91	8,53	6,48	-2,05	0,60	2,09	0,36	38,818	38,253	0,566	315,00	13,91	0,00	0,00	0,00	13,91	0,328	4,557	19,847	13,342
13	402,41	100,47	8,55	6,88	-1,68	0,60	1,81	0,36	238,538	238,363	0,175	315,00	100,47	0,00	0,00	0,00	100,47	0,328	32,914	111,257	88,748
14	434,78	32,37	8,58	7,01	-1,58	0,60	1,74	0,36	62,292	62,292	-	315,00	32,37	0,00	0,00	0,00	32,37	0,328	10,604	23,661	25,815
15	471,48	36,70	8,69	7,16	-1,53	0,60	1,71	0,36	66,126	66,126	-	315,00	36,70	0,00	0,00	0,00	36,70	0,328	12,023	23,313	28,351
16	496,93	25,45	8,78	6,68	-2,10	0,60	2,12	0,36	58,192	58,074	0,117	315,00	25,45	0,00	0,00	0,00	25,45	0,328	8,337	25,106	22,078
17	515,99	19,06	8,81	6,33	-2,49	0,60	2,40	0,36	62,498	58,514	3,984	315,00	19,06	0,00	0,00	0,00	19,06	0,328	6,244	34,580	19,822
18	519,40	3,41	7,86	6,27	-1,60	0,60	1,75	0,36	9,377	9,058	0,319	315,00	3,41	0,00	0,00	0,00	3,41	0,328	1,117	4,758	3,231
19	521,45	2,05	8,45	6,23	-2,22	0,60	2,21	0,36	5,064	5,013	0,051	315,00	2,05	0,00	0,00	0,00	2,05	0,328	0,672	2,380	1,845
20	529,93	8,48	8,60	6,07	-2,53	0,60	2,43	0,36	29,412	27,051	2,361	315,00	8,48	0,00	0,00	0,00	8,48	0,328	2,778	16,842	9,074
TOTALI									1747,787	1585,3040	162,4850		529,930	0,000	0,000	0,000	529,930	-	173,605	991,990	546,364

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 1 RAMO PRINCIPALE SUD																						
										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONI						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
						FONDO	MAX															
1	0,00	-	8,17	5,27	-2,91	0,60	2,70	0,36				315,00										
2	7,97	7,97	8,24	5,43	-2,82	0,60	2,64	0,36	37,209	31,003	6,206	315,00	7,97	0,00	0,00	0,00	7,97	0,328	2,611	24,115	9,916	
3	32,69	24,72	8,25	5,93	-2,33	0,60	2,28	0,36	97,198	85,778	11,420	315,00	24,72	0,00	0,00	0,00	24,72	0,328	8,098	59,734	28,140	
4	39,06	6,37	8,26	6,05	-2,21	0,60	2,20	0,36	20,476	19,301	1,175	315,00	6,37	0,00	0,00	0,00	6,37	0,328	2,087	11,396	6,561	
5	49,67	10,61	8,27	6,26	-2,01	0,60	2,06	0,36	30,574	29,814	0,760	315,00	10,61	0,00	0,00	0,00	10,61	0,328	3,476	16,042	10,336	
6	110,20	60,53	8,35	6,51	-1,84	0,60	1,93	0,36	151,086	151,077	0,010	315,00	60,53	0,00	0,00	0,00	60,53	0,328	19,830	72,520	54,830	
7	152,24	42,04	8,39	6,68	-1,72	0,60	1,84	0,36	92,763	92,763	-	315,00	42,04	0,00	0,00	0,00	42,04	0,328	13,772	40,363	35,839	
8	177,27	25,03	8,44	6,78	-1,66	0,60	1,80	0,36	51,021	51,021	-	315,00	25,03	0,00	0,00	0,00	25,03	0,328	8,200	20,538	20,525	
9	247,32	70,05	8,40	7,06	-1,35	0,60	1,57	0,36	120,276	120,276	-	315,00	70,05	0,00	0,00	0,00	70,05	0,328	22,948	40,410	52,713	
10	293,50	46,18	9,16	7,24	-1,92	0,60	1,99	0,36	90,045	90,045	-	315,00	46,18	0,00	0,00	0,00	46,18	0,328	15,129	34,943	36,944	
11	308,63	15,13	9,07	7,30	-1,78	0,60	1,88	0,36	35,389	35,389	-	315,00	15,13	0,00	0,00	0,00	15,13	0,328	4,957	16,054	13,277	
12	331,56	22,93	8,94	7,39	-1,55	0,60	1,72	0,36	45,707	45,707	-	315,00	22,93	0,00	0,00	0,00	22,93	0,328	7,512	17,998	18,573	
13	352,16	20,60	8,72	6,78	-1,95	0,60	2,01	0,36	44,424	44,424	-	315,00	20,60	0,00	0,00	0,00	20,60	0,328	6,749	17,910	17,338	
14	367,23	15,07	8,78	6,34	-2,44	0,60	2,37	0,36	46,064	44,042	2,023	315,00	15,07	0,00	0,00	0,00	15,07	0,328	4,937	24,457	15,120	
15	371,63	4,40	8,70	6,21	-2,49	0,60	2,41	0,36	16,228	14,652	1,576	315,00	4,40	0,00	0,00	0,00	4,40	0,328	1,441	9,538	4,858	
16	380,39	8,76	8,73	5,95	-2,79	0,60	2,62	0,36	36,013	31,361	4,652	315,00	8,76	0,00	0,00	0,00	8,76	0,328	2,870	22,051	10,205	
17	382,90	2,51	8,77	5,87	-2,90	0,60	2,70	0,36	11,622	9,714	1,908	315,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51	0,328	0,822	7,479	3,108	
TOTALI									926,095	896,3670	29,7300		382,900	0,000	0,000	0,000	382,900	-	125,438	435,549	338,283	

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 2 RAMO NORD																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE					VOLUMI DI RINTERRO				
NUMERO PICCHETTI	Distanza PROGR.	Distanza PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.		VOLUME	SCAVO	SCAVO	Sezione esterna	L. reale totale m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	ALLETTAM. mc	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX			TOTALE	0-2 m	2-3 m										
1	0,00	-	9,24	7,27	-1,98	0,60	2,03	0,36					200,00									
2	2,19	2,19	9,24	7,28	-1,96	0,60	2,02	0,36		5,647	5,647	-	200,00	2,19	0,00	2,19	0,00	0,00	0,267	0,585	2,915	2,020
3	73,97	71,78	9,24	7,57	-1,67	0,60	1,81	0,36		164,011	164,011	-	200,00	71,78	0,00	71,78	0,00	0,00	0,267	19,180	79,549	62,269
4	105,00	31,03	9,25	7,69	-1,57	0,60	1,73	0,36		59,395	59,395	-	200,00	31,03	0,00	31,03	0,00	0,00	0,267	8,291	24,814	24,669
5	115,62	10,62	9,25	7,74	-1,51	0,60	1,69	0,36		18,824	18,824	-	200,00	10,62	0,00	10,62	0,00	0,00	0,267	2,838	7,258	8,124
6	134,79	19,17	9,26	7,66	-1,60	0,60	1,76	0,36		34,671	34,671	-	200,00	19,17	0,00	19,17	0,00	0,00	0,267	5,122	13,485	14,809
7	210,01	75,22	9,29	7,36	-1,93	0,60	2,00	0,36		164,882	164,882	-	200,00	75,22	0,00	75,22	0,00	0,00	0,267	20,099	75,001	63,937
8	281,59	71,58	9,32	7,07	-2,25	0,60	2,23	0,36		203,557	199,036	4,520	200,00	71,58	0,00	71,58	0,00	0,00	0,267	19,126	109,380	69,254
9	305,01	23,42	9,33	6,98	-2,35	0,60	2,30	0,36		77,110	72,134	4,977	200,00	23,42	0,00	23,42	0,00	0,00	0,267	6,258	44,936	24,415
10	322,99	17,98	9,33	6,91	-2,42	0,60	2,35	0,36		62,644	57,536	5,108	200,00	17,98	0,00	17,98	0,00	0,00	0,267	4,804	37,419	19,284
11	331,44	8,45	9,34	6,87	-2,47	0,60	2,39	0,36		30,660	27,800	2,860	200,00	8,45	0,00	8,45	0,00	0,00	0,267	2,258	18,630	9,253
12	345,67	14,23	9,35	6,82	-2,53	0,60	2,43	0,36		53,504	47,955	5,549	200,00	14,23	0,00	14,23	0,00	0,00	0,267	3,802	32,959	15,866
13	420,01	74,34	9,05	6,52	-2,54	0,60	2,43	0,36		284,626	253,499	31,126	200,00	74,34	0,00	74,34	0,00	0,00	0,267	19,864	175,375	83,632
14	525,01	105,00	8,63	6,10	-2,54	0,60	2,43	0,36		402,014	358,050	43,964	200,00	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,267	28,056	247,005	118,125
15	576,23	51,22	8,42	5,89	-2,54	0,60	2,43	0,36		196,106	174,660	21,446	280,00	51,22	0,00	0,00	51,22	0,00	0,311	15,924	118,918	57,623
16	652,40	76,17	8,11	6,20	-1,91	0,60	1,98	0,36		238,140	225,774	12,365	280,00	76,17	0,00	0,00	76,17	0,00	0,311	23,681	134,147	77,122
17	666,78	14,38	8,06	6,26	-1,81	0,60	1,91	0,36		33,970	33,970	-	280,00	14,38	0,00	0,00	14,38	0,00	0,311	4,471	15,953	12,678
18	680,01	13,23	8,06	6,31	-1,76	0,60	1,87	0,36		29,231	29,231	-	280,00	13,23	0,00	0,00	13,23	0,00	0,311	4,113	13,044	11,290
19	752,56	72,55	8,09	6,60	-1,50	0,60	1,68	0,36		139,703	139,703	-	280,00	72,55	0,00	0,00	72,55	0,00	0,311	22,556	56,290	57,859
20	778,01	25,45	8,10	6,50	-1,60	0,60	1,76	0,36		45,622	45,622	-	280,00	25,45	0,00	0,00	25,45	0,00	0,311	7,912	16,457	19,597
21	876,01	98,00	8,14	6,11	-2,04	0,60	2,07	0,36		224,200	224,147	0,053	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	100,606	85,015
22	951,31	75,30	8,17	5,81	-2,36	0,60	2,31	0,36		230,719	220,629	10,090	280,00	75,30	0,00	0,00	75,30	0,00	0,311	23,411	125,839	75,676
23	974,01	22,70	8,19	5,72	-2,47	0,60	2,39	0,36		80,849	73,775	7,074	280,00	22,70	0,00	0,00	22,70	0,00	0,311	7,057	47,699	24,630
24	976,58	2,57	8,19	5,71	-2,48	0,60	2,40	0,36		9,527	8,584	0,943	280,00	2,57	0,00	0,00	2,57	0,00	0,311	0,799	5,729	2,846
25	985,73	9,15	8,18	5,67	-2,51	0,60	2,42	0,36		34,368	30,835	3,532	280,00	9,15	0,00	0,00	9,15	0,00	0,311	2,845	20,761	10,202
26	1040,24	54,51	8,15	5,89	-2,27	0,60	2,24	0,36		190,612	174,977	15,635	280,00	54,51	0,00	0,00	54,51	0,00	0,311	16,947	112,599	58,598
27	1072,01	31,77	8,13	6,02	-2,12	0,60	2,13	0,36		96,713	92,768	3,945	280,00	31,77	0,00	0,00	31,77	0,00	0,311	9,877	53,363	31,849
28	1170,01	98,00	8,07	6,41	-1,67	0,60	1,80	0,36		237,281	236,548	0,734	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	115,805	87,465
29	1214,53	44,52	8,04	6,59	-1,45	0,60	1,65	0,36		80,548	80,548	-	280,00	44,52	0,00	0,00	44,52	0,00	0,311	13,841	30,135	34,392
30	1268,01	53,48	8,01	6,38	-1,63	0,60	1,78	0,36		95,381	95,381	-	280,00	53,48	0,00	0,00	53,48	0,00	0,311	16,627	33,854	41,046
31	1309,85	41,84	7,99	6,21	-1,79	0,60	1,89	0,36		86,890	86,890	-	280,00	41,84	0,00	0,00	41,84	0,00	0,311	13,008	36,323	34,623
32	1366,01	56,16	8,06	5,98	-2,09	0,60	2,11	0,36		140,808	140,461	0,348	280,00	56,16	0,00	0,00	56,16	0,00	0,311	17,460	68,164	51,106
33	1438,89	72,88	8,15	5,69	-2,47	0,60	2,38	0,36		235,585	221,555	14,029	280,00	72,88	0,00	0,00	72,88	0,00	0,311	22,658	132,131	75,249
34	1464,01	25,12	8,17	5,59	-2,59	0,60	2,47	0,36		95,710	85,408	10,302	280,00	25,12	0,00	0,00	25,12	0,00	0,311	7,810	58,084	28,197
35	1518,33	54,32	8,22	5,37	-2,86	0,60	2,67	0,36		233,976	200,441	33,535	280,00	54,32	0,00	0,00	54,32	0,00	0,311	16,888	147,997	64,867
36	1558,36	40,03	8,29	5,53	-2,76	0,60	2,60	0,36		181,673	152,915	28,758	280,00	40,03	0,00	0,00	40,03	0,00	0,311	12,445	118,012	49,070
37	1568,36	10,00	8,30	5,57	-2,74	0,60	2,58	0,36		43,783	37,300	6,483	280,00	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,311	3,109	28,063	12,050
38	1580,44	12,08	8,31	5,62	-2,70	0,60	2,55	0,36		51,809	44,454	7,355	280,00	12,08	0,00	0,00	12,08	0,00	0,311	3,756	32,971	14,405
39	1617,75	37,31	8,38	5,77	-2,62	0,60	2,49	0,36		154,196	133,943	20,253	280,00	37,31	0,00	0,00	37,31	0,00	0,311	11,600	97,100	43,653
40	1666,37	48,62	8,37	5,97	-2,40	0,60	2,34	0,36		183,616	164,336	19,280	280,00	48,62	0,00	0,00	48,62	0,00	0,311	15,116	111,886	54,333
41	1745,25	78,88	8,36	6,28	-2,08	0,60	2,11	0,36		249,902	236,640	13,262	280,00	78,88	0,00	0,00	78,88	0,00	0,311	24,524	141,548	80,655
42	1764,37	19,12	8,36	6,36	-2,00	0,60	2,05	0,36		52,289	51,815	0,474	280,00	19,12	0,00	0,00	19,12	0,00	0,311	5,944	27,156	18,164
43	1862,37	98,00	8,35	6,75	-1,60	0,60	1,76	0,36		221,415	221,415	-	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	102,949	84,525
44	1891,96	29,59	8,35	6,87	-1,48	0,60	1,67	0,36		52,747	52,747	-	280,00	29,59	0,00	0,00	29,59	0,00	0,311	9,200	19,301	22,710
45	1924,28	32,32	8,35	6,74	-1,61	0,60	1,77	0,36		57,965	57,965	-	280,00	32,32	0,00	0,00	32,32	0,00	0,311	10,048	20,753	24,859
46	1926,38	2,10	8,35	6,73	-1,62	0,60	1,77	0,36		4,017	4,017	-	280,00	2,10	0,00	0,00	2,10	0,00	0,311	0,653	1,565	1,666
47	1960,37	33,99	8,36	6,60	-1,76	0,60	1,88	0,36		69,712	69,712	-	280,00	33,99	0,00	0,00	33,99	0,00	0,311	10,567	28,778	27,928
48	2058,37	98,00	8,40	6,20	-2,21	0,60	2,20	0,36		255,869	253,211	2,658	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	125,996	90,895
49	2135,11	76,74	8,42	5,90	-2,52	0,60	2,43	0,36		264,492	244,033	20,459	280,00	76,74	0,00	0,00	76,74	0,00	0,311	23,858	152,298	81,728
50	2156,37	21,26	8,43	5,98	-2,45	0,60	2,38	0,36		79,455	71,434	8,021	280,00	21,26	0,00	0,00	21,26	0,00	0,311	6,610	47,895	23,599
51	2254,37	98,00	8,46	6,37	-2,10	0,60	2,12	0,36		317,819	298,900	18,919	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	181,811	101,185
52	2292,96	38,59	8,																			

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 2 RAMO SUD																					
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONI						VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L reale totale m	L reale DN 160	L reale DN 200	L reale DN 280	L reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
1	0,00	-	9,14	7,52	-1,63	0,60	1,77	0,36				200,00									
2	6,07	6,07	9,14	7,50	-1,65	0,60	1,79	0,36	11,779	11,779	-	200,00	6,07	0,00	6,07	0,00	0,00	0,267	1,622	4,925	4,856
3	73,98	67,91	9,14	7,23	-1,92	0,60	1,98	0,36	149,862	149,862	-	200,00	67,91	0,00	67,91	0,00	0,00	0,267	18,146	68,697	57,893
4	105,00	31,02	9,08	7,10	-1,99	0,60	2,04	0,36	78,788	78,788	-	200,00	31,02	0,00	31,02	0,00	0,00	0,267	8,289	39,885	28,357
5	210,00	105,00	8,89	6,68	-2,22	0,60	2,20	0,36	298,572	292,129	6,442	200,00	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,267	28,056	159,960	101,675
6	271,65	61,65	8,78	6,44	-2,34	0,60	2,30	0,36	199,941	188,032	11,909	200,00	61,65	0,00	61,65	0,00	0,00	0,267	16,473	114,837	63,756
7	305,01	33,36	8,73	6,30	-2,44	0,60	2,36	0,36	116,592	107,086	9,506	200,00	33,36	0,00	33,36	0,00	0,00	0,267	8,914	69,484	35,806
8	334,53	29,52	8,69	6,19	-2,50	0,60	2,41	0,36	108,546	98,006	10,539	200,00	29,52	0,00	29,52	0,00	0,00	0,267	7,888	66,172	32,546
9	345,67	11,14	8,67	6,23	-2,44	0,60	2,37	0,36	41,130	37,096	4,034	200,00	11,14	0,00	11,14	0,00	0,00	0,267	2,977	25,214	12,310
10	420,01	74,34	8,69	6,53	-2,16	0,60	2,17	0,36	245,728	229,711	16,018	200,00	74,34	0,00	74,34	0,00	0,00	0,267	19,864	144,778	77,623
11	525,01	105,00	8,71	6,95	-1,77	0,60	1,88	0,36	270,035	268,086	1,949	200,00	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,267	28,056	141,352	96,600
12	563,15	38,14	8,71	7,10	-1,62	0,60	1,77	0,36	77,944	77,944	-	200,00	38,14	0,00	38,14	0,00	0,00	0,267	10,191	34,268	31,275
13	594,06	30,91	8,71	7,22	-1,50	0,60	1,68	0,36	55,698	55,698	-	200,00	30,91	0,00	30,91	0,00	0,00	0,267	8,259	21,881	23,826
14	605,01	10,95	8,72	7,18	-1,55	0,60	1,72	0,36	19,084	19,084	-	200,00	10,95	0,00	10,95	0,00	0,00	0,267	2,926	7,130	8,313
15	666,76	61,75	8,72	6,93	-1,80	0,60	1,90	0,36	123,992	123,992	-	200,00	61,75	0,00	61,75	0,00	0,00	0,267	16,500	52,453	50,223
16	680,01	13,25	8,70	6,88	-1,82	0,60	1,92	0,36	30,012	30,012	-	200,00	13,25	0,00	13,25	0,00	0,00	0,267	3,540	14,186	11,461
17	778,01	98,00	8,54	6,49	-2,05	0,60	2,09	0,36	246,778	246,491	0,288	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	118,741	89,343
18	796,08	18,07	8,52	6,42	-2,10	0,60	2,12	0,36	50,724	49,873	0,851	280,00	18,07	0,00	0,00	18,07	0,00	0,311	5,618	26,526	17,362
19	876,01	79,93	8,39	6,10	-2,30	0,60	2,26	0,36	244,731	234,195	10,536	280,00	79,93	0,00	0,00	79,93	0,00	0,311	24,850	133,297	80,330
20	974,01	98,00	8,23	5,70	-2,54	0,60	2,43	0,36	347,712	317,520	30,192	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	203,002	106,085
21	976,56	2,55	8,22	5,69	-2,54	0,60	2,43	0,36	9,763	8,695	1,068	280,00	2,55	0,00	0,00	2,55	0,00	0,311	0,793	5,950	2,869
22	1072,01	95,45	8,21	6,08	-2,14	0,60	2,14	0,36	320,852	297,804	23,048	280,00	95,45	0,00	0,00	95,45	0,00	0,311	29,675	187,303	100,461
23	1170,01	98,00	8,19	6,48	-1,71	0,60	1,84	0,36	243,853	242,743	1,111	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	120,871	88,690
24	1230,90	60,89	8,18	6,72	-1,46	0,60	1,66	0,36	113,525	113,525	-	280,00	60,89	0,00	0,00	60,89	0,00	0,311	18,931	44,043	47,799
25	1268,01	37,11	8,17	6,58	-1,59	0,60	1,75	0,36	65,221	65,221	-	280,00	37,11	0,00	0,00	37,11	0,00	0,311	11,537	22,865	28,296
26	1289,08	21,07	8,17	6,49	-1,68	0,60	1,82	0,36	41,100	41,100	-	280,00	21,07	0,00	0,00	21,07	0,00	0,311	6,551	16,257	16,909
27	1309,83	20,75	8,17	6,41	-1,76	0,60	1,88	0,36	43,730	43,730	-	280,00	20,75	0,00	0,00	20,75	0,00	0,311	6,451	18,562	17,309
28	1328,89	19,06	8,17	6,33	-1,84	0,60	1,93	0,36	42,951	42,951	-	280,00	19,06	0,00	0,00	19,06	0,00	0,311	5,926	19,326	16,407
29	1366,01	37,12	8,18	6,18	-2,00	0,60	2,05	0,36	92,350	92,350	-	280,00	37,12	0,00	0,00	37,12	0,00	0,311	11,541	44,652	33,594
30	1436,74	70,73	8,19	5,90	-2,29	0,60	2,26	0,36	209,159	202,288	6,871	280,00	70,73	0,00	0,00	70,73	0,00	0,311	21,990	111,907	69,846
31	1464,01	27,27	8,18	5,79	-2,39	0,60	2,33	0,36	92,333	85,628	6,705	280,00	27,27	0,00	0,00	27,27	0,00	0,311	8,478	53,224	28,838
32	1518,40	54,39	8,16	5,57	-2,59	0,60	2,48	0,36	203,551	182,750	20,801	280,00	54,39	0,00	0,00	54,39	0,00	0,311	16,910	122,194	60,509
33	1568,41	50,01	8,19	5,77	-2,42	0,60	2,35	0,36	188,827	169,034	19,793	280,00	50,01	0,00	0,00	50,01	0,00	0,311	15,548	115,063	55,886
34	1605,79	37,38	8,22	5,92	-2,31	0,60	2,27	0,36	128,340	118,495	9,846	280,00	37,38	0,00	0,00	37,38	0,00	0,311	11,621	75,013	39,810
35	1612,91	7,12	8,22	5,95	-2,28	0,60	2,25	0,36	23,290	21,858	1,431	280,00	7,12	0,00	0,00	7,12	0,00	0,311	2,214	13,232	7,399
36	1617,72	4,81	8,22	5,97	-2,26	0,60	2,23	0,36	15,443	14,574	0,869	280,00	4,81	0,00	0,00	4,81	0,00	0,311	1,495	8,701	4,946
37	1622,98	5,26	8,21	5,99	-2,23	0,60	2,21	0,36	16,574	15,727	0,847	280,00	5,26	0,00	0,00	5,26	0,00	0,311	1,635	9,268	5,365
38	1628,22	5,24	8,21	6,01	-2,21	0,60	2,20	0,36	16,256	15,510	0,746	280,00	5,24	0,00	0,00	5,24	0,00	0,311	1,629	8,996	5,301
39	1666,41	38,19	8,18	6,17	-2,01	0,60	2,06	0,36	109,924	107,314	2,610	280,00	38,19	0,00	0,00	38,19	0,00	0,311	11,873	58,656	37,140
40	1764,41	98,00	8,12	6,56	-1,56	0,60	1,73	0,36	218,975	218,969	0,006	280,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,311	30,468	100,676	83,872

DISTRUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 3 RAMO SUD

DATI GENERALI																							
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	ALTEZZA STRATI S1	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. reale totale m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
1	0,00	-	9,04	7,47	-1,57	0,60	1,74	0,36	0,50				160,00										
2	36,73	36,73	9,07	7,18	-1,90	0,60	1,97	0,36	0,50	78,100	78,100		160,00	36,73	36,73	0,00	0,00	0,00	0,2431	8,929	35,593	30,761	
3	45,10	8,37	8,97	7,11	-1,87	0,60	1,95	0,36	0,50	20,091	20,091		160,00	8,37	8,37	0,00	0,00	0,00	0,2431	2,035	10,076	7,449	
4	54,34	9,24	8,89	7,04	-1,86	0,60	1,94	0,36	0,50	21,807	21,807		160,00	9,24	9,24	0,00	0,00	0,00	0,2431	2,246	10,822	8,154	
5	58,15	3,81	8,90	7,01	-1,90	0,60	1,97	0,36	0,50	9,103	9,103		160,00	3,81	3,81	0,00	0,00	0,00	0,2431	0,926	4,562	3,381	
6	62,97	4,82	8,76	6,97	-1,79	0,60	1,90	0,36	0,50	11,244	11,244		160,00	4,82	4,82	0,00	0,00	0,00	0,2431	1,172	5,546	4,230	
7	69,64	6,67	8,66	6,92	-1,75	0,60	1,86	0,36	0,50	14,595	14,595		160,00	6,67	6,67	0,00	0,00	0,00	0,2431	1,621	6,888	5,670	
8	75,25	5,61	8,54	6,87	-1,67	0,60	1,81	0,36	0,50	11,647	11,647		160,00	5,61	5,61	0,00	0,00	0,00	0,2431	1,364	5,287	4,642	
9	79,47	4,22	8,55	6,84	-1,72	0,60	1,84	0,36	0,50	8,648	8,648		160,00	4,22	4,22	0,00	0,00	0,00	0,2431	1,026	3,893	3,471	
10	110,25	30,78	8,55	6,59	-1,97	0,60	2,02	0,36	0,50	71,501	71,501		160,00	30,78	30,78	0,00	0,00	0,00	0,2431	7,483	34,796	26,933	
11	184,25	74,00	8,51	6,00	-2,51	0,60	2,42	0,36	0,50	233,829	221,347	12,482	200,00	74,00	0,00	74,00	0,00	0,00	0,2672	19,773	131,511	75,480	
12	190,26	6,01	8,51	6,02	-2,50	0,60	2,41	0,36	0,50	22,666	20,314	2,353	200,00	6,01	0,00	6,01	0,00	0,00	0,2672	1,606	13,969	6,711	
13	217,53	27,27	8,50	6,13	-2,38	0,60	2,32	0,36	0,50	98,338	89,446	8,893	200,00	27,27	0,00	27,27	0,00	0,00	0,2672	7,287	59,762	29,747	
14	300,26	82,73	8,45	6,46	-1,99	0,60	2,04	0,36	0,50	250,884	240,652	10,233	200,00	82,73	0,00	82,73	0,00	0,00	0,2672	22,105	142,837	82,730	
15	410,26	110,00	8,39	6,90	-1,50	0,60	1,68	0,36	0,50	236,280	236,280		200,00	110,00	0,00	110,00	0,00	0,00	0,2672	29,392	110,846	92,400	
16	425,23	14,97	8,38	6,84	-1,55	0,60	1,72	0,36	0,50	26,090	26,090		280,00	14,97	0,00	14,97	0,00	0,00	0,3109	4,654	9,075	11,365	
17	520,18	94,95	8,45	6,46	-1,99	0,60	2,04	0,36	0,50	208,289	208,289		280,00	94,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	29,520	90,114	80,549	
18	590,18	70,00	8,50	6,18	-2,33	0,60	2,28	0,36	0,50	208,146	200,833	7,313	280,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	21,763	111,819	69,300	
19	607,02	16,84	8,51	6,12	-2,39	0,60	2,33	0,36	0,50	57,566	53,214	4,351	280,00	16,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	5,236	33,394	17,893	
20	629,34	22,32	8,52	6,03	-2,49	0,60	2,41	0,36	0,50	80,910	73,433	7,477	280,00	22,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	6,939	47,999	24,422	
21	710,18	80,84	8,57	6,35	-2,23	0,60	2,21	0,36	0,50	277,389	256,263	21,126	280,00	80,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	25,133	162,771	85,960	
22	752,42	42,24	8,59	6,52	-2,08	0,60	2,10	0,36	0,50	124,831	120,806	4,025	280,00	42,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	13,132	67,934	41,712	
23	815,12	62,70	8,60	6,77	-1,83	0,60	1,93	0,36	0,50	159,725	159,358	0,367	280,00	62,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	19,493	79,869	57,475	
24	847,54	32,42	8,60	6,90	-1,70	0,60	1,83	0,36	0,50	70,945	70,945		280,00	32,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	10,079	31,582	27,503	
25	905,91	58,37	8,61	7,13	-1,48	0,60	1,67	0,36	0,50	109,129	109,129		280,00	58,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	18,147	42,501	45,820	
26	920,12	14,21	8,62	7,08	-1,54	0,60	1,72	0,36	0,50	24,635	24,635		280,00	14,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	4,418	8,526	10,752	
27	1025,11	104,99	8,64	6,66	-1,99	0,60	2,04	0,36	0,50	229,746	229,746		280,00	104,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	32,641	98,523	88,979	
28	1072,46	47,35	8,65	6,47	-2,19	0,60	2,18	0,36	0,50	133,522	131,068	2,454	280,00	47,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	14,721	69,678	45,614	
29	1120,02	47,56	8,63	6,27	-2,37	0,60	2,31	0,36	0,50	153,586	144,582	9,003	315,00	47,56	0,00	0,00	0,00	47,56	0,3276	15,581	86,312	49,106	
30	1191,40	71,38	8,59	6,56	-2,03	0,60	2,07	0,36	0,50	218,701	209,143	9,558	315,00	71,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3276	23,384	121,839	71,737	
31	1230,02	38,62	8,58	6,72	-1,87	0,60	1,95	0,36	0,50	98,088	98,029	0,059	315,00	38,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3276	12,652	48,786	35,337	
32	1280,06	50,04	8,55	6,92	-1,64	0,60	1,78	0,36	0,50	107,679	107,679		315,00	50,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3276	16,393	50,04	42,159	
33	1310,45	30,39	8,54	7,04	-1,50	0,60	1,69	0,36	0,50	55,558	55,558		315,00	30,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3276	9,956	20,886	23,628	
34	1319,31	8,86	8,54	7,07	-1,47	0,60	1,67	0,36	0,50	15,001	15,001		315,00	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3276	2,903	5,077	6,638	
35	1332,42	13,11	8,53	7,02	-1,51	0,60	1,69	0,36	0,50	22,254	22,254		280,00	13,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	4,076	7,519	9,811	
36	1348,54	16,12	8,53	6,96	-1,57	0,60	1,74	0,36	0,50	28,750	28,750		280,00	16,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	5,012	10,335	12,372	
37	1386,78	38,24	8,51	6,80	-1,71	0,60	1,84	0,36	0,50	74,957	74,957		280,00	38,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	11,889	29,656	30,783	
38	1430,05	43,27	8,47	6,63	-1,85	0,60	1,93	0,36	0,50	95,424	95,424		280,00	43,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	13,453	42,090	36,888	
39	1510,51	80,46	8,40	6,31	-2,10	0,60	2,12	0,36	0,50	208,105	207,353	0,752	280,00	80,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	25,015	101,994	74,157	
40	1620,50	109,99	8,29	5,87	-2,42	0,60	2,35	0,36	0,50	351,919	332,170	19,749	280,00	109,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	34,196	195,054	112,831	
41	1653,27	32,77	8,26	5,74	-2,52	0,60	2,43	0,36	0,50	121,004	109,124	11,880	280,00	32,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	10,188	72,276	36,184	
42	1704,96	51,69	8,21	5,95	-2,27	0,60	2,24	0,36	0,50	181,516	166,442	15,075	280,00	51,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	16,070	107,237	55,610	
43	1730,58	25,62	8,22	6,05	-2,18	0,60	2,17	0,36	0,50	79,571	75,835	3,736	280,00	25,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	7,965	44,314	25,940	
44	1840,58	110,00	8,27	6,49	-1,78	0,60	1,89	0,36	0,50	285,706	283,343	2,364	280,00	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	34,199	146,166	101,750	
45	1922,18	81,60	8,30	6,81	-1,50	0,60	1,68	0,36	0,50	159,308	159,308		280,00	81,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,3109	25,369	65,196	65,484	
46	1950,58	28,40	8,31	6,70	-1,62	0,60	1,77	0,36	0,50	51,197	51,197		200,00	28,40	0,00	28,40	0,00	0,00	0,2672	7,588	19,716	21,915	
47	1974,63	24,05	8,32	6,60	-1,73	0,60	1,85	0,36	0,50	48,261	48,261		200,00	24,05	0,00	24,05	0,00	0,00	0,2672	6,426	20,542	19,541	
48	2013,18	38,55	8,35	6,45	-1,90	0,60	1,98	0,36	0,50	87,776	87,776		200,00	38,55	0,00	38,55	0,00	0,00	0,2672	10,301	41,341	33,378	
49	2045,40	32,22	8,34	6,32	-2,02	0,60	2,06	0,36	0,50	82,604	82,573	0,031	200,00	32,22	0,00	32,22	0,00	0,00	0,2672	8,609	42,230	29,642	
50	2116,86	71,46	8,35	6,04	-2,31	0,60	2,27	0,36	0,50	213,746	205,805	7,942	200,00	71,46	0,00	71,46	0,00	0,00	0,2672	19,094	118,316	70,924	
51	2168,65	51,79	8,35	5,83	-2,52	0,60	2,43	0,36	0,50	184,524	168,317	16,207	200,00	51,79	0,00	51,79	0,00	0,00	0,2672	13,838	110,529	56,149	
52	2170,40	1,75	8,35	5,84	-2,51	0,60	2,42	0,36	0,50	6,660	5,950	0,710	200,00	1,75	0,00	1,75	0,00	0,00	0,2672	0,468	4,119	1,961	
53	2280,40	110,00	8,36	6,28	-2,08	0,60	2,11	0,36	0,50	362,379	338,800	23,578	200,00	110,00	0,00								

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 3 RAMO NORD OVEST																						
DATI GENERALI											VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE				VOLUMI DI RINTERRO				
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.			VOLUME	SCAVO	SCAVO	Sezione esterna	L. reale m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX				TOTALE	0-2 m	2-3 m									
1	0,00	-	8,30	5,47	-2,84	0,60	2,65	0,36	0,50					160,00								
2	105,02	105,02	8,06	5,89	-2,18	0,60	2,17	0,36	0,50	396,240	353,917	42,323	160,00	104,37	104,37	0,00	0,00	0,2431	25,530	250,122	117,097	
3	110,00	4,98	8,06	5,91	-2,16	0,60	2,16	0,36	0,50	14,867	14,342	0,524	160,00	4,98	4,98	0,00	0,00	0,2431	1,211	8,423	4,943	
4	133,08	23,08	8,06	6,01	-2,06	0,60	2,09	0,36	0,50	66,103	64,624	1,479	200,00	23,08	0,00	23,08	0,00	0,2672	6,167	36,166	22,426	
5	140,02	6,94	8,06	6,03	-2,04	0,60	2,07	0,36	0,50	18,978	18,807	0,171	200,00	6,94	0,00	6,94	0,00	0,2672	1,854	10,109	6,581	
6	211,73	71,71	8,12	6,32	-1,80	0,60	1,91	0,36	0,50	178,136	178,059	0,077	200,00	71,71	0,00	71,71	0,00	0,2672	19,161	90,764	64,838	
7	215,17	3,44	8,16	6,34	-1,83	0,60	1,92	0,36	0,50	7,827	7,827	-	200,00	3,44	0,00	3,44	0,00	0,2672	0,919	3,719	2,978	
8	219,50	4,33	8,15	6,35	-1,81	0,60	1,91	0,36	0,50	9,858	9,858	-	200,00	4,33	0,00	4,33	0,00	0,2672	1,157	4,675	3,753	
9	223,92	4,42	8,05	6,37	-1,69	0,60	1,82	0,36	0,50	9,479	9,479	-	200,00	4,42	0,00	4,42	0,00	0,2672	1,181	4,310	3,716	
10	227,07	3,15	7,97	6,38	-1,59	0,60	1,75	0,36	0,50	6,140	6,140	-	200,00	3,15	0,00	3,15	0,00	0,2672	0,842	2,586	2,528	
11	248,49	21,42	8,00	6,47	-1,54	0,60	1,71	0,36	0,50	38,940	38,940	-	200,00	21,42	0,00	21,42	0,00	0,2672	5,723	15,439	16,601	
12	262,39	13,90	8,03	6,52	-1,51	0,60	1,69	0,36	0,50	24,288	24,288	-	200,00	12,95	0,00	12,95	0,00	0,2672	3,714	9,222	10,564	
13	264,66	2,27	8,09	6,52	-1,58	0,60	1,74	0,36	0,50	4,049	4,049	-	200,00	1,32	0,00	1,32	0,00	0,2672	0,607	1,562	1,742	
14	269,20	4,54	8,17	6,50	-1,67	0,60	1,81	0,36	0,50	8,734	8,734	-	200,00	4,54	0,00	4,54	0,00	0,2672	1,213	3,622	3,621	
15	273,85	4,65	8,19	6,48	-1,71	0,60	1,84	0,36	0,50	9,529	9,529	-	200,00	4,65	0,00	4,65	0,00	0,2672	1,242	4,178	3,825	
16	277,22	3,37	8,15	6,46	-1,70	0,60	1,83	0,36	0,50	6,977	6,977	-	200,00	3,37	0,00	3,37	0,00	0,2672	0,900	3,073	2,786	
17	306,84	29,62	8,17	6,35	-1,83	0,60	1,92	0,36	0,50	64,324	64,324	-	200,00	29,62	0,00	29,62	0,00	0,2672	7,914	29,316	25,054	
18	359,95	53,11	8,21	6,13	-2,09	0,60	2,11	0,36	0,50	135,455	135,073	0,381	200,00	53,11	0,00	53,11	0,00	0,2672	14,191	68,698	48,728	
19	455,28	95,33	8,28	5,75	-2,53	0,60	2,43	0,36	0,50	315,774	294,570	21,205	200,00	94,48	0,00	94,48	0,00	0,2672	25,472	182,906	99,620	
20	469,95	14,67	8,29	5,81	-2,48	0,60	2,40	0,36	0,50	55,386	49,585	5,802	200,00	13,82	0,00	13,82	0,00	0,2672	3,920	34,255	16,394	
21	484,95	15,00	8,30	5,87	-2,44	0,60	2,36	0,36	0,50	54,870	49,650	5,220	280,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,3109	4,664	32,878	16,500	
22	579,95	95,00	8,48	6,25	-2,24	0,60	2,22	0,36	0,50	320,047	297,350	22,697	280,00	95,00	0,00	0,00	95,00	0,3109	29,536	186,462	100,146	
23	649,95	70,00	8,60	6,53	-2,07	0,60	2,10	0,36	0,50	207,831	200,900	6,931	280,00	70,00	0,00	0,00	70,00	0,3109	21,763	113,658	69,183	
24	769,95	120,00	8,79	7,01	-1,78	0,60	1,89	0,36	0,50	300,322	299,785	0,537	280,00	120,00	0,00	0,00	120,00	0,3109	37,308	150,157	108,900	
25	799,05	29,10	8,83	7,13	-1,71	0,60	1,83	0,36	0,50	62,277	62,277	-	280,00	29,10	0,00	0,00	29,10	0,3109	9,047	27,281	24,444	
26	812,15	13,10	8,85	7,18	-1,67	0,60	1,81	0,36	0,50	26,712	26,712	-	280,00	13,10	0,00	0,00	13,10	0,3109	4,073	11,152	10,742	
27	823,40	11,25	8,84	7,22	-1,63	0,60	1,77	0,36	0,50	22,110	22,110	-	280,00	11,25	0,00	0,00	11,25	0,3109	3,498	8,914	9,056	
28	849,80	26,40	8,81	7,33	-1,49	0,60	1,67	0,36	0,50	47,487	47,487	-	280,00	25,45	0,00	0,00	25,45	0,3109	8,208	17,539	20,328	
29	874,81	25,01	8,78	7,23	-1,55	0,60	1,72	0,36	0,50	43,481	43,481	-	280,00	24,06	0,00	0,00	24,06	0,3109	7,776	15,112	18,945	
30	955,36	80,55	8,69	6,91	-1,78	0,60	1,89	0,36	0,50	161,445	161,445	-	280,00	80,55	0,00	0,00	80,55	0,3109	25,043	64,600	65,447	
31	979,81	24,45	8,65	6,81	-1,84	0,60	1,93	0,36	0,50	55,529	55,529	-	280,00	24,45	0,00	0,00	24,45	0,3109	7,602	25,187	21,149	
32	1084,81	105,00	8,47	6,39	-2,09	0,60	2,11	0,36	0,50	269,589	268,814	0,775	280,00	105,00	0,00	0,00	105,00	0,3109	32,645	131,336	96,600	
33	1132,19	47,38	8,38	6,20	-2,19	0,60	2,18	0,36	0,50	138,560	134,559	4,000	280,00	47,38	0,00	0,00	47,38	0,3109	14,730	73,949	46,551	
34	1179,81	47,62	8,41	6,01	-2,41	0,60	2,34	0,36	0,50	156,000	146,193	9,807	280,00	46,97	0,00	0,00	46,97	0,3109	14,805	88,324	49,525	
TOTALI											3.237,34	3.115,41	121,93		1.173,01	109,35	356,35	707,31		343,615	1.709,69	1.115,31

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 3 RAMO NORD EST																							
DATI GENERALI											VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	ALTEZZA STRATI		VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX		S1	R1													
1	0,00	-	8,54	6,52	-2,02	0,60	2,06	0,36	0,50	0,50				315,00									
2	13,08	13,08	8,55	6,45	-2,11	0,60	2,12	0,36	0,50	0,50	36,198	35,708	0,490	315,00	13,08	0,00	0,00	0,00	13,08	0,3276	4,285	19,044	12,491
3	60,79	47,71	8,57	6,19	-2,38	0,60	2,33	0,36	0,50	0,50	151,125	143,130	7,995	315,00	47,71	0,00	0,00	0,00	47,71	0,3276	15,630	84,538	48,744
4	67,47	6,68	8,58	6,16	-2,42	0,60	2,35	0,36	0,50	0,50	23,565	21,576	1,989	315,00	6,68	0,00	0,00	0,00	6,68	0,3276	2,188	13,969	7,203
5	155,74	88,27	8,44	5,67	-2,77	0,60	2,61	0,36	0,50	0,50	352,998	309,828	43,170	315,00	88,27	0,00	0,00	0,00	88,27	0,3276	28,917	217,739	101,510
6	178,16	22,42	8,40	5,76	-2,65	0,60	2,51	0,36	0,50	0,50	95,800	82,281	13,519	315,00	22,42	0,00	0,00	0,00	22,42	0,3276	7,345	61,352	26,680
7	191,18	13,02	8,38	5,82	-2,57	0,60	2,46	0,36	0,50	0,50	52,224	45,830	6,394	315,00	13,02	0,00	0,00	0,00	13,02	0,3276	4,265	32,620	14,995
8	372,06	180,88	8,20	6,54	-1,66	0,60	1,80	0,36	0,50	0,50	522,349	501,234	21,114	315,00	180,88	0,00	0,00	0,00	180,88	0,3276	59,256	289,578	176,057
9	404,41	32,35	8,15	6,67	-1,49	0,60	1,67	0,36	0,50	0,50	59,329	59,329		315,00	32,35	0,00	0,00	0,00	32,35	0,3276	10,598	22,979	25,152
10	456,53	52,12	8,06	6,46	-1,61	0,60	1,76	0,36	0,50	0,50	92,951	92,951		315,00	52,12	0,00	0,00	0,00	52,12	0,3276	17,075	33,878	40,002
11	482,06	25,53	8,09	6,36	-1,73	0,60	1,85	0,36	0,50	0,50	51,113	51,113		315,00	25,53	0,00	0,00	0,00	25,53	0,3276	8,364	21,206	20,743
12	592,06	110,00	8,24	5,92	-2,33	0,60	2,28	0,36	0,50	0,50	297,506	291,492	6,014	315,00	110,00	0,00	0,00	0,00	110,00	0,3276	36,036	151,806	103,675
13	623,03	30,97	8,28	5,79	-2,49	0,60	2,41	0,36	0,50	0,50	109,754	100,343	9,411	315,00	30,97	0,00	0,00	0,00	30,97	0,3276	10,146	64,930	33,499
14	672,36	49,33	8,35	5,99	-2,36	0,60	2,31	0,36	0,50	0,50	177,156	161,309	15,846	280,00	49,33	0,00	0,00	49,33	0,00	0,3109	15,337	105,635	53,687
15	702,06	29,70	8,40	6,11	-2,30	0,60	2,26	0,36	0,50	0,50	99,594	92,664	6,930	280,00	29,70	0,00	0,00	29,70	0,00	0,3109	9,234	57,572	31,259
16	764,75	62,69	8,50	6,36	-2,14	0,60	2,15	0,36	0,50	0,50	194,735	185,562	9,173	280,00	62,69	0,00	0,00	62,69	0,00	0,3109	19,490	109,067	63,474
17	812,06	47,31	8,52	6,55	-1,97	0,60	2,03	0,36	0,50	0,50	130,948	129,239	1,709	280,00	47,31	0,00	0,00	47,31	0,00	0,3109	14,709	68,761	45,181
18	922,06	110,00	8,54	6,99	-1,55	0,60	1,72	0,36	0,50	0,50	240,084	240,084		280,00	110,00	0,00	0,00	110,00	0,00	0,3109	34,199	109,174	93,225
19	941,07	19,01	8,54	7,07	-1,47	0,60	1,67	0,36	0,50	0,50	32,961	32,961		280,00	19,01	0,00	0,00	19,01	0,00	0,3109	5,910	11,560	14,384
20	1047,06	105,99	8,57	6,64	-1,94	0,60	2,00	0,36	0,50	0,50	219,980	219,980		280,00	105,99	0,00	0,00	105,99	0,00	0,3109	32,952	90,283	87,530
21	1122,36	75,30	8,59	6,34	-2,25	0,60	2,23	0,36	0,50	0,50	213,523	208,792	4,731	200,00	75,30	0,00	75,30	0,00	0,00	0,2672	20,120	111,428	72,853
22	1142,06	19,70	8,59	6,26	-2,34	0,60	2,29	0,36	0,50	0,50	64,512	60,479	4,033	200,00	19,70	0,00	19,70	0,00	0,00	0,2672	5,264	36,647	20,488
23	1163,96	21,90	8,60	6,18	-2,42	0,60	2,35	0,36	0,50	0,50	75,899	69,861	6,038	200,00	21,90	0,00	21,90	0,00	0,00	0,2672	5,852	44,265	23,433
24	1184,61	20,65	8,62	6,09	-2,53	0,60	2,43	0,36	0,50	0,50	76,326	68,764	7,561	200,00	20,65	0,00	20,65	0,00	0,00	0,2672	5,518	45,774	22,818
25	1200,87	16,26	8,63	6,16	-2,48	0,60	2,39	0,36	0,50	0,50	61,141	54,796	6,345	200,00	16,26	0,00	16,26	0,00	0,00	0,2672	4,345	37,071	18,130
26	1252,06	51,19	8,68	6,36	-2,32	0,60	2,28	0,36	0,50	0,50	179,877	164,832	15,046	200,00	51,19	0,00	51,19	0,00	0,00	0,2672	13,678	106,402	55,157
27	1362,06	110,00	8,80	6,80	-2,01	0,60	2,05	0,36	0,50	0,50	329,242	304,150	25,092	200,00	110,00	0,00	110,00	0,00	0,00	0,2672	29,392	37,987	109,175
28	1412,06	50,00	8,85	7,00	-1,85	0,60	1,94	0,36	0,50	0,50	124,908	124,908		200,00	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,2672	13,360	61,633	45,375
29	1415,35	3,29	8,94	7,02	-1,92	0,60	1,99	0,36	0,50	0,50	7,954	7,954		160,00	3,29	3,29	0,00	0,00	0,00	0,2431	0,800	3,803	2,936
30	1420,28	4,93	9,12	7,04	-2,08	0,60	2,11	0,36	0,50	0,50	13,071	13,010	0,061	160,00	4,93	4,93	0,00	0,00	0,00	0,2431	1,198	6,637	4,610
31	1424,79	4,51	9,17	7,05	-2,13	0,60	2,14	0,36	0,50	0,50	12,916	12,628	0,288	160,00	4,51	4,51	0,00	0,00	0,00	0,2431	1,096	6,844	4,382
32	1430,15	5,36	9,18	7,07	-2,11	0,60	2,13	0,36	0,50	0,50	15,511	15,115	0,396	160,00	5,36	5,36	0,00	0,00	0,00	0,2431	1,303	8,283	5,230
33	1528,13	97,98	9,20	7,47	-1,73	0,60	1,85	0,36	0,50	0,50	244,263	243,390	0,873	160,00	97,98	97,98	0,00	0,00	0,00	0,2431	23,819	121,234	88,672
TOTALI											4359,513	4145,2930	214,2184		1528,130	116,070	365,000	424,030	623,030		461,680	2.193,70	1472,751

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 4 RAMO NORD																					
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE					VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA	VOLUME	SCAVO	SCAVO	Sezione	L. reale totale	L. reale DN	L. reale DN	L. reale DN	L. reale DN	RINFIANCO	RINFIANCO	REINTERRO	RICOPRIMENTO
						FONDO	MAX	sez. trap.	TOTALE	0-2 m	2-3 m	esterna	m	160	200	280	315	sez. area	mc	mc	mc
1	0,00	-	8,27	6,62	-1,65	0,60	1,80	0,36				200,00									
2	21,14	21,14	8,28	6,54	-1,74	0,60	1,86	0,36	43,525	43,525	-	200,00	21,14	0,00	21,14	0,00	0,00	0,2672	5,649	19,553	17,405
3	54,10	32,96	8,29	6,41	-1,88	0,60	1,96	0,36	74,883	74,883	-	200,00	32,96	0,00	32,96	0,00	0,00	0,2672	8,807	36,140	28,510
4	99,98	45,88	8,18	6,23	-1,95	0,60	2,01	0,36	113,561	113,561	-	200,00	45,88	0,00	45,88	0,00	0,00	0,2672	12,259	57,752	41,407
5	122,91	22,93	8,13	6,14	-2,00	0,60	2,04	0,36	59,294	59,294	-	200,00	22,93	0,00	22,93	0,00	0,00	0,2672	6,127	31,076	21,153
6	153,13	30,22	8,07	6,02	-2,06	0,60	2,09	0,36	81,518	81,134	0,384	200,00	30,22	0,00	30,22	0,00	0,00	0,2672	8,075	43,475	28,457
7	184,72	31,59	7,87	5,89	-1,99	0,60	2,04	0,36	84,857	84,505	0,352	200,00	31,59	0,00	31,59	0,00	0,00	0,2672	8,441	45,225	29,695
8	199,97	15,25	7,82	5,83	-2,00	0,60	2,04	0,36	39,940	39,940	-	200,00	15,25	0,00	15,25	0,00	0,00	0,2672	4,075	21,068	14,157
9	213,57	13,60	7,78	5,77	-2,02	0,60	2,06	0,36	36,052	36,032	0,020	200,00	13,60	0,00	13,60	0,00	0,00	0,2672	3,634	19,144	12,705
10	214,30	0,73	7,78	5,78	-2,00	0,60	2,05	0,36	1,944	1,942	0,002	200,00	0,73	0,00	0,73	0,00	0,00	0,2672	0,195	1,038	0,683
11	252,14	37,84	7,76	5,93	-1,83	0,60	1,93	0,36	93,893	93,893	-	200,00	37,84	0,00	37,84	0,00	0,00	0,2672	10,111	47,478	34,214
12	299,72	47,58	7,87	6,12	-1,75	0,60	1,87	0,36	106,456	106,456	-	200,00	47,58	0,00	47,58	0,00	0,00	0,2672	12,713	50,443	40,840
13	399,72	100,00	8,13	6,52	-1,62	0,60	1,77	0,36	203,362	203,362	-	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,2672	26,720	90,763	81,917
14	476,07	76,35	8,33	6,82	-1,51	0,60	1,69	0,36	138,709	138,709	-	200,00	76,35	0,00	76,35	0,00	0,00	0,2672	20,401	55,850	59,044
15	499,72	23,65	8,40	6,73	-1,67	0,60	1,81	0,36	44,216	44,216	-	200,00	23,65	0,00	23,65	0,00	0,00	0,2672	6,319	17,764	18,565
16	582,44	82,72	8,61	6,40	-2,21	0,60	2,20	0,36	209,423	207,385	2,038	200,00	82,72	0,00	82,72	0,00	0,00	0,2672	22,103	105,150	75,482
17	599,72	17,28	8,66	6,33	-2,34	0,60	2,29	0,36	55,795	52,531	3,263	280,00	17,28	0,00	0,00	17,28	0,00	0,3109	5,372	31,488	17,842
18	609,90	10,18	8,69	6,29	-2,40	0,60	2,34	0,36	35,095	32,372	2,723	280,00	10,18	0,00	0,00	10,18	0,00	0,3109	3,165	20,437	10,867
19	634,37	24,47	8,70	6,19	-2,51	0,60	2,42	0,36	89,522	80,996	8,527	280,00	24,47	0,00	0,00	24,47	0,00	0,3109	7,608	53,388	26,917
20	699,69	65,32	8,74	6,45	-2,30	0,60	2,26	0,36	230,544	210,984	19,560	280,00	65,32	0,00	0,00	65,32	0,00	0,3109	20,308	136,865	70,546
21	799,69	100,00	8,80	6,85	-1,96	0,60	2,01	0,36	290,481	282,360	8,121	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	157,535	97,750
22	899,69	100,00	8,86	7,25	-1,61	0,60	1,77	0,36	222,045	222,045	-	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	101,476	85,417
23	931,58	31,89	8,88	7,38	-1,51	0,60	1,69	0,36	57,783	57,783	-	280,00	31,89	0,00	0,00	31,89	0,00	0,3109	9,915	21,453	24,662
24	999,76	68,18	8,85	7,11	-1,74	0,60	1,86	0,36	131,240	131,240	-	280,00	68,18	0,00	0,00	68,18	0,00	0,3109	21,197	50,489	54,374
25	1052,09	52,33	8,82	6,90	-1,92	0,60	1,99	0,36	120,950	120,950	-	280,00	52,33	0,00	0,00	52,33	0,00	0,3109	16,269	55,243	45,658
26	1099,76	47,67	8,80	6,71	-2,10	0,60	2,12	0,36	126,720	126,038	0,681	280,00	47,67	0,00	0,00	47,67	0,00	0,3109	14,821	63,803	44,651
27	1199,76	100,00	8,76	6,31	-2,46	0,60	2,38	0,36	324,275	305,000	19,275	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	180,610	103,250
28	1235,43	35,67	8,75	6,16	-2,59	0,60	2,48	0,36	136,305	121,635	14,670	280,00	35,67	0,00	0,00	35,67	0,00	0,3109	11,090	82,562	40,069
29	1254,19	18,76	8,74	6,09	-2,66	0,60	2,52	0,36	76,192	66,598	9,594	280,00	18,76	0,00	0,00	18,76	0,00	0,3109	5,832	47,098	21,762
30	1266,51	12,32	8,74	6,04	-2,71	0,60	2,56	0,36	51,752	44,722	7,031	280,00	12,32	0,00	0,00	12,32	0,00	0,3109	3,830	32,409	14,538
31	1299,71	33,20	8,68	5,91	-2,77	0,60	2,61	0,36	144,676	123,504	21,172	280,00	33,20	0,00	0,00	33,20	0,00	0,3109	10,322	91,639	39,923
32	1322,52	22,81	8,63	5,82	-2,82	0,60	2,64	0,36	102,673	86,678	15,995	280,00	22,81	0,00	0,00	22,81	0,00	0,3109	7,092	65,739	27,866
33	1345,48	22,96	8,59	5,72	-2,88	0,60	2,68	0,36	106,306	88,855	17,451	280,00	22,96	0,00	0,00	22,96	0,00	0,3109	7,138	68,766	28,432
34	1398,36	52,88	8,49	5,94	-2,56	0,60	2,45	0,36	226,962	194,598	32,363	280,00	52,88	0,00	0,00	52,88	0,00	0,3109	16,440	144,160	63,059
35	1498,48	100,12	8,31	6,34	-1,98	0,60	2,03	0,36	322,694	303,635	19,059	280,00	100,12	0,00	0,00	100,12	0,00	0,3109	31,127	184,380	103,124
36	1567,04	68,56	8,18	6,61	-1,57	0,60	1,74	0,36	151,114	151,114	-	280,00	68,56	0,00	0,00	68,56	0,00	0,3109	21,315	68,403	58,447
37	1598,45	31,41	8,19	6,74	-1,45	0,60	1,65	0,36	54,427	54,427	-	280,00	31,41	0,00	0,00	31,41	0,00	0,3109	9,765	19,236	23,793
38	1628,71	30,26	8,21	6,62	-1,60	0,60	1,75	0,36	52,907	52,907	-	280,00	30,26	0,00	0,00	30,26	0,00	0,3109	9,408	18,455	22,998
39	1698,45	69,74	8,28	6,34	-1,94	0,60	2,01	0,36	152,961	152,961	-	280,00	69,74	0,00	0,00	69,74	0,00	0,3109	21,682	66,387	59,221
40	1798,44	99,99	8,39	5,94	-2,46	0,60	2,38	0,36	306,596	292,766	13,830	280,00	99,99	0,00	0,00	99,99	0,00	0,3109	31,087	166,218	100,490
41	1812,08	13,64	8,41	5,88	-2,54	0,60	2,43	0,36	51,025	45,830	5,194	280,00	13,64	0,00	0,00	13,64	0,00	0,3109	4,241	30,723	15,152
42	1888,67	76,59	8,49	6,19	-2,30	0,60	2,27	0,36	272,890	248,918	2										

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 4 RAMO SUD

DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	Distanza PROGR.	Distanza PARZIALE	Quota TERRENO	Quota PROGETTO	Altezza di scavo	Larghezza scavo		Pendenza sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
						FONDO	MAX															
1	0,00		8,15	6,15	-2,00	0,60	2,05	0,36				200,00										
2	24,01	24,01	8,14	6,25	-1,90	0,60	1,97	0,36	60,951	60,951	-	200,00	24,01	0,00	24,01	0,00	0,00	0,00	0,2672	6,415	31,864	21,969
3	54,24	30,23	8,12	6,37	-1,75	0,60	1,87	0,36	69,348	69,348	-	200,00	30,23	0,00	30,23	0,00	0,00	0,00	0,2672	8,077	34,111	26,300
4	76,72	22,48	8,08	6,46	-1,63	0,60	1,77	0,36	45,827	45,827	-	200,00	22,48	0,00	22,48	0,00	0,00	0,00	0,2672	6,007	20,720	18,434
5	99,99	23,27	8,06	6,55	-1,52	0,60	1,69	0,36	42,433	42,433	-	200,00	23,27	0,00	23,27	0,00	0,00	0,00	0,2672	6,218	17,464	18,034
6	145,31	45,32	8,01	6,37	-1,64	0,60	1,79	0,36	83,573	83,573	-	200,00	45,32	0,00	45,32	0,00	0,00	0,00	0,2672	12,110	33,980	35,350
7	194,04	48,73	7,95	6,18	-1,78	0,60	1,88	0,36	101,150	101,150	-	200,00	48,73	0,00	48,73	0,00	0,00	0,00	0,2672	13,021	45,509	40,324
8	199,98	5,94	7,95	6,16	-1,79	0,60	1,90	0,36	13,169	13,169	-	200,00	5,94	0,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,2672	1,587	6,282	5,079
9	217,74	17,76	7,93	6,09	-1,84	0,60	1,93	0,36	40,519	40,519	-	200,00	17,76	0,00	17,76	0,00	0,00	0,00	0,2672	4,745	19,668	15,407
10	252,24	34,50	7,90	5,95	-1,96	0,60	2,01	0,36	84,025	84,025	-	200,00	34,50	0,00	34,50	0,00	0,00	0,00	0,2672	9,218	42,396	30,877
11	258,41	6,17	7,92	5,92	-2,00	0,60	2,05	0,36	16,029	16,029	-	200,00	6,17	0,00	6,17	0,00	0,00	0,00	0,2672	1,649	8,294	5,707
12	300,02	41,61	8,00	6,09	-1,92	0,60	1,98	0,36	106,340	106,340	-	200,00	41,61	0,00	41,61	0,00	0,00	0,00	0,2672	11,118	55,020	38,177
13	359,05	59,03	8,12	6,33	-1,79	0,60	1,90	0,36	138,778	138,778	-	200,00	59,03	0,00	59,03	0,00	0,00	0,00	0,2672	15,773	68,361	51,946
14	499,96	140,91	8,38	6,89	-1,50	0,60	1,68	0,36	276,498	276,498	-	200,00	140,91	0,00	140,91	0,00	0,00	0,00	0,2672	37,651	121,783	113,433
15	599,81	99,85	8,57	6,49	-2,09	0,60	2,11	0,36	223,068	222,778	0,291	200,00	99,85	0,00	99,85	0,00	0,00	0,00	0,2672	26,680	102,047	85,621
16	610,00	10,19	8,59	6,45	-2,14	0,60	2,15	0,36	29,352	28,634	0,718	280,00	10,19	0,00	0,00	10,19	0,00	0,3109	3,168	15,621	9,935	
17	699,82	89,82	8,64	6,09	-2,56	0,60	2,45	0,36	305,867	282,933	22,934	280,00	89,82	0,00	0,00	89,82	0,00	0,3109	27,925	175,48		

DISTRUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 5 RAMO SUD																							
DATI GENERALI												SCAVI			TUBAZIONE					RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	ALTEZZA STRATI		VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L orizz. m	L reale DN 160	L reale DN 200	L reale DN 280	L reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX		SI	RI													
1	0,00	-	8,23	5,71	-2,43	0,60	2,35	0,36	0,50	0,50				200,00									
2	43,12	43,12	8,21	5,89	-2,23	0,60	2,21	0,36	0,50	0,50	144,556	140,571	3,985	200,00	43,12	0,00	43,12	0,00	0,00	0,2672	11,5217	81,461	46,821
3	70,39	27,27	8,20	6,00	-2,10	0,60	2,11	0,36	0,50	0,50	81,439			200,00	27,27	0,00	27,27	0,00	0,00	0,2672	7,2865	43,528	28,065
4	135,08	64,69	8,24	6,25	-1,90	0,60	1,97	0,36	0,50	0,50	170,782	170,782		200,00	64,69	0,00	64,69	0,00	0,00	0,2672	17,2852	85,923	62,641
5	243,57	108,49	8,39	6,69	-1,61	0,60	1,76	0,36	0,50	0,50	234,535	234,535		200,00	108,49	0,00	108,49	0,00	0,00	0,2672	28,9885	103,197	95,200
6	249,44	5,87	8,40	6,71	-1,60	0,60	1,75	0,36	0,50	0,50	11,096	11,096		200,00	5,87	0,00	5,87	0,00	0,00	0,2672	1,5685	4,183	4,838
7	285,61	36,17	8,43	6,57	-1,76	0,60	1,87	0,36	0,50	0,50	73,210	73,210		200,00	36,17	0,00	36,17	0,00	0,00	0,2672	9,6646	29,537	30,865
8	307,07	21,46	8,45	6,48	-1,87	0,60	1,95	0,36	0,50	0,50	48,820	48,820		200,00	21,46	0,00	21,46	0,00	0,00	0,2672	5,7341	22,017	19,421
9	411,43	104,36	8,56	6,06	-2,41	0,60	2,34	0,36	0,50	0,50	306,052	306,052		200,00	104,36	0,00	104,36	0,00	0,00	0,2672	27,8850	159,998	106,447
10	435,00	23,57	8,58	5,97	-2,52	0,60	2,41	0,36	0,50	0,50	86,418	81,316	5,102	200,00	23,57	0,00	23,57	0,00	0,00	0,2672	6,2979	50,130	26,752
11	438,87	3,87	8,58	5,95	-2,53	0,60	2,42	0,36	0,50	0,50	14,746	13,739	1,007	200,00	3,87	0,00	3,87	0,00	0,00	0,2672	1,0341	8,744	4,486
12	558,84	119,97	8,69	6,43	-2,16	0,60	2,16	0,36	0,50	0,50	406,296	395,901	10,395	200,00	119,97	0,00	119,97	0,00	0,00	0,2672	32,0560	234,884	131,467
13	584,80	25,96	8,74	6,54	-2,11	0,60	2,12	0,36	0,50	0,50	75,854	75,854		200,00	25,96	0,00	25,96	0,00	0,00	0,2672	6,9365	40,145	26,458
14	611,93	27,13	8,78	6,65	-2,03	0,60	2,06	0,36	0,50	0,50	75,545	75,545		280,00	27,13	0,00	0,00	0,00	0,3109	8,4347	38,894	26,949	
15	735,50	123,57	8,93	7,14	-1,69	0,60	1,82	0,36	0,50	0,50	291,805	291,805		280,00	123,57	0,00	123,57	0,00	0,3109	38,4179	139,099	113,684	
16	792,87	57,37	9,00	7,37	-1,53	0,60	1,70	0,36	0,50	0,50	108,955	108,955		280,00	57,37	0,00	57,37	0,00	0,3109	17,8363	42,892	47,61	

DISTRUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 5 RAMO NORD

DATI GENERALI											SCAVI					RIPRISTINO						
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO	PENDENZA sez. trap.	ALTEZZA STRATI		VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO		MAX	S1													
1	0,00	-	8,15	5,59	-2,47	0,60	2,38	0,36	0,50													
2	70,46	70,46	8,15	5,88	-2,18	0,60	2,17	0,36	0,50	235,409	229,700	5,709	200,00	70,46	0,00	70,46	0,00	0,00	0,2672	18,8269	81,461	76,449
3	135,09	64,63	8,17	6,13	-1,95	0,60	2,00	0,36	0,50	179,291	179,291		200,00	64,63	0,00	64,63	0,00	0,00	0,2672	17,2691	43,528	64,038
4	253,75	118,66	8,20	6,61	-1,49	0,60	1,67	0,36	0,50	248,833	248,833		200,00	118,66	0,00	118,66	0,00	0,00	0,2672	31,7060	85,923	102,938
5	261,97	8,22	8,20	6,58	-1,52	0,60	1,69	0,36	0,50	14,125	14,125		200,00	8,22	0,00	8,22	0,00	0,00	0,2672	2,1964	103,197	6,494
6	285,15	23,18	8,21	6,48	-1,64	0,60	1,78	0,36	0,50	42,807	42,807		200,00	23,18	0,00	23,18	0,00	0,00	0,2672	6,1937	4,183	18,892
7	307,13	21,98	8,21	6,40	-1,72	0,60	1,84	0,36	0,50	44,489	44,489		200,00	21,98	0,00	21,98	0,00	0,00	0,2672	5,8731	29,537	18,683
8	435,05	127,92	8,39	5,88	-2,42	0,60	2,34	0,36	0,50	356,201	356,201		200,00	127,92	0,00	127,92	0,00	0,00	0,2672	34,1802	22,017	126,961
9	458,97	23,92	8,42	5,79	-2,53	0,60	2,42	0,36	0,50	88,270	83,242	5,028	200,00	23,92	0,00	23,92	0,00	0,00	0,2672	6,3914	159,998	27,309
10	509,54	50,57	8,48	5,99	-2,40	0,60	2,33	0,36	0,50	185,412	175,478	9,934	200,00	50,57	0,00	50,57	0,00	0,00	0,2672	13,5123	50,130	57,523
11	558,91	49,37	8,54	6,19	-2,25	0,60	2,22	0,36	0,50	164,946	160,946	4,000	200,00	49,37	0,00	49,37	0,00	0,00	0,2672	13,1917	8,744	53,608
12	585,10	26,19	8,56	6,29	-2,18	0,60	2,17	0,36	0,50	81,064	81,064		200,00	26,19	0,00	26,19	0,00	0,00	0,2672	6,9980	234,884	27,412
13	615,22	30,12	8,58	6,41	-2,07	0,60	2,09	0,36	0,50	87,367	87,367		280,00	30,12	0,00	30,12	0,00	0,00	0,2672	8,0481	40,145	30,522
14	715,28	100,06	8,65	6,81	-1,74	0,60	1,85	0,36	0,50	245,092	245,092		280,00	100,06	0,00	100,06	0,00	0,00	0,3109	31,1087	38,894	93,556
15	734,90	19,62	8,66	6,89	-1,68	0,60	1,81	0,36	0,50	40,784	40,784		280,00	19,62	0,00	19,62	0,00	0,00	0,3109	6,0999	139,099	16,922
16	792,93	58,03	8,70	7,12	-1,48	0,60	1,67	0,36	0,50	107,164	107,164		280,00	58,03	0,00	58,03	0,00	0,00	0,3109	18,0415	42,892	47,391
17	859,97	67,04	8,68	6,86	-1,72	0,60	1,84	0,36	0,50	126,142	126,142		280,00	67,04	0,00	67,04	0,00	0,00	0,3109	20,8427	4,096	55,364
18	885,24	25,27	8,68	6,76	-1,82	0,60	1,91	0,36	0,50	55,337	55,337		280,00	25,27	0,00	25,27	0,00	0,00	0,3109	7,8564	65,248	22,427
19	1034,63	149,39	8,64	6,16	-2,39	0,60	2,32	0,36	0,50	426,982	426,982		280,00	149,39	0,00	149,39	0,00	0,00	0,3109	46,4454	201,710	150,510
20	1065,55	30,92	8,63	6,04	-2,50	0,60	2,40	0,36	0,50	111,902	106,056	5,846	280,00	30,92	0,00	30,92	0,00	0,00	0,3109	9,6130	17,735	34,940
21	1071,89	6,34	8,61	6,01	-2,50	0,60	2,40	0,36	0,50	23,775	22,317	1,458	280,00	6,34	0,00	6,34	0,00	0,00	0,3109	1,9711	38,934	7,302
22	1116,86	44,97	8,55	5,83	-2,63	0,60	2,49	0,36	0,50	175,721	162,342	13,379	280,00	44,97	0,00	44,97	0,00	0,00	0,3109	13,9812	18,494	52,765
23	1126,91	10,05	8,54	5,79	-2,65	0,60	2,51	0,36	0,50	41,135	37,286	3,849	280,00	10,05	0,00	10,05	0,00	0,00	0,3276	3,2924	50,258	12,060
24	1158,71	31,80	8,49	5,92	-2,48	0,60	2,39	0,36	0,50	124,259	114,480	9,779	280,00	31,80	0,00	31,80	0,00	0,00	0,3276	10,4177	57,882	37,285
25	1185,11	26,40	8,40	6,03	-2,28	0,60	2,24	0,36	0,50	91,534	87,912	3,622	280,00	26,40	0,00	26,40	0,00	0,00	0,3109	8,2078	61,392	29,172
26	1306,96	121,85	8,05	6,51	-1,45	0,60	1,64	0,36	0,50	288,926	288,926		280,00	121,85	0,00	121,85	0,00	0,00	0,3109	37,8832	41,822	112,000
27	1335,33	28,37	7,98	6,40	-1,49	0,60	1,67	0,36	0,50	47,092	47,092		280,00	28,37	0,00	28,37	0,00	0,00	0,3109	8,8202	75,062	21,987
28	1379,49	44,16	7,85	6,22	-1,53	0,60	1,70	0,36	0,50	76,257	76,257		280,00	44,16	0,00	44,16	0,00	0,00	0,3109	13,7293	31,541	34,923
29	1448,76	69,27	7,74	5,94	-1,71	0,60	1,83	0,36	0,50	132,776	132,776		280,00	69,27	0,00	69,27	0,00	0,00	0,3109	21,5360	24,147	57,610
30	1484,58	35,82	7,69	5,80	-1,79	0,60	1,89	0,36	0,50	77,103	77,103		280,00	35,82	0,00	35,82	0,00	0,00	0,3109	11,1364	31,259	31,462
31	1634,93	150,35	7,50	5,19	-2,21	0,60	2,19	0,36	0,50	396,924	396,924		280,00	150,35	0,00	150,35	0,00	0,00	0,3109	46,7438	100,695	145,840
32	1648,23	13,30	7,48	5,14	-2,25	0,60	2,22	0,36	0,50	41,606	41,496	0,110	280,00	13,30	0,00	13,30	0,00	0,00	0,3109	4,1350	190,967	13,987
33	1697,02	48,79	7,57	4,94	-2,54	0,60	2,43	0,36	0,50	170,861	163,934	6,927	280,00	48,79	0,00	48,79	0,00	0,00	0,3109	15,1688	27,571	54,157
34	1790,04	93,02	7,75	5,32	-2,33	0,60	2,28	0,36	0,50	334,455	318,128	16,327	200,00	93,02	0,00	93,02	0,00	0,00	0,2672	24,8549	24,155	104,725
35	1841,79	51,75	7,86	5,53	-2,24	0,60	2,21	0,36	0,50	168,221	165,600	2,621	200,00	51,75	0,00	51,75	0,00	0,00	0,2672	13,8276	37,337	55,502
36	1936,53	94,74	8,03	5,91	-2,02	0,60	2,05	0,36	0,50	275,815	275,815		200,00	94,74	0,00	94,74	0,00	0,00	0,2672	25,3145	28,234	96,319
37	1945,11	8,58	8,03	5,94	-1,99	0,60	2,03	0,36	0,50	22,739	22,739		200,00	8,58	0,00	8,58	0,00	0,00	0,2672	2,2926	235,130	8,344
38	1965,93	20,82	8,03	6,02	-1,91	0,60	1,98	0,36	0,50	52,860	52,860		200,00	20,82	0,00	20,82	0,00	0,00	0,2672	5,5631	258,258	19,831
39	2068,48	102,55	8,01	6,43	-1,49	0,60	1,67	0,36	0,50	211,294	211,294		200,00	102,55	0,00	102,55	0,00	0,00	0,2672	27,4014	12,931	88,193
40	2094,49	26,01	8,01	6,33	-1,58	0,60	1,74	0,36	0,50	46,018	46,018		200,00	26,01	0,00	26,01	0,00	0,00	0,2672	6,9499	92,710	20,830
41	2094,76	0,27	8,01	6,33	-1,58	0,60	1,74	0,36	0,50	0,499	0,499		200,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,2672	0,0721	30,438	0,221
42	2155,42	60,66	7,96	6,09	-1,78	0,60	1,88	0,36	0,50	122,780	122,780		200,00	60,66	0,00	60,66	0,00	0,00	0,2672	16,2084	16,037	51,814
43	2195,07	39,65	7,92	5,93	-1,90	0,60	1,97	0,36	0,50	92,100	92,100		200,00	39,65	0,00	39,65	0,00	0,00	0,2672	10,5945	0,433	36,015
44	2244,85	49,78	7,99	5,73	-2,16	0,60	2,16	0,36	0,50	134,482	134,482		200,00	49,78	0,00	49,78	0,00	0,00	0,2672	13,3012	71,822	48,784
45	2275,75	30,90	8,03	5,61	-2,32	0,60	2,27	0,36	0,50	97,345,												

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 6 RAMO D																					
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO								VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
1	0,00	-	7,50	6,12	-1,38	0,60	1,60	0,36				200,00									
2	6,18	6,18	8,15	6,15	-2,00	0,60	2,05	0,36	12,736	12,736	-	200,00	6,18	0,00	6,18	0,00	0,00	0,267	1,651	5,643	5,083
3	21,35	15,17	8,23	6,21	-2,03	0,60	2,06	0,36	40,444	40,352	0,092	200,00	15,17	0,00	15,17	0,00	0,00	0,267	4,053	21,336	14,222
4	41,96	20,61	7,85	6,29	-1,56	0,60	1,73	0,36	46,137	46,132	0,005	200,00	20,61	0,00	20,61	0,00	0,00	0,267	5,507	21,828	17,673
5	64,47	22,51	8,04	6,38	-1,66	0,60	1,80	0,36	42,855	42,855	-	200,00	22,51	0,00	22,51	0,00	0,00	0,267	6,015	17,780	17,839
6	83,98	19,51	7,89	6,46	-1,43	0,60	1,64	0,36	35,013	35,013	-	200,00	19,51	0,00	19,51	0,00	0,00	0,267	5,213	13,638	15,006
7	96,21	12,23	8,02	6,51	-1,51	0,60	1,69	0,36	20,350	20,350	-	200,00	12,23	0,00	12,23	0,00	0,00	0,267	3,268	7,294	9,060
8	102,58	6,37	8,08	6,53	-1,55	0,60	1,72	0,36	11,234	11,234	-	200,00	6,37	0,00	6,37	0,00	0,00	0,267	1,702	4,298	4,857
9	102,67	0,09	8,08	6,53	-1,55	0,60	1,72	0,36	0,162	0,162	-	200,00	0,09	0,00	0,09	0,00	0,00	0,267	0,024	0,063	0,069
10	124,44	21,77	7,84	5,27	-2,58	0,60	2,46	0,36	60,098	58,017	2,081	200,00	21,77	0,00	21,77	0,00	0,00	0,267	5,817	30,547	20,790
11	126,45	2,01	6,58	5,28	-1,30	0,60	1,54	0,36	5,142	4,954	0,188	200,00	2,01	0,00	2,01	0,00	0,00	0,267	0,537	2,660	1,829
12	129,54	3,09	6,64	5,30	-1,34	0,60	1,57	0,36	4,395	4,395	-	200,00	3,09	0,00	3,09	0,00	0,00	0,267	0,826	1,260	2,124
13	135,95	6,41	7,88	5,32	-2,56	0,60	2,46	0,36	16,634	16,024	0,609	200,00	6,41	0,00	6,41	0,00	0,00	0,267	1,713	8,652	5,876
14	164,50	28,55	7,95	5,44	-2,51	0,60	2,42	0,36	110,067	97,927	12,141	200,00	28,55	0,00	28,55	0,00	0,00	0,267	7,629	68,609	32,214
15	165,20	0,70	7,12	5,44	-1,68	0,60	1,82	0,36	2,009	1,929	0,079	200,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,267	0,187	1,102	0,679
16	166,36	1,16	8,03	5,44	-2,59	0,60	2,48	0,36	3,432	3,267	0,164	200,00	1,16	0,00	1,16	0,00	0,00	0,267	0,310	1,912	1,143
17	196,21	29,85	8,07	5,56	-2,51	0,60	2,42	0,36	116,120	102,982	13,137	200,00	29,85	0,00	29,85	0,00	0,00	0,267	7,976	72,700	33,880
18	205,60	9,39	8,08	5,60	-2,49	0,60	2,40	0,36	35,271	31,644	3,626	200,00	9,39	0,00	9,39	0,00	0,00	0,267	2,509	21,753	10,470
19	213,40	7,80	8,04	5,63	-2,41	0,60	2,35	0,36	28,388	25,740	2,648	200,00	7,80	0,00	7,80	0,00	0,00	0,267	2,084	17,263	8,554
20	214,04	0,64	7,80	5,64	-2,17	0,60	2,17	0,36	2,095	1,965	0,130	200,00	0,64	0,00	0,64	0,00	0,00	0,267	0,171	1,217	0,664
21	227,67	13,63	8,07	5,69	-2,39	0,60	2,33	0,36	44,167	41,571	2,595	200,00	13,63	0,00	13,63	0,00	0,00	0,267	3,642	25,555	14,073
22	259,83	32,16	8,05	5,82	-2,24	0,60	2,22	0,36	106,707	99,696	7,011	200,00	32,16	0,00	32,16	0,00	0,00	0,267	8,593	62,553	33,607
23	285,30	25,47	7,85	5,93	-1,92	0,60	1,99	0,36	71,590	70,177	1,413	200,00	25,47	0,00	25,47	0,00	0,00	0,267	6,806	38,878	24,472
24	296,21	10,91	7,86	5,97	-1,90	0,60	1,97	0,36	26,814	26,814	-	200,00	10,91	0,00	10,91	0,00	0,00	0,267	2,915	13,457	9,819
25	319,74	23,53	7,79	6,06	-1,74	0,60	1,85	0,36	53,453	53,453	-	200,00	23,53	0,00	23,53	0,00	0,00	0,267	6,287	25,546	20,353
26	321,07	1,33	7,24	6,07	-1,17	0,60	1,45	0,36	2,183	2,183	-	200,00	1,33	0,00	1,33	0,00	0,00	0,267	0,355	0,771	0,978
27	321,89	0,82	7,90	6,07	-1,83	0,60	1,93	0,36	1,419	1,419	-	200,00	0,82	0,00	0,82	0,00	0,00	0,267	0,219	0,530	0,618
28	322,92	1,03	7,56	6,08	-1,49	0,60	1,67	0,36	2,049	2,049	-	200,00	1,03	0,00	1,03	0,00	0,00	0,267	0,275	0,877	0,833
29	323,16	0,24	7,89	6,08	-1,81	0,60	1,91	0,36	0,473	0,473	-	200,00	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,267	0,064	0,202	0,193
30	330,80	7,64	7,92	6,11	-1,81	0,60	1,91	0,36	17,355	17,355	-	200,00	7,64	0,00	7,64	0,00	0,00	0,267	2,041	8,260	6,609
31	347,78	16,98	7,81	6,18	-1,64	0,60	1,78	0,36	35,721	35,721	-	200,00	16,98	0,00	16,98	0,00	0,00	0,267	4,537	16,103	14,136
32	348,11	0,33	7,62	6,18	-1,45	0,60	1,64	0,36	0,585	0,585	-	200,00	0,33	0,00	0,33	0,00	0,00	0,267	0,088	0,224	0,252
33	348,50	0,39	7,63	6,18	-1,46	0,60	1,65	0,36	0,633	0,633	-	200,00	0,39	0,00	0,39	0,00	0,00	0,267	0,104	0,219	0,286
34	348,80	0,30	7,82	6,18	-1,65	0,60	1,79	0,36	0,538	0,538	-	200,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,267	0,080	0,209	0,231
35	350,31	1,51	7,80	6,19	-1,61	0,60	1,77	0,36	2,920	2,920	-	200,00	1,51	0,00	1,51	0,00	0,00	0,267	0,403	1,216	1,207
36	351,10	0,79	7,80	6,19	-1,61	0,60	1,77	0,36	1,507	1,507	-	200,00	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00	0,267	0,211	0,617	0,626
37	352,83	1,73	7,87	6,20	-1,67	0,60	1,81	0,36													

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 6 RAMO E																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA	VOLUME	SCAVO	SCAVO	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
						FONDO	MAX	sez. trap.	TOTALE	0-2 m	2-3 m											
1	0,00	-	7,96	5,27	-2,70	0,60	2,55	0,36				200,00										
2	0,24	0,24	7,81	5,29	-2,53	0,60	2,43	0,36	0,951	0,727	0,224	200,00	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,267	0,064	0,588	0,292	
3	2,38	2,14	7,82	5,43	-2,40	0,60	2,33	0,36	7,728	6,270	1,458	200,00	2,14	0,00	2,14	0,00	0,00	0,267	0,572	4,596	2,493	
4	4,15	1,77	7,82	5,54	-2,29	0,60	2,25	0,36	5,915	5,045	0,870	200,00	1,77	0,00	1,77	0,00	0,00	0,267	0,473	3,395	1,991	
5	12,00	7,85	7,84	6,05	-1,79	0,60	1,90	0,36	20,018	19,625	0,393	200,00	7,85	0,00	7,85	0,00	0,00	0,267	2,098	10,216	7,458	
6	44,53	32,53	7,96	6,18	-1,79	0,60	1,89	0,36	72,495	72,495		200,00	32,53	0,00	32,53	0,00	0,00	0,267	8,692	32,040	30,741	
7	94,91	50,38	7,99	6,38	-1,62	0,60	1,77	0,36	101,789	101,789		200,00	50,38	0,00	50,38	0,00	0,00	0,267	13,462	42,159	44,586	
8	113,00	18,09	8,00	6,45	-1,45	0,60	1,72	0,36	32,211	32,211		200,00	18,09	0,00	18,09	0,00	0,00	0,267	4,834	11,252	15,557	
9	118,23	5,23	8,00	5,02	-1,70	0,60	2,76	0,36	13,839	13,839		200,00	5,23	0,00	5,23	0,00	0,00	0,267	1,397	5,060	7,217	
10	135,39	17,16	8,01	5,09	-1,79	0,60	2,10	0,36	40,425	40,425		200,00	17,16	0,00	17,16	0,00	0,00	0,267	4,585	17,283	18,018	
11	140,39	5,00	8,02	5,97	-2,17	0,60	2,09	0,36	13,316	13,316		200,00	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,267	1,336	6,598	5,225	
12	194,91	54,52	8,05	6,19	-2,28	0,60	1,95	0,36	154,666	139,026	15,640	200,00	54,52	0,00	54,52	0,00	0,00	0,267	14,568	85,230	53,157	
13	212,95	18,04	8,06	6,26	-2,34	0,60	1,91	0,36	52,299	45,280	7,018	200,00	18,04	0,00	18,04	0,00	0,00	0,267	4,820	29,684	17,228	
14	294,91	81,96	8,11	6,59	-2,50	0,60	1,70	0,36	228,095	188,508	39,587	200,00	81,96	0,00	81,96	0,00	0,00	0,267	21,900	133,955	69,666	
15	318,29	23,38	8,13	6,69	-1,96	0,60	1,64	0,36	58,394	52,371	6,023	200,00	23,38	0,00	23,38	0,00	0,00	0,267	6,247	32,241	19,172	
16	334,51	16,22	8,13	6,62	-1,52	0,60	1,69	0,36	32,315	32,315		200,00	16,22	0,00	16,22	0,00	0,00	0,267	4,334	13,766	13,706	
17	394,91	60,40	8,16	6,38	-1,67	0,60	1,89	0,36	119,941	119,941		200,00	60,40	0,00	60,40	0,00	0,00	0,267	16,139	44,827	57,078	
18	412,97	18,06	8,17	6,31	-1,87	0,60	1,95	0,36	40,757	40,757		200,00	18,06	0,00	18,06	0,00	0,00	0,267	4,826	17,756	17,609	
19	417,97	5,00	8,17	5,17	-2,09	0,60	2,78	0,36	16,731	16,731		200,00	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,267	1,336	8,288	6,950	
20	435,66	17,69	8,18	5,25	-2,17	0,60	2,11	0,36	51,056	47,940	3,116	200,00	17,69	0,00	17,69	0,00	0,00	0,267	4,727	27,111	18,663	
21	440,66	5,00	8,18	6,67	-2,26	0,60	1,69	0,36	12,681	11,450	1,231	200,00	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,267	1,336	6,963	4,225	
22	461,97	21,31	8,19	6,59	-2,27	0,60	1,76	0,36	56,955	50,292	6,664	200,00	21,31	0,00	21,31	0,00	0,00	0,267	5,694	31,839	18,753	
23	494,91	32,94	8,22	6,46	-2,32	0,60	1,88	0,36	93,741	81,691	12,049	200,00	32,94	0,00	32,94	0,00	0,00	0,267	8,802	52,941	30,964	
24	546,84	51,93	8,27	6,25	-2,30	0,60	2,06	0,36	159,545	138,134	21,411	200,00	51,93	0,00	51,93	0,00	0,00	0,267	13,876	90,550	53,488	
25	564,62	17,78	8,29	6,18	-2,22	0,60	2,13	0,36	54,850	48,539	6,310	200,00	17,78	0,00	17,78	0,00	0,00	0,267	4,751	30,605	18,936	
26	567,05	2,43	8,37	6,17	-1,85	0,60	2,20	0,36	6,923	6,804	0,119	200,00	2,43	0,00	2,43	0,00	0,00	0,267	0,649	3,524	2,673	
27	567,48	0,43	8,38	6,16	-1,48	0,60	2,21	0,36	1,006	1,006		200,00	0,43	0,00	0,43	0,00	0,00	0,267	0,115	0,402	0,475	
28	569,69	2,21	8,45	6,17	-1,42	0,60	1,64	0,36	3,592	3,592		200,00	2,21	0,00	2,21	0,00	0,00	0,267	0,591	1,118	1,814	
29	572,48	2,79	8,45	6,18	-1,66	0,60	1,63	0,36	4,800	4,800		200,00	2,79	0,00	2,79	0,00	0,00	0,267	0,745	1,687	2,280	
30	573,43	0,95	8,37	6,19	-2,32	0,60	1,57	0,36	2,051	2,051		200,00	0,95	0,00	0,95	0,00	0,00	0,267	0,254	1,022	0,746	
31	573,71	0,28	8,01	6,19	-2,44	0,60	1,31	0,36	0,637	0,535	0,102	200,00	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	0,267	0,075	0,369	0,183	
32	574,02	0,31	7,64	6,19	-2,45	0,60	1,04	0,36	0,623	0,510	0,113	200,00	0,31	0,00	0,31	0,00	0,00	0,267	0,083	0,369	0,162	
33	574,26	0,24	7,58	6,19	-2,41	0,60	1,00	0,36	0,467	0,384	0,083	200,00	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,267	0,064	0,275	0,120	
34	574,73	0,47	7,83	6,19	-2,33	0,60	1,18	0,36	0,992	0,837	0,155	200,00	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00	0,267	0,126	0,574	0,277	
35	575,17	0,44	8,49	6,20	-2,21	0,60	1,66	0,36	1,127	0,993	0,134	200,00	0,44	0,00	0,44	0,00	0,00	0,267	0,118	0,631	0,364	
36	575,48	0,31	8,61	6,20	-2,09	0,60	1,74	0,36	0,778	0,724	0,054	200,00	0,31	0,00	0,31	0,00	0,00	0,267	0,083	0,417	0,269	
37	576,14	0,66	8,63	6,20	-1,48	0,60	1,76	0,36	1,388	1,388		200,00	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,267	0,176	0,611	0,580	
38	577,70	1,56	8,60	6,21	-1,52	0,60	1,72	0,36	2,715	2,715		200,00	1,56	0,00	1,56	0,00	0,00	0,267	0,417	0,907	1,	

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 6 RAMO F

DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO					TUBAZIONE						VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	SCAVO 3-4 m	SCAVO 4-5 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX																
1	0,00	-	8,09	5,42	-2,67	0,60	2,54	0,36						200,00									
2	0,79		8,14	5,43	-2,72	0,60	2,56	0,36	3,346	2,883	0,463	-	-	200,00	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00	0,267	0,245	2,116	0,935
3	1,16	0,37	8,06	5,43	-2,64	0,60	2,51	0,36	1,548	1,339	0,209	-	-	200,00	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,267	0,115	0,974	0,435
4	1,81	0,65	7,43	5,43	-2,00	0,60	2,05	0,36	2,176	2,022	0,154	-	-	200,00	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00	0,267	0,202	1,251	0,681
5	2,09	0,28	7,53	5,43	-2,11	0,60	2,12	0,36	0,771	0,762	0,009	-	-	200,00	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	0,267	0,087	0,400	0,267
6	4,61	2,52	9,48	5,44	-4,05	0,60	3,53	0,36	13,531	10,584	2,349	0,597	0,001	200,00	2,52	0,00	2,52	0,00	0,00	0,267	0,782	9,267	3,333
7	6,54	1,93	9,50	5,45	-4,05	0,60	3,54	0,36	16,141	10,847	3,320	1,920	0,054	200,00	1,93	0,00	1,93	0,00	0,00	0,267	0,599	12,182	3,236
8	7,28	0,74	9,47	5,45	-4,03	0,60	3,51	0,36	6,158	4,144	1,267	0,731	0,016	200,00	0,74	0,00	0,74	0,00	0,00	0,267	0,230	4,644	1,236
9	8,44	1,16	8,33	5,46	-2,88	0,60	2,68	0,36	7,431	5,498	1,488	0,445	0,000	200,00	1,16	0,00	1,16	0,00	0,00	0,267	0,360	5,314	1,691
10	9,64	1,20	8,34	5,46	-2,88	0,60	2,69	0,36	5,668	4,704	0,964	-	-	200,00	1,20	0,00	1,20	0,00	0,00	0,267	0,373	3,722	1,503
11	11,04	1,40	9,46	5,47	-4,00	0,60	3,49	0,36	8,926	6,622	1,784	0,520	-	200,00	1,40	0,00	1,40	0,00	0,00	0,267	0,435	6,373	2,037
12	11,62	0,58	9,53	5,47	-4,06	0,60	3,54	0,36	4,803	3,236	0,989	0,569	0,009	200,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,267	0,180	3,622	0,967
13	13,02	1,40	9,53	5,48	-4,05	0,60	3,54	0,36	11,752	7,882	2,420	1,402	0,048	200,00	1,40	0,00	1,40	0,00	0,00	0,267	0,435	8,876	2,351
14	16,14	3,12	7,18	5,49	-1,69	0,60	1,83	0,36	15,228	12,185	2,419	0,623	0,001	200,00	3,12	0,00	3,12	0,00	0,00	0,267	0,969	10,164	3,900
15	16,64	0,50	7,21	5,49	-1,72	0,60	1,85	0,36	1,040	1,040	-	-	-	200,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,267	0,155	0,438	0,414
16	17,44	0,80	7,86	5,49	-2,38	0,60	2,32	0,36	2,209	2,150	0,059	-	-	200,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00	0,267	0,248	1,151	0,761
17	21,99	4,55	7,95	5,51	-2,45	0,60	2,37	0,36	16,120	14,742	1,378	-	-	200,00	4,55	0,00	4,55	0,00	0,00	0,267	1,412	9,517	4,925
18	25,86	3,87	7,97	5,53	-2,44	0,60	2,37	0,36	14,026	12,732	1,294	-	-	200,00	3,87	0,00	3,87	0,00	0,00	0,267	1,201	8,362	4,238
19	35,78	9,92	8,01	5,57	-2,44	0,60	2,37	0,36	35,954	32,637	3,317	-	-	200,00	9,92	0,00	9,92	0,00	0,00	0,267	3,079	21,450	10,862
20	39,28	3,50	8,07	5,58	-2,50	0,60	2,41	0,36	12,909	11,655	1,254	-	-	200,00	3,50	0,00	3,50	0,00	0,00	0,267	1,086	7,734	3,865
21	54,93	15,65	8,04	5,64	-2,40	0,60	2,34	0,36	56,957	51,645	5,312	-	-	200,00	15,65	0,00	15,65	0,00	0,00	0,267	4,858	34,011	17,150
22	114,73	59,80	7,97	5,88	-2,09	0,60	2,12	0,36	190,287	179,998	10,289	-	-	200,00	59,80	0,00	59,80	0,00	0,00	0,267	18,563	107,493	61,245
23	178,95	64,22	7,89	6,14	-1,75	0,60	1,87	0,36	159,990	159,549	0,441	-	-	200,00	64,22	0,00	64,22	0,00	0,00	0,267	19,935	78,969	58,173
24	182,59	3,64	7,88	6,15	-1,73	0,60	1,85	0,36	7,787	7,787	-	-	-	200,00	3,64	0,00	3,64	0,00	0,00	0,267	1,130	3,386	3,058
25	191,64	9,05	7,72	6,19	-1,53	0,60	1,71	0,36	17,571	17,571	-	-	-	200,00	9,05	0,00	9,05	0,00	0,00	0,267	2,809	7,000	7,240
26	203,60	11,96	7,77	6,24	-1,53	0,60	1,71	0,36	21,135	21,135	-	-	-	200,00	11,96	0,00	11,96	0,00	0,00	0,267	3,713	7,591	9,149
27	204,17	0,57	7,78	6,24	-1,54	0,60	1,72	0,36	1,013	1,013	-	-	-	200,00	0,57	0,00	0,57	0,00	0,00	0,267	0,177	0,363	0,437
28	212,26	8,09	7,78	6,27	-1,52	0,60	1,69	0,36	14,210	14,210	-	-	-	200,00	8,09	0,00	8,09	0,00	0,00	0,267	2,511	5,049	6,155
29	222,70	10,44	8,02	6,32	-1,70	0,60	1,83	0,36	19,788	19,788	-	-	-	200,00	10,44	0,00	10,44	0,00	0,00	0,267	3,241	7,701	8,248
30	234,96	12,26	7,87	6,36	-1,51	0,60	1,69	0,36	23,228	23,228	-	-	-	200,00	12,26	0,00	12,26	0,00	0,00	0,267	3,806	9,028	9,685
31	235,72	0,76	7,09	6,37	-0,72	0,60	1,12	0,36	0,864	0,864	-	-	-	200,00	0,76	0,00	0,76	0,00	0,00	0,267	0,236	0,117	0,465
32	236,71	0,99	8,01	6,37	-1,64	0,60	1,79	0,36	1,226	1,226	-	-	-	200,00	0,99	0,00	0,99	0,00	0,00	0,267	0,307	0,228	0,631
33	254,11	17,40	7,99	6,44	-1,55	0,60	1,72	0,36	32,673	32,673	-	-	-	200,00	17,40	0,00	17,40	0,00	0,00	0,267	5,401	12,603	13,703
34	255,21	1,10	7,99	6,44	-1,55	0,60	1,72	0,36	1,978	1,978	-	-	-	200,00	1,10	0,00	1,10	0,00	0,00	0,267	0,341	0,723	0,847
35	256,00	0,79	7,20	6,43	-0,78	0,60	1,16	0,36	0,949	0,949	-	-	-	200,00	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00	0,267	0,245	0,158	0,498
36	256,88	0,88	7,97	6,43	-1,54	0,60	1,72	0,36	1,053	1,053	-	-	-	200,00	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00	0,267	0,273	0,171	0,554
37	260,13	3,25	8,09	6,42	-1,67	0,60	1,81	0,36	6,168	6,168	-	-	-	200,00	3,25	0,00	3,25	0,00	0,00	0,267	1,009	2,384	2,570
38	271,08	10,95	7,91	6,37	-1,54	0,60	1,72	0,36	20,794	20,794	-	-	-	200,00	10,95	0,00	10,95	0,00	0,00	0,267	3,399	7,999	8,669
39	281,21	10,13	7,94	6,33	-1,61	0,60	1,77	0,36	18,707	18,707	-	-	-	200,00	10,13	0,00	10,13	0,00	0,00	0,267	3,145	6,970	7,901
40	298,01	16,80	7,95	6,27	-1,69	0,60	1,82	0,36	33,095	33,095	-	-	-	200,00	16,80	0,00	16,80	0,00	0,00	0,267	5,215	13,222	13,538
TOTALI									809,210	761,095	41,179	6,807	0,129		298,010	0,000	298,010	0,000	0,000	-	92,507	422,723	277,554

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 6 RAMO G																						
										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. arca	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
						FONDO	MAX															
1	0,00	-	7,90	4,75	-3,16	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	28,97	28,97	7,86	4,87	-3,00	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
3	33,89	4,92	7,86	6,40	-1,46	0,60	1,66	0,36	15,445	14,327	1,118	200,00	4,92	0,00	4,92	0,00	0,00	0,267	7,741	6,254	0,830	
4	70,21	36,32	7,81	6,26	-1,56	0,60	1,72	0,36	62,572	62,572	-	200,00	36,32	0,00	36,32	0,00	0,00	0,267	1,315	55,821	0,860	
5	95,66	25,45	7,78	6,16	-1,63	0,60	1,77	0,36	47,298	47,298	-	200,00	25,45	0,00	25,45	0,00	0,00	0,267	9,705	33,502	0,885	
6	128,97	33,31	7,78	6,02	-1,77	0,60	1,88	0,36	68,318	68,318	-	200,00	33,31	0,00	33,31	0,00	0,00	0,267	6,800	56,381	0,940	
7	162,18	33,21	7,79	5,89	-1,91	0,60	1,98	0,36	76,890	76,890	-	200,00	33,21	0,00	33,21	0,00	0,00	0,267	8,900	62,815	0,990	
8	166,57	4,39	7,79	5,09	-2,71	0,60	2,56	0,36	14,547	13,544	1,004	200,00	4,39	0,00	4,39	0,00	0,00	0,267	8,874	3,840	1,280	
9	167,18	0,61	7,79	4,97	-2,83	0,60	2,64	0,36	2,693	2,288	0,406	200,00	0,61	0,00	0,61	0,00	0,00	0,267	1,173	0,123	1,320	
10	168,43	1,25	7,78	4,98	-2,80	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
11	169,77	1,34	7,76	4,98	-2,78	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
12	171,22	1,45	7,75	4,99	-2,76	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
13	172,18	0,96	7,77	4,99	-2,78	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
14	172,79	0,61	7,73	5,00	-2,74	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
15	172,97	0,18	7,74	5,00	-2,75	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
16	173,46	0,49	7,37	5,00	-2,38	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
17	173,87	0,41	7,06	5,00	-2,06	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
18	174,19	0,32	6,61	5,00	-1,62	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
19	174,34	0,15	6,44	5,00	-1,45	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
20	174,47	0,13	6,32	5,00	-1,33	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
21	175,51	1,04	6,28	5,01	-1,28	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
22	175,58	0,07	6,30	5,01	-1,30	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
23	175,88	0,30	6,43	5,01	-1,42	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
24	176,11	0,23	6,83	5,01	-1,83	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
25	176,57	0,46	7,20	5,01	-2,20	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
26	176,99	0,42	7,57	5,01	-2,57	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
27	177,60	0,61	7,88	5,02	-2,87	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
28	177,83	0,23	7,90	5,02	-2,89	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
29	178,27	0,44	7,96	5,02	-2,95	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
30	179,35	1,08	7,97	5,02	-2,96	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
31	180,92	1,57	7,99	5,03	-2,96	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
32	182,55	1,63	7,96	5,04	-2,92	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
33	183,27	0,72	7,97	5,04	-2,93	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
34	184,03	0,76	7,97	5,23	-2,74	0,60	2,59	0,36	3,508	2,934	0,574	200,00	0,76	0,00	0,76	0,00	0,00	0,267	0,192	1,925	1,295	
35	188,27	4,24	7,96	6,28	-1,68	0,60	1,82	0,36	13,164	12,393	0,770	200,00	4,24	0,00	4,24	0,00	0,00	0,267	0,203	11,517	0,910	
36	189,67	1,40	7,93	6,29	-1,64	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
37	191,09	1,42	7,96	6,29	-1,67	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
38	194,85	3,76	7,98	6,31	-1,68	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
39	195,86	1,01	8,00	6,31	-1,70	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
40	196,94	1,08	8,28	6,32	-1,96	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
41	198,08	1,14	8,74	6,32	-2,42	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
42	199,17	1,09	9,09	6,32	-2,77	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
43	199,61	0,44	9,19	6,33	-2,86	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
44	199,83	0,22	9,28	6,33	-2,95	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,267	-	-	-	
45	200,31	0,48	9,23	6,33	-2,91	0,00	0,00	-	-	-	-	200,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00</					

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 6 RAMO PRINCIPALE																					
									VOLUMI DI SCAVO									VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX														
1	0,00	-	7,81	5,90	-1,92	0,60	1,98	0,36				280,00									
2	1,06	1,06	7,95	5,90	-2,05	0,60	2,09	0,36	2,767	2,761	0,006	280,00	1,06	0,00	0,00	1,06	0,00	0,3109	0,330	1,388	0,982
3	5,54	4,48	7,90	5,88	-2,03	0,60	2,06	0,36	12,192	12,096	0,096	280,00	4,48	0,00	0,00	4,48	0,00	0,3109	1,393	6,275	4,237
4	8,83	3,29	7,78	5,87	-1,92	0,60	1,98	0,36	8,480	8,477	0,004	280,00	3,29	0,00	0,00	3,29	0,00	0,3109	1,023	4,226	3,027
5	19,19	10,36	7,75	5,83	-1,92	0,60	1,99	0,36	25,647	25,647	-	280,00	10,36	0,00	0,00	10,36	0,00	0,3109	3,221	12,427	9,350
6	124,16	104,97	7,79	5,41	-2,38	0,60	2,33	0,36	312,271	301,123	11,148	280,00	104,97	0,00	0,00	104,97	0,00	0,3109	32,635	166,370	103,833
7	171,68	47,52	7,84	5,22	-2,63	0,60	2,50	0,36	179,280	160,618	18,663	280,00	47,52	0,00	0,00	47,52	0,00	0,3109	14,774	107,922	53,024
8	232,98	61,30	7,96	4,97	-3,00	0,60	2,77	0,36	278,468	234,166	44,302	280,00	61,30	0,00	0,00	61,30	0,00	0,3109	19,058	179,572	75,246
9	322,41	89,43	8,14	5,33	-2,82	0,60	2,64	0,36	428,888	354,143	74,746	280,00	89,43	0,00	0,00	89,43	0,00	0,3109	27,804	284,460	112,831
10	343,20	20,79	8,12	5,42	-2,70	0,60	2,56	0,36	91,705	77,962	13,742	280,00	20,79	0,00	0,00	20,79	0,00	0,3109	6,464	58,909	25,121
TOTALI									1339,698	1176,99	162,71		343,200	0,000	0,000	343,200	0,000	-	106,701	821,550	387,651

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 7 RAMO NORD																					
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE					VOLUME RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
1	0,00	-	8,25	5,82	-2,43	0,60	2,36	0,36				200,00									
2	110,11	110,11	8,25	6,76	-1,50	0,60	1,68	0,36	282,635	276,354	6,281	200,00	110,11	0,00	110,11	0,00	0,00	0,2672	29,421	146,875	101,301
3	127,62	17,51	8,25	6,69	-1,57	0,60	1,73	0,36	30,776	30,776	-	200,00	17,51	0,00	17,51	0,00	0,00	0,2672	4,679	10,868	13,351
4	166,50	38,88	8,25	6,54	-1,71	0,60	1,84	0,36	75,839	75,839	-	200,00	38,88	0,00	38,88	0,00	0,00	0,2672	10,389	29,891	31,201
5	195,00	28,50	8,24	6,43	-1,82	0,60	1,91	0,36	62,071	62,071	-	200,00	28,50	0,00	28,50	0,00	0,00	0,2672	7,615	27,183	24,154
6	204,96	9,96	8,23	6,39	-1,85	0,60	1,93	0,36	22,901	22,901	-	200,00	9,96	0,00	9,96	0,00	0,00	0,2672	2,661	10,521	8,665
7	304,96	100,00	8,21	5,99	-2,23	0,60	2,21	0,36	271,362	267,456	3,906	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,2672	26,720	137,012	94,500
8	383,08	78,12	8,19	5,67	-2,52	0,60	2,43	0,36	270,665	249,203	21,462	200,00	78,12	0,00	78,12	0,00	0,00	0,2672	20,874	156,323	83,523
9	405,03	21,95	8,18	5,76	-2,42	0,60	2,35	0,36	81,038	73,093	7,944	200,00	21,95	0,00	21,95	0,00	0,00	0,2672	5,865	48,745	24,218
10	505,03	100,00	8,11	6,16	-1,95	0,60	2,01	0,36	304,250	291,302	12,948	280,00	100,00	0,00		100,00	0,00	0,3109	31,090	169,597	100,000
11	602,37	97,34	8,05	6,55	-1,51	0,60	1,69	0,36	206,361	206,361	-	280,00	97,34	0,00	0,00	97,34	0,00	0,3109	30,263	91,321	81,279
12	605,03	2,66	8,04	6,54	-1,50	0,60	1,69	0,36	4,569	4,569	-	280,00	2,66	0,00	0,00	2,66	0,00	0,3109	0,827	1,575	2,008
13	755,66	150,63	7,95	5,93	-2,03	0,60	2,06	0,36	328,327	328,301	0,027	280,00	150,63	0,00	0,00	150,63	0,00	0,3109	46,831	139,589	127,659
14	805,00	49,34	7,92	5,74	-2,18	0,60	2,18	0,36	140,834	137,659	3,176	280,00	49,34	0,00	0,00	49,34	0,00	0,3109	15,340	74,168	47,860
15	905,00	100,00	7,87	5,33	-2,54	0,60	2,44	0,36	343,670	317,000	26,670	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	197,720	106,500
16	913,70	8,70	7,87	5,30	-2,58	0,60	2,46	0,36	33,877	30,015	3,862	280,00	8,70	0,00	0,00	8,70	0,00	0,3109	2,705	20,774	9,875
17	994,21	80,51	7,84	4,97	-2,88	0,60	2,68	0,36	347,171	297,082	50,089	280,00	80,51	0,00	0,00	80,51	0,00	0,3109	25,031	219,603	96,209
18	1025,98	31,77	7,82	5,10	-2,73	0,60	2,57	0,36	143,160	120,726	22,434	280,00	31,77	0,00	0,00	31,77	0,00	0,3109	9,877	92,821	38,839
19	1063,95	37,97	7,81	5,26	-2,56	0,60	2,45	0,36	155,604	135,553	20,051	280,00	37,97	0,00	0,00	37,97	0,00	0,3109	11,805	97,686	44,235
20	1084,25	20,30	7,83	5,34	-2,50	0,60	2,41	0,36	77,568	69,223	8,345	280,00	20,30	0,00	0,00	20,30	0,00	0,3109	6,311	47,229	22,821
21	1189,25	105,00	7,93	5,76	-2,17	0,60	2,17	0,36	353,913	328,650	25,263	280,00	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,3109	32,645	206,791	110,600
22	1324,25	135,00	8,06	6,30	-1,77	0,60	1,88	0,36	347,719	345,039	2,681	280,00	135,00	0,00	0,00	135,00	0,00	0,3109	41,972	177,504	124,425
23	1348,30	24,05	8,08	6,40	-1,68	0,60	1,82	0,36	50,672	50,672	-	280,00	24,05	0,00	0,00	24,05	0,00	0,3109	7,477	21,806	20,042
24	1369,39	21,09	8,10	6,48	-1,62	0,60	1,77	0,36	41,655	41,655	-	280,00	21,09	0,00	0,00	21,09	0,00	0,3109	6,557	16,928	17,030
25	1399,22	29,83	8,09	6,60	-1,50	0,60	1,68	0,36	53,954	53,954	-	280,00	29,83	0,00	0,00	29,83	0,00	0,3109	9,274	20,049	23,044
26	1504,22	105,00	8,07	6,18	-1,90	0,60	1,97	0,36	215,667	215,667	-	280,00	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,3109	32,645	87,738	86,363
27	1609,22	105,00	8,04	5,76	-2,28	0,60	2,25	0,36	296,359	289,640	6,719	280,00	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,3109	32,645	153,648	101,325
28	1674,41	65,19	8,03	5,50	-2,53	0,60	2,43	0,36	230,358	210,564	19,794	280,00	65,19	0,00	0,00	65,19	0,00	0,3109	20,268	134,832	70,405
29	1681,47	7,06	8,03	5,53	-2,50	0,60	2,41	0,36	26,788	23,933	2,855	280,00	7,06	0,00	0,00	7,06	0,00	0,3109	2,195	16,284	7,907
30	1697,66	16,19	8,03	5,60	-2,43	0,60	2,36	0,36	59,531	53,751	5,781	280,00	16,19	0,00	0,00	16,19	0,00	0,3109	5,033	35,767	17,849
31	1714,22	16,56	8,00	5,66	-2,34	0,60	2,30	0,36	57,882	53,158	4,725	280,00	16,56	0,00	0,00	16,56	0,00	0,3109	5,149	33,947	17,788
32	1761,77	47,55	7,92	5,85	-2,08	0,60	2,10	0,36	146,957	140,272	6,685	280,00	47,55	0,00	0,00	47,55	0,00	0,3109	14,783	81,798	47,946
33	1819,22	57,45	7,83	6,08	-1,75	0,60	1,87	0,36	142,083	141,831	0,252	280,00	57,45	0,00	0,00	57,45	0,00	0,3109	17,861	69,616	51,849
34	1867,19	47,97	7,75	6,27	-1,49	0,60	1,67	0,36	91,883	91,883	-	200,00	47,97	0,00	47,97	0,00	0,00	0,2672	12,818	36,560	38,136
35	1998,60	131,41	7,54	5,75	-1,79	0,60	1,90	0,36	256,701	256,701	-	200,00	131,41	0,00	131,41	0,00	0,00	0,2672	35,113	98,417	105,457
36	2029,30	30,70	7,57	5,63	-1,95	0,60	2,01	0,36	73,170	73,170	-	200,00	30,70	0,00	30,70	0,00	0,00	0,2672	8,203	34,250	27,221
37	2134,30	105,00	7,66	5,21	-2,46	0,60	2,38	0,36	322,202	307,679	14,523	200,00	105,00	0,00	105,00	0,00	0,00	0,2672	28,056	174,691	105,525
38	2148,13	13,83	7,68	5,15	-2,53	0,60	2,43	0,36	51,735	46,469	5,267	200,00	13,83	0,00	13,83	0,00	0,00	0,2672	3,695	31,159	15,363
39	2239,30	91,17	7,76	5,52	-2,25	0,60	2,22	0,36	317,854	291,744	26,110	200,00	91,17	0,00	91,17	0,00	0,00	0,2672	24,361	188,438	97,780
40	2257,86	18,56	7,78	5,59	-2,20	0,60	2,19	0,36	57,644	54,938	2,707	200,00	18,56	0,00	18,56	0,00	0,00	0,2672	4,959	32,072	18,792
41	2345,05	87,19	7,85	5,94	-1,92	0,60	1,98	0,36	240,136	236,652	3,485	200,00	87,19	0,00	87,19	0,00	0,00	0,2672	23,297	126,686	83,048
TOTALI									6617,541	6303,5080	314,0420		2345,050	0,000	930,860	1414,190	0,000	-	688,397	3498,482	2246,093

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 7 RAMO SUD																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
1	0,00	-	8,30	5,97	-2,34	0,60	2,29	0,36				200,00										
2	109,87	109,87	8,30	6,41	-1,90	0,60	1,97	0,36	319,835	307,750	8,883	200,00	110,11	0,00	110,11	0,00	0,00	0,267	29,357	173,387	107,123	
3	159,69	49,82	8,29	6,61	-1,68	0,60	1,82	0,36	111,722	111,021	-	200,00	49,82	0,00	49,82	0,00	0,00	0,267	13,312	51,920	42,721	
4	198,91	39,22	8,27	6,77	-1,50	0,60	1,69	0,36	73,931	73,471	-	200,00	39,22	0,00	39,22	0,00	0,00	0,267	10,480	29,690	30,886	
5	204,99	6,08	8,27	6,75	-1,52	0,60	1,70	0,36	10,540	10,532	-	200,00	6,08	0,00	6,08	0,00	0,00	0,267	1,625	3,926	4,606	
6	212,06	7,07	8,27	6,72	-1,55	0,60	1,72	0,36	12,531	12,533	-	200,00	7,07	0,00	7,07	0,00	0,00	0,267	1,889	4,800	5,409	
7	304,99	92,93	8,24	6,35	-1,90	0,60	1,97	0,36	193,827	195,785	-	200,00	92,93	0,00	92,93	0,00	0,00	0,267	24,831	87,868	77,364	
8	383,09	78,10	8,21	6,03	-2,19	0,60	2,18	0,36	211,168	209,967	2,676	200,00	78,10	0,00	78,10	0,00	0,00	0,267	20,868	112,966	74,000	
9	394,98	11,89	8,20	5,99	-2,21	0,60	2,20	0,36	36,391	34,838	1,553	200,00	11,89	0,00	11,89	0,00	0,00	0,267	3,177	20,533	11,949	
10	488,99	94,01	8,10	5,61	-2,49	0,60	2,41	0,36	318,827	297,072	24,184	280,00	94,01	0,00	0,00	94,01	0,00	0,3109	29,228	186,432	99,807	
11	504,98	15,99	8,08	5,67	-2,42	0,60	2,35	0,36	58,381	52,927	5,507	280,00	15,99	0,00	0,00	15,99	0,00	0,3109	4,971	34,930	17,549	
12	604,98	100,00	7,97	6,07	-1,90	0,60	1,98	0,36	300,425	286,774	11,206	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	161,650	99,083	
13	639,01	34,03	7,94	6,21	-1,73	0,60	1,85	0,36	78,029	77,665	-	280,00	34,03	0,00	0,00	34,03	0,00	0,3109	10,580	35,469	29,521	
14	692,67	53,66	7,89	6,42	-1,47	0,60	1,67	0,36	102,041	101,476	-	280,00	53,66	0,00	0,00	53,66	0,00	0,3109	16,683	39,141	42,347	
15	704,98	12,31	7,88	6,37	-1,51	0,60	1,69	0,36	20,852	20,896	-	280,00	12,31	0,00	0,00	12,31	0,00	0,3109	3,827	7,099	9,212	
16	755,66	50,68	7,83	6,16	-1,67	0,60	1,81	0,36	94,174	94,752	-	280,00	50,68	0,00	0,00	50,68	0,00	0,3109	15,756	36,091	39,784	
17	805,04	49,38	7,85	5,96	-1,89	0,60	1,97	0,36	108,991	109,508	-	280,00	49,38	0,00	0,00	49,38	0,00	0,3109	15,352	48,896	42,220	
18	861,89	56,85	7,86	5,72	-2,15	0,60	2,15	0,36	151,462	150,714	1,352	280,00	56,85	0,00	0,00	56,85	0,00	0,3109	17,675	77,452	53,439	
19	905,04	43,15	7,87	5,54	-2,34	0,60	2,29	0,36	135,655	129,018	6,996	280,00	43,15	0,00	0,00	43,15	0,00	0,3109	13,415	75,930	44,013	
20	939,88	34,84	7,88	5,40	-2,48	0,60	2,40	0,36	123,222	112,882	10,572	280,00	34,84	0,00	0,00	34,84	0,00	0,3109	10,832	72,763	37,714	
21	994,31	54,43	7,89	5,17	-2,72	0,60	2,57	0,36	217,738	191,594	26,780	280,00	54,43	0,00	0,00	54,43	0,00	0,3109	16,922	135,368	62,731	
22	1084,25	89,94	7,92	5,54	-2,38	0,60	2,33	0,36	351,927	310,293	39,909	280,00	89,94	0,00	0,00	89,94	0,00	0,3109	27,962	214,695	102,007	
23	1109,30	25,05	7,90	5,64	-2,27	0,60	2,24	0,36	84,022	78,156	5,761	280,00	25,05	0,00	0,00	25,05	0,00	0,3109	7,788	48,264	26,323	
24	1189,25	79,95	7,81	5,96	-1,86	0,60	1,94	0,36	222,642	216,774	4,174	280,00	79,95	0,00	0,00	79,95	0,00	0,3109	24,856	114,817	76,352	
25	1267,12	77,87	7,73	6,27	-1,47	0,60	1,66	0,36	156,622	155,034	-	280,00	77,87	0,00	0,00	77,87	0,00	0,3109	24,210	62,954	63,075	
26	1294,25	27,13	7,70	6,17	-1,54	0,60	1,71	0,36	46,218	46,340	-	280,00	27,13	0,00	0,00	27,13	0,00	0,3109	8,435	15,820	20,415	
27	1369,40	75,15	7,61	5,87	-1,75	0,60	1,86	0,36	145,371	146,599	-	280,00	75,15	0,00	0,00	75,15	0,00	0,3109	23,364	58,299	60,308	
28	1385,16	15,76	7,62	5,80	-1,83	0,60	1,92	0,36	34,899	34,934	-	280,00	15,76	0,00	0,00	15,76	0,00	0,3109	4,900	15,588	13,475	
29	1399,28	14,12	7,63	5,75	-1,88	0,60	1,96	0,36	33,152	33,169	-	280,00	14,12	0,00	0,00	14,12	0,00	0,3109	4,390	15,483	12,426	
30	1413,80	14,52	7,63	5,69	-1,95	0,60	2,01	0,36	35,765	35,862	-	280,00	14,52	0,00	0,00	14,52	0,00	0,3109	4,514	17,362	13,092	
31	1504,28	90,48	7,67	5,33	-2,34	0,60	2,30	0,36	264,556	258,065	8,760	280,00	90,48	0,00	0,00	90,48	0,00	0,3109	28,130	144,000	89,123	
32	1697,66	193,38	7,75	6,28	-1,47	0,60	1,67	0,36	486,505	468,897	6,980	280,00	193,38	0,00	0,00	193,38	0,00	0,3109	60,122	229,806	174,042	
33	1714,14	16,48	7,74	6,22	-1,53	0,60	1,70	0,36	28,067	28,137	-	280,00	16,48	0,00	0,00	16,48	0,00	0,3109	5,124	9,624	12,374	
34	1751,33	37,19	7,70	6,07	-1,63	0,60	1,78	0,36	68,261	68,547	-	280,00	37,19	0,00	0,00	37,19	0,00	0,3109	11,562	25,687	29,008	
35	1778,42	27,09	7,69	5,96	-1,73	0,60	1,85	0,36	54,812	54,954	-	280,00	27,09	0,00	0,00	27,09	0,00	0,3109	8,422	22,718	22,146	
36	1819,13	40,71	7,67	5,80	-1,88	0,60	1,96	0,36	91,351	91,859	-	280,00	40,71	0,00	0,00	40,71	0,00	0,3109	12,657	41,617	35,078	
37	1834,93	15,80	7,66	5,74	-1,92	0,60	1,99	0,36	38,466	38,534	-	200,00	15,80	0,00	15,80	0,00	0,00	0,267	4,222	19,185	14,154	
38	1924,13	89,20	7,64	5,38	-2,26	0,60	2,24	0,36	251,605	247,671	5,705	200,00	89,20	0,00	89,20	0,00	0,00	0,267	23,834	137,749	86,301	
39	1939,90	15,77	7,64	5,32	-2,32	0,60	2,28	0,36	51,625	48,414	3,224	200,00	15,77	0,00	15,77	0,00	0,00	0,267	4,214	30,052	16,401	
40	1971,81	31,91	7,62	5,19	-2,43	0,60	2,36	0,36	110,441	101,793	8,808	200,00	31,91	0,00	31,91	0,00	0,00	0,267	8,526	65,966	34,144	
41	1998,61	26,80	7,61	5,30	-2,32	0,60	2,27	0,36	92,742	85,224	7,272	200,00	26,80	0,00	26,80	0,00	0,00	0,267	7,161	55,075	28,609	
42	2029,31	30,70	7,60	5,42	-2,18	0,60	2,18	0,36	97,595	92,100	5,188	200,00	30,70	0,00	30,70	0,00	0,00	0,267	8,203	55,804	31,391	
43	2111,16	81,85	7,58	5,75	-1,83	0,60	1,93	0,36	219,231	215,253	2,285	200,00	81,85	0,00	81,85	0,00	0,00	0,267	21,870	113,962	76,666	
44	2134,31	23,15	7,58	5,84	-1,75	0,60	1,86	0,36	51,627	51,540	-	200,00	23,15	0,00	23,15	0,00	0,00	0,267	6,186	24,115	19,813	
45	2192,32	58,01	7,55	6,08	-1,47	0,60	1,67	0,36	111,002	110,268	-	200,00	58,01	0,00	58,01	0,00	0,00	0,267	15,500	45,271	45,925	
46	2345,06	1																				

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 8 RAMO NORD																					
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L orizz. m	L reale DN 160	L reale DN 200	L reale DN 280	L reale DN 315	ALLETTAM. mc	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
1	0,00	-	7,87	5,67	-2,21	0,60	2,20	0,36				200,00									
2	21,89	21,89	7,87	5,77	-2,11	0,60	2,12	0,36	65,071	62,824	2,156	200,00	21,89	0,00	21,89	0,00	0,00	0,2672	5,849	36,239	21,635
3	44,46	22,57	7,87	5,88	-2,00	0,60	2,04	0,36	62,003	61,160	0,636	200,00	22,57	0,00	22,57	0,00	0,00	0,2672	6,031	33,140	21,442
4	100,00	55,54	7,92	6,13	-1,79	0,60	1,90	0,36	135,947	134,996	-	200,00	55,54	0,00	55,54	0,00	0,00	0,2672	14,840	67,979	49,708
5	184,75	84,75	8,00	6,51	-1,50	0,60	1,68	0,36	168,416	166,299	-	200,00	84,75	0,00	84,75	0,00	0,00	0,2672	22,645	72,329	68,224
6	200,00	15,25	8,01	6,45	-1,56	0,60	1,73	0,36	26,779	26,804	-	200,00	15,25	0,00	15,25	0,00	0,00	0,2672	4,075	10,137	11,628
7	243,24	43,24	8,05	6,28	-1,78	0,60	1,88	0,36	86,255	86,618	-	200,00	43,24	0,00	43,24	0,00	0,00	0,2672	11,554	36,906	35,133
8	300,00	56,76	8,11	6,05	-2,06	0,60	2,09	0,36	139,901	140,720	0,201	200,00	56,76	0,00	56,76	0,00	0,00	0,2672	15,166	70,014	51,226
9	310,94	10,94	8,12	6,01	-2,11	0,60	2,13	0,36	30,891	30,304	0,587	200,00	10,94	0,00	10,94	0,00	0,00	0,2672	2,923	16,737	10,557
10	400,00	89,06	8,00	5,65	-2,35	0,60	2,30	0,36	277,820	265,399	14,128	200,00	89,06	0,00	89,06	0,00	0,00	0,2672	23,797	157,920	90,619
11	455,13	55,13	7,92	5,43	-2,50	0,60	2,41	0,36	196,280	179,724	17,475	200,00	55,13	0,00	55,13	0,00	0,00	0,2672	14,731	118,247	59,908
12	469,50	14,37	7,90	5,37	-2,54	0,60	2,43	0,36	54,391	48,714	5,748	280,00	14,37	0,00	0,00	14,37	0,00	0,3109	4,468	32,968	16,070
13	500,00	30,50	7,86	5,50	-2,37	0,60	2,31	0,36	110,993	100,345	10,344	280,00	30,50	0,00	0,00	30,50	0,00	0,3109	9,482	66,235	33,398
14	600,00	100,00	7,73	5,90	-1,83	0,60	1,93	0,36	287,388	277,369	8,028	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	153,223	96,917
15	637,58	37,58	7,67	6,05	-1,63	0,60	1,77	0,36	79,709	79,422	-	280,00	37,58	0,00	0,00	37,58	0,00	0,3109	11,684	34,395	31,317
16	659,91	22,33	7,67	6,14	-1,54	0,60	1,71	0,36	41,309	41,169	-	280,00	22,33	0,00	0,00	22,33	0,00	0,3109	6,942	15,575	17,417
17	682,00	22,09	7,70	6,22	-1,49	0,60	1,67	0,36	38,206	38,057	-	280,00	22,09	0,00	0,00	22,09	0,00	0,3109	6,868	13,300	16,678
18	700,00	18,00	7,71	6,15	-1,56	0,60	1,73	0,36	31,421	31,472	-	280,00	18,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,3109	5,596	11,037	13,680
19	729,85	29,85	7,77	6,03	-1,74	0,60	1,86	0,36	58,835	59,007	-	280,00	29,85	0,00	0,00	29,85	0,00	0,3109	9,280	23,613	24,104
20	800,00	70,15	7,79	5,75	-2,05	0,60	2,08	0,36	169,554	170,600	0,103	280,00	70,15	0,00	0,00	70,15	0,00	0,3109	21,810	80,640	62,784
21	816,93	16,93	7,85	5,68	-2,17	0,60	2,17	0,36	48,517	47,404	1,141	280,00	16,93	0,00	0,00	16,93	0,00	0,3109	5,264	25,746	16,464
22	900,00	83,07	7,67	5,35	-2,33	0,60	2,28	0,36	261,811	249,210	14,054	280,00	83,07	0,00	0,00	83,07	0,00	0,3109	25,826	145,931	84,939
23	910,06	10,06	7,65	5,31	-2,35	0,60	2,30	0,36	33,829	31,488	2,392	280,00	10,06	0,00	0,00	10,06	0,00	0,3109	3,128	19,477	10,605
24	931,80	21,74	7,65	5,23	-2,42	0,60	2,35	0,36	75,514	69,568	6,091	280,00	21,74	0,00	0,00	21,74	0,00	0,3109	6,759	44,137	23,280
25	969,74	37,94	7,68	5,07	-2,61	0,60	2,49	0,36	143,718	128,617	15,386	280,00	37,94	0,00	0,00	37,94	0,00	0,3109	11,796	87,094	42,493
26	994,50	24,76	7,69	4,97	-2,72	0,60	2,57	0,36	103,142	89,384	13,841	280,00	24,76	0,00	0,00	24,76	0,00	0,3109	7,698	64,826	29,093
27	1044,50	50,00	7,74	5,18	-2,57	0,60	2,46	0,36	206,193	179,000	26,693	315,00	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,3276	16,380	128,401	58,333
28	1144,50	100,00	7,66	5,58	-2,09	0,60	2,11	0,36	337,917	312,000	23,667	315,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,3276	32,760	193,916	105,083
29	1192,55	48,05	7,62	5,78	-1,84	0,60	1,93	0,36	124,141	123,175	0,378	315,00	48,05	0,00	0,00	0,00	48,05	0,3276	15,741	61,235	44,206
30	1201,86	9,31	7,62	5,81	-1,81	0,60	1,91	0,36	21,440	21,411	-	315,00	9,31	0,00	0,00	0,00	9,31	0,3276	3,050	9,717	8,100
31	1244,50	42,64	7,69	5,99	-1,70	0,60	1,83	0,36	92,964	92,432	-	315,00	42,64	0,00	0,00	0,00	42,64	0,3276	13,969	40,339	36,031
32	1333,67	89,17	7,83	6,35	-1,49	0,60	1,67	0,36	168,766	166,712	-	315,00	89,17	0,00	0,00	0,00	89,17	0,3276	29,212	64,065	69,998
33	1340,54	6,87	7,84	6,32	-1,52	0,60	1,70	0,36	11,771	11,775	-	315,00	6,87	0,00	0,00	0,00	6,87	0,3276	2,251	3,928	5,170
34	1344,50	3,96	7,85	6,30	-1,55	0,60	1,72	0,36	7,022	7,020	-	280,00	3,96	0,00	0,00	3,96	0,00	0,3109	1,231	2,517	3,029
35	1444,50	100,00	8,00	5,90	-2,10	0,60	2,12	0,36	228,122	229,877	0,494	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	103,874	87,000
36	1511,18	td																			

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 8 RAMO SUD																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUME RINTERRO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	ALLETAM. mc	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
						FONDO	MAX															
1	0,00	-	7,63	5,82	-1,81	0,60	1,91	0,36				200,00										
2	17,09	17,09	7,63	5,89	-1,75	0,60	1,86	0,36	37,796	37,695	-	200,00	17,09	0,00	17,09	0,00	0,00	0,267	4,566	17,608	14,569	
3	44,33	27,24	7,63	6,00	-1,63	0,60	1,78	0,36	55,775	55,547	-	200,00	27,24	0,00	27,24	0,00	0,00	0,267	7,279	24,482	22,337	
4	99,94	55,61	7,82	6,22	-1,61	0,60	1,76	0,36	107,277	106,439	-	200,00	55,61	0,00	55,61	0,00	0,00	0,267	14,859	44,784	44,210	
5	199,94	100,00	8,16	6,62	-1,54	0,60	1,72	0,36	185,950	183,747	-	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,267	26,720	75,155	77,917	
6	211,90	11,96	8,20	6,67	-1,53	0,60	1,71	0,36	21,266	21,246	-	200,00	11,96	0,00	11,96	0,00	0,00	0,267	3,196	8,175	9,159	
7	220,53	8,63	8,22	6,71	-1,52	0,60	1,69	0,36	15,115	15,079	-	200,00	8,63	0,00	8,63	0,00	0,00	0,267	2,306	5,719	6,559	
8	299,89	79,36	8,46	6,39	-2,08	0,60	2,10	0,36	176,495	177,784	0,191	200,00	79,36	0,00	79,36	0,00	0,00	0,267	21,205	82,352	68,051	
9	310,90	11,01	8,50	6,35	-2,16	0,60	2,16	0,36	31,715	30,938	0,777	200,00	11,01	0,00	11,01	0,00	0,00	0,267	2,942	17,361	10,735	
10	387,71	76,81	8,30	6,04	-2,27	0,60	2,24	0,36	235,966	226,590	10,656	200,00	76,81	0,00	76,81	0,00	0,00	0,267	20,524	133,135	77,578	
11	399,89	12,18	8,26	5,99	-2,27	0,60	2,25	0,36	39,208	37,027	2,252	200,00	12,18	0,00	12,18	0,00	0,00	0,267	3,254	22,638	12,566	
12	499,88	99,99	7,97	5,59	-2,38	0,60	2,33	0,36	333,233	312,969	23,431	200,00	99,99	0,00	99,99	0,00	0,00	0,267	26,717	195,119	105,239	
13	564,44	64,56	7,78	5,33	-2,46	0,60	2,38	0,36	229,180	210,466	20,167	280,00	64,56	0,00	0,00	64,56	0,00	0,3109	20,072	135,085	70,048	
14	599,88	35,44	7,68	5,47	-2,21	0,60	2,20	0,36	119,642	110,927	8,479	280,00	35,44	0,00	0,00	35,44	0,00	0,3109	11,018	69,111	37,330	
15	637,54	37,66	7,56	5,62	-1,95	0,60	2,01	0,36	106,167	103,861	1,979	280,00	37,66	0,00	0,00	37,66	0,00	0,3109	11,708	55,924	36,216	
16	668,14	30,60	7,57	5,75	-1,83	0,60	1,92	0,36	73,977	73,780	-	280,00	30,60	0,00	0,00	30,60	0,00	0,3109	9,514	35,319	27,260	
17	699,88	31,74	7,57	5,87	-1,71	0,60	1,83	0,36	69,435	69,130	-	280,00	31,74	0,00	0,00	31,74	0,00	0,3109	9,868	30,713	26,900	
18	753,53	53,65	7,58	6,09	-1,50	0,60	1,68	0,36	101,647	100,846	-	280,00	53,65	0,00	0,00	53,65	0,00	0,3109	16,680	39,414	42,249	
19	800,03	46,50	7,58	5,90	-1,68	0,60	1,82	0,36	86,219	86,665	-	280,00	46,50	0,00	0,00	46,50	0,00	0,3109	14,457	32,396	36,502	
20	900,03	100,00	7,60	5,50	-2,10	0,60	2,12	0,36	240,906	242,472	0,655	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	114,158	89,500	
21	969,69	69,66	7,61	5,22	-2,40	0,60	2,33	0,36	219,907	208,980	11,914	280,00	69,66	0,00	0,00	69,66	0,00	0,3109	21,657	122,733	71,227	
22	994,26	24,57	7,62	5,12	-2,50	0,60	2,41	0,36	89,073	80,835	8,319	315,00	24,57	0,00	0,00	0,00	24,57	0,3276	8,049	52,607	26,904	
23	1044,43	50,17	7,63	5,33	-2,30	0,60	2,27	0,36	177,819	162,049	15,018	315,00	50,17	0,00	0,00	0,00	50,17	0,3276	16,436	104,110	54,184	
24	1137,54	93,11	7,66	5,70	-1,96	0,60	2,02	0,36	274,956	264,508	8,175	315,00	93,11	0,00	0,00	0,00	93,11	0,3276	30,503	147,240	91,481	
25	1144,43	6,89	7,66	5,73	-1,93	0,60	2,00	0,36	17,518	17,490	-	315,00	6,89	0,00	0,00	0,00	6,89	0,3276	2,257	8,533	6,304	
26	1201,81	57,38	7,67	5,95	-1,72	0,60	1,85	0,36	132,922	132,304	-	315,00	57,38	0,00	0,00	0,00	57,38	0,3276	18,798	60,574	50,016	
27	1244,43	42,62	7,73	6,13	-1,61	0,60	1,76	0,36	85,492	85,078	-	315,00	42,62	0,00	0,00	0,00	42,62	0,3276	13,962	34,348	34,558	
28	1289,87	45,44	7,80	6,31	-1,50	0,60	1,68	0,36	82,033	81,453	-	315,00	45,44	0,00	0,00	0,00	45,44	0,3276	14,886	29,361	34,989	
29	1306,16	16,29	7,82	6,24	-1,59	0,60	1,75	0,36	28,856	28,957	-	315,00	16,29	0,00	0,00	0,00	16,29	0,3276	5,337	10,027	12,489	
30	1344,42	38,26	7,87	6,09	-1,79	0,60	1,89	0,36	77,414	77,792	-	280,00	38,26	0,00	0,00	38,26	0,00	0,3109	11,895	31,854	31,309	
31	1444,42	100,00	8,01	5,69	-2,33	0,60	2,28	0,36	273,113	269,236	6,037	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	140,615	95,250	
32	1486,42	42,00	8,07	5,52	-2,56	0,60	2,45	0,36	151,323	137,760	13,913	280,00	42,00	0,00	0,00	42,00	0,00	0,3109	13,058	89,794	45,885	
33	1511,13	24,71	8,10	5,62	-2,48	0,60	2,40	0,36	94,246	84,014	10,026	280,00	24,71	0,00	0,00	24,71	0,00	0,3109	7,682	57,306	27,737	
34	1544,42	33,29	8,07	5,75	-2,33	0,60	2,28	0,36	117,802	107,527	9,943	280,00	33,29	0,00	0,00	33,29	0,00	0,3109	10,350	69,449	35,953	
35	1611,16	66,74	8,02	6,02	-2,00	0,60	2,05	0,36	200,660	192,211	7,226	280,00	66,74	0,00	0,00	66,74	0,00	0,3109	20,749	109,562	66,239	
36	1644,68	33,52	7,99	6,15	-1,84	0,60	1,93	0,36	83,698	83,349	-	280,00	33,52	0,00	0,00	33,52	0,00	0,3109	10,421	40,877	30,336	
37	1715,04	70,36	7,93	6,43	-1,50	0,60	1,69	0,36	143,183	141,890	-	280,00	70,36	0,00	0,00	70,36	0,00	0,3109	21,875	59,632	57,343	
38	1744,68	29,64	7,91	6,32	-1,59	0,60	1,75	0,36	52,972	53,107	-	280,00	29,64	0,00	0,00	29,64	0,00	0,3109	9,215	19,109	22,823	
39	1747,54	2,86	7,90	6,31	-1,60	0,60	1,75	0,36	5,345	5,343	-	280,00	2,86	0,00	0,00	2,86	0,00	0,3109	0,889	2,035	2,245	
40	1788,14	40,60	7,89	6,14	-1,75	0,60	1,87	0,td														

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 6 RAMO NORD																					
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	ALLETTAM. mc	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX														
1	0,00	-	7,36	4,97	-2,40	0,60	2,33	0,36				200,00									
2	10,46	10,46	7,36	5,02	-2,35	0,60	2,30	0,36	36,062	33,263	2,799	200,00	10,46	0,00	10,46	0,00	0,00	0,267	2,795	21,466	11,157
3	90,00	79,54	7,36	5,33	-2,04	0,60	2,07	0,36	242,311	232,257	10,054	200,00	79,54	0,00	79,54	0,00	0,00	0,267	21,253	137,880	79,606
4	110,52	20,52	7,36	5,42	-1,95	0,60	2,01	0,36	53,769	53,708	0,061	200,00	20,52	0,00	20,52	0,00	0,00	0,267	5,483	28,012	19,066
5	161,26	50,74	7,49	5,62	-1,88	0,60	1,96	0,36	124,947	124,947	-	200,00	50,74	0,00	50,74	0,00	0,00	0,267	13,558	62,916	45,666
6	180,00	18,74	7,53	5,69	-1,85	0,60	1,93	0,36	44,212	44,212	-	200,00	18,74	0,00	18,74	0,00	0,00	0,267	5,007	21,599	16,507
7	270,00	90,00	7,75	6,05	-1,71	0,60	1,83	0,36	197,601	197,601	-	200,00	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,267	24,048	93,584	76,500
8	360,00	90,00	7,95	6,41	-1,54	0,60	1,72	0,36	173,277	173,277	-	200,00	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,267	24,048	73,775	71,700
9	413,21	53,21	8,07	6,63	-1,45	0,60	1,64	0,36	90,351	90,351	-	200,00	53,21	0,00	53,21	0,00	0,00	0,267	14,218	33,679	39,819
10	426,13	12,92	8,10	6,58	-1,52	0,60	1,70	0,36	21,709	21,709	-	280,00	12,92	0,00	0,00	12,92	0,00	0,311	4,017	7,241	9,625
11	450,00	23,87	8,06	6,48	-1,59	0,60	1,75	0,36	43,034	43,034	-	280,00	23,87	0,00	0,00	23,87	0,00	0,311	7,421	15,527	18,420
12	540,00	90,00	7,88	6,12	-1,76	0,60	1,88	0,36	181,563	181,563	-	280,00	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,311	27,981	72,284	73,350
13	645,00	105,00	7,67	5,70	-1,97	0,60	2,03	0,36	250,262	250,262	-	280,00	105,00	0,00	0,00	105,00	0,00	0,311	32,645	115,359	93,012
14	680,80	35,80	7,60	5,56	-2,04	0,60	2,08	0,36	95,364	95,120	0,244	280,00	35,80	0,00	0,00	35,80	0,00	0,311	11,130	48,198	33,562
15	720,00	39,20	7,52	5,40	-2,12	0,60	2,14	0,36	110,568	108,584	1,984	280,00	39,20	0,00	0,00	39,20	0,00	0,311	12,187	57,682	37,795
16	736,89	16,89	7,49	5,33	-2,17	0,60	2,17	0,36	49,849	48,305	1,544	280,00	16,89	0,00	0,00	16,89	0,00	0,311	5,251	26,724	16,637
17	810,00	73,11	7,50	5,04	-2,46	0,60	2,38	0,36	242,966	226,641	16,325	280,00	73,11	0,00	0,00	73,11	0,00	0,311	22,730	137,872	76,461
18	901,42	91,42	7,51	4,67	-2,84	0,60	2,66	0,36	378,247	328,198	50,049	280,00	91,42	0,00	0,00	91,42	0,00	0,311	28,422	235,405	106,961
19	951,44	50,02	7,52	4,87	-2,65	0,60	2,52	0,36	219,043	186,575	32,469	280,00	50,02	0,00	0,00	50,02	0,00	0,311	15,551	140,846	60,274
20	1036,89	85,45	7,53	5,22	-2,32	0,60	2,27	0,36	317,371	285,403	31,968	280,00	85,45	0,00	0,00	85,45	0,00	0,311	26,566	192,973	94,636
21	1051,44	14,55	7,54	5,27	-2,28	0,60	2,25	0,36	47,647	44,668	2,978	280,00	14,55	0,00	0,00	14,55	0,00	0,311	4,524	27,108	15,120
22	1135,68	84,24	7,61	5,61	-2,00	0,60	2,05	0,36	247,666	240,084	7,582	280,00	84,24	0,00	0,00	84,24	0,00	0,311	26,190	134,997	82,836
23	1151,44	15,76	7,62	5,67	-1,96	0,60	2,01	0,36	40,922	40,922	-	280,00	15,76	0,00	0,00	15,76	0,00	0,311	4,900	20,560	14,578
24	1251,44	100,00	7,70	6,07	-1,63	0,60	1,78	0,36	223,632	223,632	-	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,311	31,090	103,204	85,750
25	1295,36	43,92	7,73	6,25	-1,49	0,60	1,67	0,36	79,415	79,415	-	280,00	43,92	0,00	0,00	43,92	0,00	0,311	13,655	29,667	33,928
26	1316,06	20,70	7,75	6,17	-1,59	0,60	1,75	0,36	36,607	36,607	-	280,00	20,70	0,00	0,00	20,70	0,00	0,311	6,436	12,940	15,818
27	1351,44	35,38	7,80	6,03	-1,77	0,60	1,88	0,36	71,556	71,556	-	280,00	35,38	0,00	0,00	35,38	0,00	0,311	11,000	29,185	28,864
28	1451,44	100,00	7,94	5,63	-2,31	0,60	2,27	0,36	273,530	267,895	5,636	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,311	31,090	138,809	94,750
29	1491,66	40,22	7,99	5,47	-2,53	0,60	2,43	0,36	143,301	130,715	12,586	280,00	40,22	0,00	0,00	40,22	0,00	0,311	12,504	84,213	43,605
30	1527,73	36,07	8,04	5,61	-2,43	0,60	2,36	0,36	133,712	120,474	13,238	280,00	36,07	0,00	0,00	36,07	0,00	0,311	11,214	80,631	39,887
31	1551,44	23,71	8,08	5,70	-2,38	0,60	2,33	0,36	84,005	76,820	7,185	280,00	23,71	0,00	0,00	23,71	0,00	0,311	7,371	49,588	25,646
32	1616,24	64,80	8,17	5,96	-2,21	0,60	2,20	0,36	213,159	199,584	13,575	280,00	64,80	0,00	0,00	64,80	0,00	0,311	20,146	122,495	67,446
33	1651,44	35,20	8,16	6,10	-2,07	0,60	2,09	0,36	103,067	99,968	3,099	280,00	35,20	0,00	0,00	35,20	0,00	0,311	10,944	55,753	34,584
34	1751,44	100,00	8,11	6,50	-1,61	0,60	1,77	0,36	232,744	232,532	0,212	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,311	31,090	109,908	87,417
35	1777,49	26,05	8,10	6,61	-1,49	0,60	1,68	0,36	46,941	46,941	-	200,00	26,05	0,00	26,05	0,00	0,00	0,267	6,961	18,441	20,080
36	1851,44	73,95	8,06	6,31	-1,76	0,60	1,87	0,36	142,428	142,428	-	200,00	73,95	0,00	73,95	0,00	0,00	0,267	19,759	57,934	58,975
37	1869,79	18,35	8,05	6,24	-1,82	0,60	1,91	0,36	40,658	40,658	-	200,00	18,35	0,00	18,35	0,00	0,00	0,267	4,903	18,901	15,689
38	1911,57	41,78	8,03	6,07	-1,96	0,60	2,02	0,36	101,041	101,041	-	200,00	41,78	0,00	41,78	0,00	0,00	0,267	11,164	49,677	37,289
39	1933,75	22,18	8,02	5,98	-2,04	0,60	2,08	0,36	58,895	58,761	0,133	200,00	22,18	0,00	22,18	0,00	0,00	0,267	5,926	30,706	20,738
40	1951,44	17,69	8,05	5,91	-2,15	0,60	2,15	0,36	50,190	49,178	1,012	200,00	17,69	0,00	0,00	17,69	0,00	0,267	4,727	27,228	17,115
41	2002,89	51,45	8,12	5,71	-2,41	0,60	2,35	0,36	166,947	156,923	10,024	200,00	51,45	0,00	51,45	0,00	0,00	0,267	13,747	96,052	53,208
42	2026,09	23,20	8,14	5,61	-2,54	0,60	2,43	0,36	85,655	77,256	8,399	200,00	23,20	0,00	23,20	0,00	0,00	0,267	6,199	52,256	25,597
43	2051,45	25,36	8,16	5,72	-2,45	0,60	2,37	0,36	94,499	84,956	9,543	200,00	25,36	0,00	25,36	0,00	0,00	0,267	6,776	58,244	28,150
44	2071,05	19,60	8,18	5,79	-2,39	0,60	2,33	0,36	69,800	63,700	6,100	200,00	19,60	0,00	19,60	0,00	0,00	0,267	5,237	42,221	21,266
45	2114,94	43,89	8,24	5,97	-2,28	0,60	2,25	0,36	147,830	137,376	10,455	200,00	43,89	0,00	43,89	0,00	0,00	0,267	11,727	87,464	46,267
46	2151,46	36,52	8,29	6,12	-2,17	0,60	2,17	0,36	113,935	108,464	5,471	200,00	36,52	0,00	36,52	0,00	0,00	0,267	9,758	65,196	37,007
TOTALI									5922,288	5657,5650	264,7250		2151,460	0,000	813,230	1338,230	0,000	-	633,35	3126,40	2032,36

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 9 RAMO SUD																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	ALLETTAM. mc	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
1	0,00	-	7,44	5,97	-1,48	0,60	1,67	0,36				200,00										
2	90,00	90,00	7,44	5,61	-1,83	0,60	1,93	0,36	178,529	178,529	-	200,00	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,267	24,048	73,865	72,675	
3	110,54	20,54	7,44	5,53	-1,92	0,60	1,98	0,36	49,046	49,046		200,00	20,54	0,00	20,54	0,00	0,00	0,267	5,488	23,966	18,195	
4	180,00	69,46	7,50	5,25	-2,25	0,60	2,23	0,36	195,826	191,719	4,107	200,00	69,46	0,00	69,46	0,00	0,00	0,267	18,560	105,017	66,855	
5	189,94	9,94	7,51	5,21	-2,30	0,60	2,27	0,36	32,232	30,317	1,915	200,00	9,94	0,00	9,94	0,00	0,00	0,267	2,656	18,676	10,288	
6	235,32	45,38	7,55	5,03	-2,52	0,60	2,43	0,36	161,504	147,485	14,019	200,00	45,38	0,00	45,38	0,00	0,00	0,267	12,126	96,742	49,199	
7	270,00	34,68	7,58	5,17	-2,42	0,60	2,35	0,36	127,915	115,484	12,430	200,00	34,68	0,00	34,68	0,00	0,00	0,267	9,266	78,337	38,235	
8	360,00	90,00	7,66	5,53	-2,13	0,60	2,14	0,36	290,754	273,600	17,154	200,00	90,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,267	24,048	170,189	92,775	
9	426,12	66,12	7,71	5,80	-1,92	0,60	1,98	0,36	177,786	176,253	1,532	200,00	66,12	0,00	66,12	0,00	0,00	0,267	17,667	94,978	62,153	
10	450,00	23,88	7,73	5,89	-1,85	0,60	1,93	0,36	57,206	57,206	-	200,00	23,88	0,00	23,88	0,00	0,00	0,267	6,381	28,330	21,193	
11	540,00	90,00	7,79	6,25	-1,54	0,60	1,72	0,36	184,752	184,752	-	280,00	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,311	27,981	79,034	73,950	
12	548,50	8,50	7,80	6,29	-1,51	0,60	1,69	0,36	14,931	14,931	-	280,00	8,50	0,00	0,00	8,50	0,00	0,311	2,643	5,308	6,467	
13	626,37	77,87	7,85	5,97	-1,88	0,60	1,96	0,36	160,390	160,390	-	280,00	77,87	0,00	0,00	77,87	0,00	0,311	24,210	65,923	64,048	
14	630,00	3,63	7,85	5,96	-1,89	0,60	1,97	0,36	8,777	8,777	-	280,00	3,63	0,00	0,00	3,63	0,00	0,311	1,129	4,189	3,240	
15	720,00	90,00	7,87	5,60	-2,28	0,60	2,25	0,36	254,325	248,771	5,554	280,00	90,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,311	27,981	131,809	86,775	
16	736,88	16,88	7,88	5,53	-2,35	0,60	2,30	0,36	56,056	52,328	3,728	280,00	16,88	0,00	0,00	16,88	0,00	0,311	5,248	32,016	17,654	
17	810,00	73,12	7,87	5,24	-2,63	0,60	2,51	0,36	273,741	245,683	28,057	280,00	73,12	0,00	0,00	73,12	0,00	0,311	22,733	163,696	81,285	
18	901,36	91,36	7,86	4,87	-3,00	0,60	2,77	0,36	416,483	349,909	66,574	280,00	91,36	0,00	0,00	91,36	0,00	0,311	28,042	268,025	112,221	
19	951,44	50,08	7,86	5,07	-2,79	0,60	2,62	0,36	238,476	197,315	41,161	280,00	50,08	0,00	0,00	50,08	0,00	0,311	15,570	157,599	62,976	
20	1036,88	85,44	7,85	5,42	-2,43	0,60	2,36	0,36	344,672	301,603	43,069	280,00	85,44	0,00	0,00	85,44	0,00	0,311	26,563	216,158	98,683	
21	1051,44	14,56	7,87	5,47	-2,41	0,60	2,34	0,36	51,853	47,320	4,533	280,00	14,56	0,00	0,00	14,56	0,00	0,311	4,527	30,705	15,798	
22	1090,03	38,59	7,92	5,63	-2,30	0,60	2,26	0,36	131,225	121,558	9,666	280,00	38,59	0,00	0,00	38,59	0,00	0,311	11,998	76,395	40,905	
23	1142,67	52,64	7,89	5,84	-2,05	0,60	2,09	0,36	158,679	152,656	6,023	280,00	52,64	0,00	0,00	52,64	0,00	0,311	16,366	87,133	52,465	
24	1151,44	8,77	7,88	5,87	-2,01	0,60	2,06	0,36	23,841	23,679	0,162	280,00	8,77	0,00	0,00	8,77	0,00	0,311	2,727	12,242	8,288	
25	1237,60	86,16	7,86	6,22	-1,65	0,60	1,79	0,36	198,989	198,983	0,006	280,00	86,16	0,00	0,00	86,16	0,00	0,311	26,787	93,505	75,031	
26	1251,44	13,84	7,85	6,27	-1,59	0,60	1,75	0,36	26,413	26,413	-	280,00	13,84	0,00	0,00	13,84	0,00	0,311	4,303	10,284	10,991	
27	1274,51	23,07	7,84	6,36	-1,48	0,60	1,67	0,36	40,754	40,754	-	280,00	23,07	0,00	0,00	23,07	0,00	0,311	7,172	14,662	17,610	
28	1316,06	41,55	7,82	6,20	-1,63	0,60	1,77	0,36	74,725	74,725	-	280,00	41,55	0,00	0,00	41,55	0,00	0,311	12,918	26,917	31,993	
29	1351,44	35,38	7,82	6,06	-1,77	0,60	1,88	0,36	72,563	72,563	-	280,00	35,38	0,00	0,00	35,38	0,00	0,311	11,000	29,909	29,071	
30	1451,44	100,00	7,85	5,66	-2,19	0,60	2,19	0,36	260,297	257,806	2,491	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,311	31,090	128,071	92,583	
31	1507,79	56,35	7,86	5,43	-2,44	0,60	2,36	0,36	187,221	174,685	12,536	280,00	56,35	0,00	0,00	56,35	0,00	0,311	17,519	106,547	59,027	
32	1530,66	22,87	7,87	5,34	-2,54	0,60	2,43	0,36	84,871	76,386	8,485	280,00	22,87	0,00	0,00	22,87	0,00	0,311	7,110	50,967	25,329	
33	1551,44	20,78	7,87	5,42	-2,46	0,60	2,38	0,36	77,748	69,821	7,927	280,00	20,78	0,00	0,00	20,78	0,00	0,311	6,461	46,941	23,100	
34	1616,24	64,80	7,89	5,68	-2,21	0,60	2,20	0,36	218,327	202,824	15,503	280,00	64,80	0,00	0,00	64,80	0,00	0,311	20,146	126,853	68,256	
35	1651,44	35,20	7,94	5,82	-2,12	0,60	2,14	0,36	105,572	101,728	3,844	280,00	35,20	0,00	0,00	35,20	0,00	0,267	9,405	59,210	34,995	
36	1751,44	100,00	8,05	6,22	-1,84	0,60	1,93	0,36	260,060	258,636	1,423	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,267	26,720	136,808	92,500	
37	1801,15	49,71	8,11	6,42	-1,69	0,60	1,83	0,36	108,529	108,529	-	200,00	49,71	0,00	0,00	49,71	0,00	0,267	13,283	50,392	42,129	
38	1851,44	50,29	8,17	6,62	-1,55	0,60	1,72	0,36	96,720	96,720	-	200,00	50,29	0,00	0,00	50,29	0,00	0,267	13,437	40,737	40,022	
39	1872,59	21,15	8,19	6,71	-1,48	0,60	1,67	0,36	36,773	36,773	-	200,00	21,15	0,00	0,00	21,15	0,00	0,267	5,651	13,944	16,021	
40	1933,75	61,16	8,26	6,46	-1,80	0,60	1,91	0,36	120,122	120,122	-	200,00	61,16	0,00	0,00	61,16	0,00	0,267	16,342	49,747	49,183	
41	1951,45	17,70	8,26	6,39	-1,88	0,60	1,96	0,36	41,168	41,168	-	200,00	17,70	0,00	0,00	17,70	0,00	0,267	4,729	19,688	15,488	
42	1960,84	9,39	8,27	6,35	-1,92	0,60	1,99	0,36	22,901	22,901	-	200,00	9,39	0,00	0,00	9,39	0,00	0,267	2,509	11,368	8,412	
43	1967,63	6,79	8,25	6,33	-1,92	0,60	1,99	0,36	16,883	16,883	-	200,00	6,79	0,00	0,00	6,79	0,00	0,267	1,814	8,513	6,145	
44	2008,39	40,76	8,25	6,16	-2,09	0,60	2,12	0,36	108,570	107,984	0,586	200,00	40,76	0,00	40,76	0,00	0,00	0,267	10,891	56,443	38,179	
45	2020,54	12,15	8,40	6,12	-2,29	0,60	2,25	0,36	36,989	35,478	1,511	200,00	12,15	0,00	0,00	12,15	0,00	0,267	3,246	20,785	12,160	
46	2051,46	30,92	8,44	5,99	-2,45	0,60	2,38	0,36	106,627	98,326	8,302	200,00	30,92	0,00	0,00	30,92	0,00	0,267	8,262	63,144	32,981	
47	2066,81	15,35	8,44	5,93	-2,51	0,60	2,42	0,36	57,132	51,422	5,709	200,00	15,35	0,00	0,00	15,35	0,00	0,267	4,102	34,982	17,013	
48	2069,97	3,16	8,44	5,92	-2,52	0,60	2,43	0,36	12,026	10,744	1,282	200,00	3,16	0,00	0,00	3,16	0,00	0,267	0,844	7,432	3,544	
49	2151,48	81,51	8,63	6,57	-2,07	0,60	2,09	0,36	267,418	250,236	17,182	200,00	81,51	0,00	81,51	0,00	0,00	0,267	21,779	159,043	84,635	
TOTALI									6228,397	5881,9230	346,4710		2151,480	0,000	950,040	1201,440	0,000	-	625,840	3387,224	2082,721	

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 10 RAMO NORD																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc	
1	0,00	-	7,97	6,24	-1,73	0,60	1,85	0,36														
2	100,00	100,00	7,80	5,84	-1,96	0,60	2,02	0,36	234,072	234,072	-	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,2672	26,720	111,173	87,750	
3	159,44	59,44	7,71	5,60	-2,12	0,60	2,13	0,36	162,125	160,654	1,470	200,00	59,44	0,00	59,44	0,00	0,00	0,2672	15,882	85,320	56,319	
4	200,00	40,56	7,64	5,77	-1,88	0,60	1,96	0,36	106,754	106,137	0,617	200,00	40,56	0,00	40,56	0,00	0,00	0,2672	10,838	56,056	37,788	
5	264,72	64,72	7,53	6,03	-1,50	0,60	1,69	0,36	132,487	132,487	-	200,00	64,72	0,00	64,72	0,00	0,00	0,2672	17,293	59,001	53,124	
6	278,60	13,88	7,51	6,08	-1,43	0,60	1,64	0,36	23,032	23,032	-	200,00	13,88	0,00	13,88	0,00	0,00	0,2672	3,709	8,200	10,294	
7	300,00	21,40	7,53	6,17	-1,37	0,60	1,59	0,36	33,068	33,068	-	200,00	21,40	0,00	21,40	0,00	0,00	0,2672	5,718	10,761	15,301	
8	301,87	1,87	7,54	6,17	-1,38	0,60	1,59	0,36	2,793	2,793	-	280,00	1,87	0,00	0,00	1,87	0,00	0,3109	0,581	0,779	1,315	
9	400,00	98,13	7,63	5,78	-1,85	0,60	1,94	0,36	187,544	187,544	-	280,00	98,13	0,00	0,00	98,13	0,00	0,3109	30,509	71,060	77,768	
10	439,31	39,31	7,67	5,62	-2,05	0,60	2,09	0,36	100,222	100,079	0,143	280,00	39,31	0,00	0,00	39,31	0,00	0,3109	12,221	49,218	36,034	
11	466,80	27,49	7,70	5,73	-1,97	0,60	2,03	0,36	73,488	73,229	0,259	280,00	27,49	0,00	0,00	27,49	0,00	0,3109	8,547	37,636	25,795	
12	500,00	33,20	7,74	5,87	-1,88	0,60	1,96	0,36	82,732	82,732	-	280,00	33,20	0,00	0,00	33,20	0,00	0,3109	10,322	40,457	30,101	
13	586,32	86,32	7,83	6,21	-1,63	0,60	1,77	0,36	185,710	185,710	-	280,00	86,32	0,00	0,00	86,32	0,00	0,3109	26,837	82,656	72,581	
14	600,00	13,68	7,86	6,27	-1,60	0,60	1,75	0,36	25,912	25,912	-	280,00	13,68	0,00	0,00	13,68	0,00	0,3109	4,253	10,070	10,807	
15	688,94	88,94	8,09	6,62	-1,47	0,60	1,67	0,36	157,286	157,286	-	280,00	88,94	0,00	0,00	88,94	0,00	0,3109	27,651	57,904	67,965	
16	700,00	11,06	8,11	6,58	-1,53	0,60	1,71	0,36	18,992	18,992	-	280,00	11,06	0,00	0,00	11,06	0,00	0,3109	3,439	6,505	8,332	
17	800,00	100,00	8,37	6,18	-2,19	0,60	2,19	0,36	238,375	236,788	1,586	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,3109	31,090	109,951	88,500	
18	807,63	7,63	8,39	6,15	-2,25	0,60	2,22	0,36	23,696	22,585	1,111	280,00	7,63	0,00	0,00	7,63	0,00	0,3109	2,372	13,136	7,725	
19	900,00	92,37	8,59	5,78	-2,81	0,60	2,64	0,36	354,244	314,982	39,262	280,00	92,37	0,00	0,00	92,37	0,00	0,3109	28,718	213,689	103,839	
20	907,00	7,00	8,43	5,75	-2,68	0,60	2,54	0,36	30,648	26,110	4,538	315,00	7,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,3276	2,293	19,478	8,423	
21	941,48	34,48	8,45	5,62	-2,83	0,60	2,65	0,36	151,696	128,955	22,741	315,00	34,48	0,00	0,00	0,00	34,48	0,3276	11,296	96,470	41,635	
22	951,99	10,51	8,45	5,57	-2,88	0,60	2,69	0,36	49,065	40,884	8,181	315,00	10,51	0,00	0,00	0,00	10,51	0,3276	3,443	31,881	13,085	
23	975,42	23,43	8,47	5,67	-2,81	0,60	2,63	0,36	108,487	90,674	17,813	315,00	23,43	0,00	0,00	0,00	23,43	0,3276	7,676	70,511	29,053	
24	982,41	6,99	8,57	5,70	-2,88	0,60	2,68	0,36	32,250	26,981	5,268	315,00	6,99	0,00	0,00	0,00	6,99	0,3276	2,290	20,909	8,650	
25	988,52	6,11	8,56	5,72	-2,85	0,60	2,66	0,36	28,523	23,768	4,755	280,00	6,11	0,00	0,00	0,00	6,11	0,3109	1,900	18,660	7,607	
26	1001,85	13,33	8,55	5,77	-2,79	0,60	2,62	0,36	60,722	51,054	9,668	280,00	13,33	0,00	0,00	13,33	0,00	0,3109	4,144	39,372	16,385	
27	1014,89	13,04	8,53	5,83	-2,70	0,60	2,56	0,36	57,036	48,639	8,396	280,00	13,04	0,00	0,00	13,04	0,00	0,3109	4,054	36,509	15,691	
28	1101,85	86,96	8,43	6,17	-2,26	0,60	2,24	0,36	324,178	291,316	32,862	280,00	86,96	0,00	0,00	86,96	0,00	0,3109	27,036	197,219	96,526	
29	1163,05	61,20	8,35	6,42	-1,93	0,60	2,00	0,36	174,495	170,420	4,075	280,00	61,20	0,00	0,00	61,20	0,00	0,3109	19,027	93,384	59,364	
30	1201,85	38,80	8,33	6,57	-1,76	0,60	1,88	0,36	90,968	90,968	-	280,00	38,80	0,00	0,00	38,80	0,00	0,3109	12,063	42,662	34,112	
31	1223,93	22,08	8,31	6,66	-1,66	0,60	1,80	0,36	45,937	45,937	-	280,00	22,08	0,00	0,00	22,08	0,00	0,3109	6,865	19,448	18,271	
32	1270,25	46,32	8,33	6,84	-1,50	0,60	1,68	0,36	85,099	85,099	-	280,00	46,32	0,00	0,00	46,32	0,00	0,3109	14,401	32,250	36,052	
33	1301,85	31,60	8,34	6,72	-1,63	0,60	1,77	0,36	57,122	57,122	-	280,00	31,60	0,00	0,00	31,60	0,00	0,3109	9,824	20,777	24,411	
34	1303,84	1,99	8,34	6,71	-1,63	0,60	1,78	0,36	3,841	3,841	-	280,00	1,99	0,00	0,00	1,99	0,00	0,3109	0,619	1,513	1,587	
35	1401,85	98,01	8,38	6,32	-2,07	0,60	2,09	0,36	229,609	229,392	0,218	280,00	98,01	0,00	0,00	98,01	0,00	0,3109	30,471	104,570	86,004	
36	1501,85	100,00	8,42	5,92	-2,50	0,60	2,41	0,36	325,200	305,000	20,200	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,2672	26,720	186,655	103,500	
37	1506,49	4,64	8,42	5,90	-2,52	0,60	2,43	0,36	17,588	15,730	1,859	200,00	4,64	0,00	0,00	4,64	0,00	0,2672	1,240	10,850	5,193	
38	1532,42	25,93	8,43	6,00	-2,43	0,60	2,36	0,36	96,123	86,606	9,517	200,00	25,93	0,00	25,93	0,00	0,00	0,2672	6,928	59,032	28,674	
39	1601,85	69,43	8,66	6,28	-2,38	0,60	2,33	0,36	245,992	224,953	21,038	200,00	69,43	0,00	69,43	0,00	0,00	0,2672	18,552	149,048	75,100	
40	1659,77	57,92	8,84	6,51	-2,34	0,60	2,29	0,36	198,615	183,606	15,009	200,00	57,92	0,00	57,92	0,00	0,00	0,2672	15,476	118,661	61,588	
41	1701,86	42,09	8,97	6,68	-2,30	0,60	2,26	0,36	139,777	130,479	9,298	200,00	42,09	0,00	42,09	0,00	0,00	0,2672	11,246	82,376	44,089	
42	1801,86	100,00	9,28	7,08	-2,20	0,60	2,20	0,36	317,940	301,000	16,940	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,2672	26,720	184,728	102,417	
43	1869,32	67,46	9,49	7,37	-2,20	0,60	2,20	0,36	214,482	203,055	11,428	160,00	67,46	67,46	0,00	0,00	0,00	0,2431	16,400	124,618	69,091	
TOTALI									5227,925	4959,671	268,252		1869,320	67,460	700,010	1019,440	82,410	-	547,384	2785,152	1777,846	

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 10 RAMO SUD																						
DATI GENERALI										VOLUMI DI SCAVO			TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.		VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	Sezione esterna	L orizz. m	L reale DN 160	L reale DN 200	L reale DN 280	L reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	RICOPRIMENTO mc
						FONDO	MAX															
1	0,00	-	8,02	6,45	-1,57	0,60	1,74	0,36					200,00									
2	76,35	76,35	7,83	6,15	-1,68	0,60	1,82	0,36		146,459	146,459		200,00	76,35	0,00	76,35	0,00	0,00	0,267	20,401	60,277	61,080
3	100,00	23,65	7,79	6,06	-1,74	0,60	1,85	0,36		49,005	49,005		200,00	23,65	0,00	23,65	0,00	0,00	0,267	6,319	21,660	19,570
4	151,34	51,34	7,69	5,85	-1,84	0,60	1,93	0,36		113,535	113,535		200,00	51,34	0,00	51,34	0,00	0,00	0,267	13,718	52,760	43,896
5	183,09	31,75	7,62	5,72	-1,91	0,60	1,98	0,36		75,680	75,680		200,00	31,75	0,00	31,75	0,00	0,00	0,267	8,484	37,063	28,178
6	200,00	16,91	7,58	5,79	-1,79	0,60	1,90	0,36		39,748	39,748		200,00	16,91	0,00	16,91	0,00	0,00	0,267	4,518	19,308	14,881
7	278,60	78,60	7,39	6,11	-1,28	0,60	1,53	0,36		141,984	141,984		200,00	78,60	0,00	78,60	0,00	0,00	0,267	21,002	55,816	60,326
8	280,70	2,10	7,40	6,12	-1,29	0,60	1,53	0,36		2,868	2,868		200,00	2,10	0,00	2,10	0,00	0,00	0,267	0,561	0,760	1,417
9	300,00	19,30	7,46	6,04	-1,42	0,60	1,63	0,36		28,351	28,351		200,00	19,30	0,00	19,30	0,00	0,00	0,267	5,157	8,495	13,510
10	370,82	70,82	7,67	5,75	-1,92	0,60	1,99	0,36		141,919	141,919		200,00	70,82	0,00	70,82	0,00	0,00	0,267	18,923	60,917	57,718
11	386,93	16,11	7,72	5,82	-1,90	0,60	1,98	0,36		39,885	39,885		280,00	16,11	0,00	0,00	16,11	0,00	0,311	5,009	19,345	14,539
12	400,00	13,07	7,76	5,87	-1,89	0,60	1,97	0,36		31,952	31,952		280,00	13,07	0,00	0,00	13,07	0,00	0,311	4,063	15,354	11,730
13	500,00	100,00	8,07	6,25	-1,83	0,60	1,92	0,36		238,558	238,558		280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,311	31,090	113,060	88,250
14	586,33	86,33	8,33	6,58	-1,75	0,60	1,87	0,36		194,198	194,198		280,00	86,33	0,00	0,00	86,33	0,00	0,311	26,840	88,014	74,028
15	600,01	13,68	8,33	6,64	-1,70	0,60	1,83	0,36		28,860	28,860		280,00	13,68	0,00	0,00	13,68	0,00	0,311	4,253	12,354	11,411
16	625,56	25,55	8,32	6,74	-1,59	0,60	1,75	0,36		49,971	49,971		280,00	25,55	0,00	0,00	25,55	0,00	0,311	7,943	19,951	20,504
17	657,43	31,87	8,32	6,86	-1,46	0,60	1,66	0,36		56,024	56,024		280,00	31,87	0,00	0,00	31,87	0,00	0,311	9,908	19,906	24,248
18	700,01	42,58	8,32	6,69	-1,64	0,60	1,78	0,36		75,990	75,990		280,00	42,58	0,00	0,00	42,58	0,00	0,311	13,238	27,344	32,787
19	759,64	59,63	8,33	6,45	-1,88	0,60	1,96	0,36		128,598	128,598		280,00	59,63	0,00	0,00	59,63	0,00	0,311	18,539	56,000	50,387
20	800,01	40,37	8,33	6,29	-2,05	0,60	2,08	0,36		103,362	103,245	0,117	280,00	40,37	0,00	0,00	40,37	0,00	0,311	12,551	51,185	37,140
21	873,08	73,07	8,33	6,00	-2,34	0,60	2,29	0,36		221,475	212,268	9,207	280,00	73,07	0,00	0,00	73,07	0,00	0,311	22,717	121,006	73,253
22	900,01	26,93	8,33	5,89	-2,45	0,60	2,37	0,36		94,015	86,333	7,682	280,00	26,93	0,00	0,00	26,93	0,00	0,311	8,373	55,034	28,950
23	908,84	8,83	8,34	5,85	-2,50	0,60	2,41	0,36		32,516	29,353	3,163	280,00	8,83	0,00	0,00	8,83	0,00	0,311	2,745	19,477	9,750
24	940,87	32,03	8,35	5,72	-2,63	0,60	2,51	0,36		125,118	110,664	14,454	280,00	32,03	0,00	0,00	32,03	0,00	0,311	9,958	76,754	36,434
25	1000,01	59,14	8,36	5,96	-2,40	0,60	2,34	0,36		225,890	201,815	24,075	280,00	59,14	0,00	0,00	59,14	0,00	0,311	18,387	137,576	66,286
26	1034,57	34,56	8,37	6,10	-2,27	0,60	2,25	0,36		117,077	108,690	8,387	280,00	34,56	0,00	0,00	34,56	0,00	0,311	10,745	67,685	36,518
27	1100,01	65,44	8,40	6,36	-2,05	0,60	2,08	0,36		196,170	189,394	6,776	280,00	65,44	0,00	0,00	65,44	0,00	0,311	20,345	106,955	64,840
28	1200,01	100,00	8,45	6,76	-1,69	0,60	1,83	0,36		240,905	240,785	0,120	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,311	31,090	114,990	88,667
29	1225,31	25,30	8,46	6,86	-1,61	0,60	1,76	0,36		49,956	49,956		280,00	25,30	0,00	0,00	25,30	0,00	0,311	7,866	20,145	20,388
30	1237,81	12,50	8,46	6,91	-1,56	0,60	1,72	0,36		23,092	23,092		280,00	12,50	0,00	0,00	12,50	0,00	0,311	3,886	8,686	9,750
31	1300,01	62,20	8,46	6,66	-1,81	0,60	1,91	0,36		124,888	124,888		280,00	62,20	0,00	0,00	62,20	0,00	0,311	19,338	50,923	50,797
32	1400,01	100,00	8,46	6,26	-2,21	0,60	2,20	0,36		262,733	259,716	3,017	280,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,311	31,090	131,985	93,500
33	1483,30	83,29	8,46	5,93	-2,54	0,60	2,43	0,36		285,565	263,057	22,508	280,00	83,29	0,00	0,00	83,29	0,00	0,311	25,895	165,768	88,773
34	1500,01	16,71	8,46	6,01	-2,46	0,60	2,38	0,36		62,548	56,174	6,374	200,00	16,71	0,00	0,00	16,71	0,00	0,267	4,465	38,478	18,576
35	1530,57	30,56	8,46	6,17	-2,30	0,60	2,26	0,36		106,047	97,715	8,332	200,00	30,56	0,00	30,56	0,00	0,00	0,267	8,166	63,351	32,648
36	1600,01	69,44	8,68	6,51	-2,17	0,60	2,17	0,36		219,478	208,552	10,926	200,00	69,44	0,00	69,44	0,00	0,00	0,267	18,554	125,993	70,655
37	1615,01	15,00	8,71	6,59	-2,13	0,60	2,14	0,36		44,346	42,925	1,421	200,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,267	4,008	24,614	14,800
38	1648,11	33,10	8,82	6,75	-2,08	0,60	2,10	0,36		94,596	92,597	1,999	200,00	33,10	0,00	33,10	0,00	0,00	0,267	8,844	51,662	32,052
39	1692,87	44,76	8,82	6,98	-1,84	0,60	1,93	0,36		115,094	114,819	0,275	200,00	44,76	0,00	44,76	0,00	0,00	0,267	11,960	59,311	41,067
40	1700,02	7,15	8,83	7,01	-1,83	0,60	1,92	0,36		16,548	16,548		200,00	7,15	0,00	7,15	0,00	0,00	0,267	1,910	7,960	6,238
41	1800,02	100,00	9,03	7,51	-1,52	0,60	1,70	0,36		204,680	204,680		200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,267	26,720	90,302	81,500
TOTALI										4549,684	4420,851	128,833		1800,020	0,000	687,540	1112,480	0,000	-	529,581	2278,222	1631,042

DISTRIBUZIONE IRRIGUA VALLE PEGA: LINEA 10 LINEA 2																						
DATI GENERALI									VOLUMI DI SCAVO				TUBAZIONE						VOLUMI DI RIPRISTINO			
NUMERO PICCHETTI	DISTANZA PROGR.	DISTANZA PARZIALE	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	ALTEZZA DI SCAVO	LARGHEZZA SCAVO		PENDENZA sez. trap.	VOLUME TOTALE	SCAVO 0-2 m	SCAVO 2-3 m	SCAVO 3-4 m	Sezione esterna	L. orizz. m	L. reale DN 160	L. reale DN 200	L. reale DN 280	L. reale DN 315	RINFIANCO sez. area	RINFIANCO mc	REINTERRO mc	R1 mc
	0,00	-	8,63	6,22	-2,42	0,60	2,35	0,36	-	-	-	-	200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	16,89	16,89	8,62	6,29	-2,33	0,60	2,29	0,36	58,475	53,879	4,596	-	200,00	16,89	0,00	16,89	0,00	0,00	0,267	4,513	34,921	18,044
3	52,65	35,76	8,62	6,43	-2,19	0,60	2,19	0,36	114,837	108,353	6,484	-	200,00	35,76	0,00	35,76	0,00	0,00	0,267	9,555	66,635	36,833
4	87,92	35,27	8,62	6,57	-2,05	0,60	2,09	0,36	102,566	99,814	2,752	-	200,00	35,27	0,00	35,27	0,00	0,00	0,267	9,424	56,642	34,535
5	187,92	100,00	8,60	6,97	-1,63	0,60	1,78	0,36	233,918	233,760	0,158	-	200,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,267	26,720	115,561	87,583
6	230,72	42,80	8,61	7,14	-1,47	0,60	1,67	0,36	77,186	77,186	-	-	200,00	42,80	0,00	42,80	0,00	0,00	0,267	11,436	30,452	33,027
7	235,14	4,42	8,65	7,15	-1,50	0,60	1,69	0,36	7,482	7,482	-	-	200,00	4,42	0,00	4,42	0,00	0,00	0,267	1,181	2,719	3,308
8	238,26	3,12	8,69	7,17	-1,52	0,60	1,70	0,36	5,404	5,404	-	-	200,00	3,12	0,00	3,12	0,00	0,00	0,267	0,834	2,025	2,363
9	240,44	2,18	8,73	7,17	-1,57	0,60	1,73	0,36	3,886	3,886	-	-	200,00	2,18	0,00	2,18	0,00	0,00	0,267	0,582	1,500	1,673
10	241,12	0,68	8,75	6,94	-1,82	0,60	1,91	0,36	1,388	1,388	-	-	200,00	0,68	0,00	0,68	0,00	0,00	0,267	0,182	0,597	0,558
11	243,55	2,43	8,68	6,12	-2,56	0,60	2,46	0,36	7,404	7,056	0,348	-	200,00	2,43	0,00	2,43	0,00	0,00	0,267	0,649	4,046	2,434
12	245,44	1,89	8,55	5,47	-3,09	0,60	2,83	0,36	8,654	7,258	1,391	0,006	200,00	1,89	0,00	1,89	0,00	0,00	0,267	0,505	5,630	2,326
13	246,38	0,94	8,49	5,47	-3,03	0,60	2,79	0,36	4,887	3,920	0,938	0,029	200,00	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00	0,267	0,251	3,345	1,236
14	247,37	0,99	8,39	5,47	-2,93	0,60	2,72	0,36	4,935	4,019	0,915	0,001	200,00	0,99	0,00	0,99	0,00	0,00	0,267	0,265	3,332	1,274
15	248,09	0,72	8,52	5,46	-3,06	0,60	2,82	0,36	3,628	2,945	0,678	0,006	200,00	0,72	0,00	0,72	0,00	0,00	0,267	0,192	2,460	0,931
16	248,61	0,52	8,33	5,46	-2,88	0,60	2,68	0,36	2,583	2,106	0,474	0,003	200,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,267	0,139	1,744	0,668
17	249,01	0,40	8,17	5,46	-2,71	0,60	2,56	0,36	1,796	1,516	0,280	-	200,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,267	0,107	1,177	0,488
18	249,26	0,25	7,79	5,46	-2,34	0,60	2,29	0,36	0,953	0,850	0,103	-	200,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,267	0,067	0,591	0,281
19	249,63	0,37	7,45	5,46	-2,00	0,60	2,04	0,36	1,107	1,067	0,040	-	200,00	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,267	0,099	0,619	0,367
20	249,93	0,30	7,19	5,46	-1,74	0,60	1,85	0,36	0,711	0,711	-	-	200,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,267	0,080	0,348	0,265
21	250,19	0,26	6,77	5,46	-1,31	0,60	1,55	0,36	0,456	0,456	-	-	200,00	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,267	0,069	0,175	0,198
22	250,67	0,48	6,74	5,45	-1,30	0,60	1,54	0,36	0,669	0,669	-	-	200,00	0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	0,267	0,128	0,184	0,327
23	251,12	0,45	6,75	5,45	-1,30	0,60	1,54	0,36	0,623	0,623	-	-	200,00	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00	0,267	0,120	0,170	0,305
24	251,39	0,27	7,11	5,45	-1,67	0,60	1,80	0,36	0,455	0,455	-	-	200,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,267	0,072	0,165	0,201
25	251,62	0,23	7,39	5,45	-1,94	0,60	2,01	0,36	0,519	0,519	-	-	200,00	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,267	0,061	0,244	0,198
26	251,99	0,37	7,74	5,45	-2,30	0,60	2,26	0,36	1,072	1,042	0,030	-	200,00	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,267	0,099	0,589	0,361
27	252,36	0,37	8,11	5,45	-2,66	0,60	2,53	0,36	1,373	1,236	0,137	-	200,00	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,267	0,099	0,843	0,410
28	252,78	0,42	8,36	5,45	-2,91	0,60	2,71	0,36	1,884	1,592	0,293	-	200,00	0,42	0,00	0,42	0,00	0,00	0,267	0,112	1,234	0,512
29	253,48	0,70	8,33	5,44	-2,89	0,60	2,70	0,36	3,357	2,772	0,585	-	200,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,267	0,187	2,240	0,883
30	254,37	0,89	8,45	5,44	-3,01	0,60	2,78	0,36	4,387	3,587	0,800	0,000	200,00	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00	0,267	0,238	2,955	1,138
31	255,44	1,07	8,45	5,43	-3,02	0,60	2,79	0,36	5,460	4,408	1,041	0,010	200,00	1,07	0,00	1,07	0,00	0,00	0,267	0,286	3,716	1,394
32	255,68	0,24	8,45	5,49	-2,96	0,60	2,75	0,36	1,209	0,982	0,227	0,000	200,00	0,24	0,00	0,24	0,00	0,00	0,267	0,064	0,821	0,311
33	256,82	1,14	8,47	5,77	-2,71	0,60	2,56	0,36	5,257	4,400	0,856	-	200,00	1,14	0,00	1,14	0,00	0,00	0,267	0,305	3,490	1,409
34	258,87	2,05	8,57	6,28	-2,30	0,60	2,26	0,36	7,710	6,909	0,802	-	200,00	2,05	0,00	2,05	0,00	0,00	0,267	0,548	4,819	2,286
35	260,44	1,57	8,63	6,66	-1,98	0,60	2,03	0,3														

90	829,20	5,80	8,10	6,26	-1,84	0,60	1,93	0,36	13,622	13,622	-	-	280,00	5,80	0,00	0,00	5,80	0,00	0,311	1,803	6,365	5,104
91	834,82	5,62	8,07	6,24	-1,83	0,60	1,93	0,36	13,052	13,052	-	-	280,00	5,62	0,00	0,00	5,62	0,00	0,311	1,747	6,023	4,913
92	839,86	5,04	8,06	6,22	-1,85	0,60	1,93	0,36	11,694	11,694	-	-	280,00	5,04	0,00	0,00	5,04	0,00	0,311	1,567	5,404	4,402
93	840,34	0,48	8,07	6,22	-1,86	0,60	1,94	0,36	1,123	1,123	-	-	280,00	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,311	0,149	0,523	0,421
94	842,87	2,53	8,12	5,80	-2,32	0,60	2,28	0,36	7,166	6,988	0,178	-	280,00	2,53	0,00	0,00	2,53	0,00	0,311	0,787	3,715	2,441
95	844,68	1,81	8,18	5,50	-2,68	0,60	2,54	0,36	6,813	6,100	0,713	-	280,00	1,81	0,00	0,00	1,81	0,00	0,311	0,563	4,092	2,018
96	845,34	0,66	8,24	5,39	-2,86	0,60	2,67	0,36	2,926	2,482	0,444	-	280,00	0,66	0,00	0,00	0,66	0,00	0,311	0,205	1,874	0,800
97	845,91	0,57	8,29	5,39	-2,90	0,60	2,70	0,36	2,692	2,234	0,457	-	280,00	0,57	0,00	0,00	0,57	0,00	0,311	0,177	1,766	0,713
98	846,67	0,76	8,38	5,39	-3,00	0,60	2,77	0,36	3,733	3,055	0,677	-	280,00	0,76	0,00	0,00	0,76	0,00	0,311	0,236	2,481	0,971
99	847,20	0,53	8,36	5,38	-2,98	0,60	2,76	0,36	2,662	2,162	0,500	-	280,00	0,53	0,00	0,00	0,53	0,00	0,311	0,165	1,781	0,685
100	847,77	0,57	8,18	5,38	-2,80	0,60	2,63	0,36	2,714	2,246	0,469	-	280,00	0,57	0,00	0,00	0,57	0,00	0,311	0,177	1,787	0,717
101	848,24	0,47	8,13	5,38	-2,76	0,60	2,59	0,36	2,092	1,772	0,320	-	280,00	0,47	0,00	0,00	0,47	0,00	0,311	0,146	1,347	0,571
102	848,76	0,52	8,12	5,38	-2,74	0,60	2,59	0,36	2,277	1,940	0,337	-	280,00	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,311	0,162	1,454	0,626
103	849,09	0,33	7,81	5,38	-2,44	0,60	2,36	0,36	1,313	1,155	0,158	-	280,00	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,311	0,103	0,810	0,378
104	849,43	0,34	7,60	5,37	-2,23	0,60	2,22	0,36	1,145	1,064	0,081	-	280,00	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00	0,311	0,106	0,659	0,358
105	849,60	0,17	7,23	5,37	-1,87	0,60	1,95	0,36	0,469	0,461	0,008	-	280,00	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,311	0,053	0,244	0,162
106	849,71	0,11	6,86	5,37	-1,50	0,60	1,68	0,36	0,223	0,223	-	-	280,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	0,311	0,034	0,092	0,090
107	849,80	0,09	6,71	5,37	-1,34	0,60	1,57	0,36	0,142	0,142	-	-	280,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,311	0,028	0,043	0,065
108	850,31	0,51	6,66	5,37	-1,30	0,60	1,54	0,36	0,723	0,723	-	-	280,00	0,51	0,00	0,00	0,51	0,00	0,311	0,159	0,181	0,350
109	850,65	0,34	6,67	5,37	-1,30	0,60	1,54	0,36	0,471	0,471	-	-	280,00	0,34	0,00	0,00	0,34	0,00	0,311	0,106	0,114	0,231
110	850,93	0,28	6,84	5,37	-1,47	0,60	1,67	0,36	0,428	0,428	-	-	280,00	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,311	0,087	0,124	0,199
111	851,16	0,23	7,01	5,37	-1,64	0,60	1,79	0,36	0,417	0,417	-	-	280,00	0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,311	0,072	0,153	0,178
112	851,33	0,17	7,24	5,37	-1,88	0,60	1,96	0,36	0,370	0,370	-	-	280,00	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,311	0,053	0,162	0,144
113	851,49	0,16	7,33	5,37	-1,96	0,60	2,02	0,36	0,397	0,397	-	-	280,00	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,311	0,050	0,193	0,145
114	851,65	0,16	7,47	5,37	-2,10	0,60	2,12	0,36	0,433	0,430	0,003	-	280,00	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,311	0,050	0,222	0,151
115	851,93	0,28	7,65	5,36	-2,30	0,60	2,26	0,36	0,857	0,820	0,037	-	280,00	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,311	0,087	0,472	0,281
116	852,20	0,27	7,79	5,36	-2,43	0,60	2,36	0,36	0,927	0,856	0,071	-	280,00	0,27	0,00	0,00	0,27	0,00	0,311	0,084	0,540	0,288
117	852,74	0,54	7,88	5,36	-2,52	0,60	2,43	0,36	2,002	1,804	0,198	-	280,00	0,54	0,00	0,00	0,54	0,00	0,311	0,168	1,203	0,598
118	853,12	0,38	7,96	5,36	-2,60	0,60	2,49	0,36	1,490	1,319	0,171	-	280,00	0,38	0,00	0,00	0,38	0,00	0,311	0,118	0,913	0,432
119	853,72	0,60	7,99	5,36	-2,63	0,60	2,51	0,36	2,434	2,130	0,304	-	280,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,311	0,187	1,511	0,695
120	854,34	0,62	8,15	5,35	-2,81	0,60	2,63	0,36	2,669	2,288	0,382	-	280,00	0,62	0,00	0,00	0,62	0,00	0,311	0,193	1,696	0,740
121	855,04	0,70	8,29	5,35	-2,94	0,60	2,73	0,36	3,295	2,737	0,558	-	280,00	0,70	0,00	0,00	0,70	0,00	0,311	0,218	2,160	0,875
122	855,33	0,29	8,27	5,35	-2,92	0,60	2,72	0,36	1,413	1,160	0,253	-	280,00	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	0,311	0,090	0,935	0,369
123	855,93	0,60	8,21	5,45	-2,77	0,60	2,60	0,36	2,778	2,322	0,456	-	280,00	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	0,311	0,187	1,814	0,743
124	857,08	1,15	8,18	5,64	-2,54	0,60	2,44	0,36	4,754	4,129	0,626	-	280,00	1,15	0,00	0,00	1,15	0,00	0,311	0,358	2,997	1,346
125	858,43	1,35	8,18	5,86	-2,32	0,60	2,28	0,36	4,855	4,414	0,440	-	280,00	1,35	0,00	0,00	1,35	0,00	0,311	0,420	2,902	1,471
126	859,86	1,43	8,23	6,09	-2,15	0,60	2,15	0,36	4,487	4,261	0,226	-	280,00	1,43	0,00	0,00	1,43	0,00	0,311	0,445	2,523	1,455
127	860,33	0,47	8,22	6,16	-2,07	0,60	2,09	0,36	1,341	1,311	0,030	-	280,00	0,47	0,00	0,00	0,47	0,00	0,311	0,146	0,713	0,456
128	863,50	3,17	8,19	6,18	-2,01	0,60	2,06	0,36	8,627	8,559	0,068	-	280,00	3,17	0,00	0,00	3,17	0,00	0,311	0,986	4,440	3,001
129	867,42	3,92	8,25	6,19	-2,06	0,60	2,09	0,36	10,668	10,584	0,084	-	280,00	3,92	0,00	0,00	3,92	0,00	0,311	1,219	5,497	3,708
130	871,71	4,29	8,19	6,21	-1,98	0,60	2,04	0,36	11,549	11,489	0,059	-	280,00	4,29	0,00	0,00	4,29	0,00	0,311	1,334	5,920	4,040
131	878,60	6,89	8,14	6,24	-1,91	0,60	1,98	0,36	17,443	17,443	-	-	280,00	6,89	0,00	0,00	6,89	0,00	0,311	2,142	8,590	6,293
132	888,02	9,42	8,24	6,28	-1,96	0,60	2,02	0,36	23,630	23,630	-	-	280,00	9,42	0,00	0,00	9,42	0,00	0,311	2,929	11,599	8,572
133	890,10	2,08	8,26	6,28	-1,98	0,60	2,04	0,36	5,390	5,390	-	-	280,00	2,08	0,00	0,00	2,08	0,00	0,311	0,647	2,687	1,922
134	981,23	91,13	8,18	6,65	-1,53	0,60	1,71	0,36	198,440	198,440	-	-	280,00	91,13	0,00	0,00	91,13	0,00	0,311	28,332	89,372	77,081
135	988,00	6,77	8,19	6,67	-1,52	0,60	1,70	0,36	11,896	11,896	-	-	280,00	6,77	0,00	0,00	6,77	0,00	0,311	2,105	4,231	5,162
136	1021,11	33,11	8,22	6,54	-1,69	0,60	1,82	0,36	62,556	62,556	-	-	280,00	33,11	0,00	0,00	33,11	0,00	0,311	10,294	23,850	26,157
137	1078,01	56,90	8,24	6,31	-1,94	0,60	2,00	0,36	128,989	128,989	-	-	280,00	56,90	0,00	0,00	56,90	0,00	0,311	17,690	57,918	49,218
138	1112,95	34,94	8,43	6,17	-2,26	0,60	2,24	0,36	99,682	97,331	2,350	-	280,00	34,94	0,00	0,00	34,94	0,00	0,311	10,863	52,541	33,892
139	1122,15	9,20	8,33	6,14	-2,20	0,60	2,19	0,36	28,830	27,416	1,414	-	280,00	9,20	0,00	0,00	9,20	0,00	0,311	2,860	16,043	9,361
140	1128,26	6,11	8,40	6,11	-2,30	0,60	2,26	0,36	19,340	18,330	1,010	-	280,00	6,11	0,00	0,00	6,11	0,00	0,311	1,900	10,821	6,247
141	1134,09	5,83	8,41	6,09	-2,33	0,60	2,28	0,36	19,277	18,015	1,262	-	280,00	5,83	0,00	0,00	5,83	0,00	0,311	1,813	11,022	6,092
142	1139,11	5,02	8,38	6,07	-2,32	0,60	2,27	0,36	16,688	15,562	1,126	-	280,00	5,02	0,00	0,00	5,02	0,00	0,311	1,561	9,567	5,258
143	1140,88	1,77	8,39	6,06	-2,34	0,60	2,29	0,36	5,910	5,505	0,405	-	280,00	1,77	0,00	0,00	1,77	0,00	0,311	0,550	3,395	1,859
144	1142,06	1,18	8,39	5,93	-2,47	0,60	2,38	0,36	4,146	3,800	0,347	-	280,00	1,18	0,00	0,00	1,18	0,00	0,311	0,367	2,430	1,271
145	1143,64	1,58	8,42	5,75	-2,67	0,60	2,54	0,36	6,204	5,483	0,721	-	280,00	1,58	0,00	0,00	1,58	0,00	0,311	0,491	3,793	1,800
146	1145,19	1,55	8,37	5,57	-2,80	0,60	2,63	0,36	6,755	5,766	0,989	-	280,00	1,55	0,00	0,00	1,55	0,00	0,311	0,482	4,297	1,861
147	1145,88																					

185	1348,02	21,76	8,68	7,22	-1,46	0,60	1,66	0,36	37,172	37,172	-	-	280,00	21,76	0,00	0,00	21,76	0,00	0,311	6,765	12,830	16,374
186	1419,52	71,50	8,70	6,94	-1,76	0,60	1,88	0,36	136,627	136,627	-	-	280,00	71,50	0,00	0,00	71,50	0,00	0,311	22,229	51,877	56,783
187	1428,19	8,67	8,66	6,90	-1,76	0,60	1,88	0,36	18,921	18,921	-	-	280,00	8,67	0,00	0,00	8,67	0,00	0,311	2,696	8,273	7,348
188	1436,23	8,04	8,67	6,87	-1,80	0,60	1,91	0,36	17,855	17,855	-	-	280,00	8,04	0,00	0,00	8,04	0,00	0,311	2,500	7,928	6,874
189	1438,02	1,79	8,61	6,86	-1,75	0,60	1,87	0,36	3,955	3,955	-	-	280,00	1,79	0,00	0,00	1,79	0,00	0,311	0,557	1,758	1,527
190	1440,60	2,58	8,53	6,85	-1,68	0,60	1,82	0,36	5,410	5,410	-	-	280,00	2,58	0,00	0,00	2,58	0,00	0,311	0,802	2,306	2,148
191	1445,10	4,50	8,38	6,04	-2,35	0,60	2,30	0,36	12,020	11,788	0,233	-	280,00	4,50	0,00	0,00	4,50	0,00	0,311	1,399	5,893	4,226
192	1445,60	0,50	8,37	5,95	-2,42	0,60	2,35	0,36	1,740	1,600	0,140	-	280,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,311	0,155	1,016	0,535
193	1446,49	0,89	8,36	5,95	-2,41	0,60	2,35	0,36	3,170	2,893	0,277	-	280,00	0,89	0,00	0,00	0,89	0,00	0,311	0,277	1,870	0,965
194	1447,43	0,94	8,38	5,95	-2,44	0,60	2,36	0,36	3,361	3,064	0,297	-	280,00	0,94	0,00	0,00	0,94	0,00	0,311	0,292	1,990	1,021
195	1447,97	0,54	8,40	5,95	-2,46	0,60	2,38	0,36	1,957	1,777	0,181	-	280,00	0,54	0,00	0,00	0,54	0,00	0,311	0,168	1,164	0,591
196	1448,32	0,35	8,21	5,94	-2,28	0,60	2,25	0,36	1,206	1,113	0,093	-	280,00	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00	0,311	0,109	0,700	0,373
197	1448,68	0,36	7,78	5,94	-1,85	0,60	1,93	0,36	0,999	0,979	0,021	-	280,00	0,36	0,00	0,00	0,36	0,00	0,311	0,112	0,522	0,343
198	1448,87	0,19	7,50	5,94	-1,57	0,60	1,73	0,36	0,393	0,393	-	-	280,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,311	0,059	0,166	0,157
199	1449,35	0,48	7,31	5,94	-1,38	0,60	1,59	0,36	0,795	0,795	-	-	280,00	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,311	0,149	0,261	0,355
200	1449,55	0,20	7,25	5,94	-1,32	0,60	1,55	0,36	0,291	0,291	-	-	280,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,311	0,062	0,078	0,139
201	1451,12	1,57	7,22	5,93	-1,30	0,60	1,54	0,36	2,190	2,190	-	-	280,00	1,57	0,00	0,00	1,57	0,00	0,311	0,488	0,532	1,070
202	1451,31	0,19	7,42	5,93	-1,50	0,60	1,68	0,36	0,292	0,292	-	-	280,00	0,19	0,00	0,00	0,19	0,00	0,311	0,059	0,086	0,136
203	1451,79	0,48	7,76	5,93	-1,83	0,60	1,93	0,36	0,960	0,960	-	-	280,00	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,311	0,149	0,391	0,390
204	1452,22	0,43	8,52	5,93	-2,59	0,60	2,48	0,36	1,337	1,264	0,072	-	280,00	0,43	0,00	0,00	0,43	0,00	0,311	0,134	0,742	0,435
205	1452,58	0,36	8,61	5,93	-2,68	0,60	2,54	0,36	1,475	1,285	0,190	-	280,00	0,36	0,00	0,00	0,36	0,00	0,311	0,112	0,922	0,419
206	1452,67	0,09	8,64	5,93	-2,72	0,60	2,56	0,36	0,382	0,329	0,053	-	280,00	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,311	0,028	0,242	0,107
207	1453,19	0,52	8,65	5,92	-2,74	0,60	2,58	0,36	2,241	1,919	0,322	-	280,00	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,311	0,162	1,426	0,621
208	1453,67	0,48	8,54	5,92	-2,62	0,60	2,50	0,36	2,016	1,742	0,274	-	280,00	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,311	0,149	1,272	0,566
209	1455,08	1,41	8,66	5,92	-2,75	0,60	2,59	0,36	5,946	5,132	0,813	-	280,00	1,41	0,00	0,00	1,41	0,00	0,311	0,438	3,750	1,666
210	1455,60	0,52	8,67	5,91	-2,76	0,60	2,60	0,36	2,285	1,945	0,340	-	280,00	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,311	0,162	1,463	0,627
211	1458,09	2,49	8,76	6,40	-2,36	0,60	2,31	0,36	9,746	8,615	1,131	-	280,00	2,49	0,00	0,00	2,49	0,00	0,311	0,774	6,065	2,832
212	1460,60	2,51	8,86	6,89	-1,97	0,60	2,03	0,36	7,524	7,242	0,283	-	280,00	2,51	0,00	0,00	2,51	0,00	0,311	0,780	4,174	2,497
213	1463,02	2,42	8,96	6,90	-2,07	0,60	2,09	0,36	6,475	6,445	0,030	-	280,00	2,42	0,00	0,00	2,42	0,00	0,311	0,752	3,309	2,275
214	1468,78	5,76	9,03	6,93	-2,10	0,60	2,12	0,36	16,187	15,898	0,290	-	280,00	5,76	0,00	0,00	5,76	0,00	0,311	1,791	8,522	5,544
215	1475,01	6,23	9,05	6,95	-2,11	0,60	2,12	0,36	17,777	17,382	0,396	-	280,00	6,23	0,00	0,00	6,23	0,00	0,311	1,937	9,434	6,043
216	1478,86	3,85	9,05	6,97	-2,09	0,60	2,11	0,36	10,922	10,703	0,219	-	280,00	3,85	0,00	0,00	3,85	0,00	0,311	1,197	5,776	3,725
217	1492,19	13,33	8,90	7,02	-1,89	0,60	1,96	0,36	34,761	34,631	0,131	-	280,00	13,33	0,00	0,00	13,33	0,00	0,311	4,144	17,515	12,364
218	1528,02	35,83	8,94	7,16	-1,78	0,60	1,89	0,36	82,804	82,804	-	-	280,00	35,83	0,00	0,00	35,83	0,00	0,311	11,140	38,559	31,262
219	1614,78	86,76	9,02	7,51	-1,51	0,60	1,69	0,36	170,690	170,690	-	-	280,00	86,76	0,00	0,00	86,76	0,00	0,311	26,974	70,553	69,842
220	1618,02	3,24	9,02	7,52	-1,50	0,60	1,69	0,36	5,586	5,586	-	-	200,00	3,24	0,00	3,24	0,00	0,00	0,267	0,866	2,079	2,446
221	1659,96	41,94	9,01	7,36	-1,65	0,60	1,80	0,36	77,484	77,484	-	-	200,00	41,94	0,00	41,94	0,00	0,00	0,267	11,206	30,455	32,783
222	1698,91	38,95	9,07	7,20	-1,88	0,60	1,96	0,36	85,062	85,062	-	-	200,00	38,95	0,00	38,95	0,00	0,00	0,267	10,407	38,675	33,010
223	1706,36	7,45	9,16	7,17	-2,00	0,60	2,04	0,36	18,687	18,687	-	-	200,00	7,45	0,00	7,45	0,00	0,00	0,267	1,991	9,450	6,767
224	1708,02	1,66	9,15	7,16	-2,00	0,60	2,04	0,36	4,360	4,360	-	-	200,00	1,66	0,00	1,66	0,00	0,00	0,267	0,444	2,272	1,544
225	1714,01	5,99	9,11	7,14	-1,97	0,60	2,03	0,36	15,630	15,630	-	-	200,00	5,99	0,00	5,99	0,00	0,00	0,267	1,601	8,108	5,556
226	1721,10	7,09	9,21	7,11	-2,11	0,60	2,12	0,36	19,251	19,083	0,169	-	200,00	7,09	0,00	7,09	0,00	0,00	0,267	1,894	10,221	6,718
227	1728,30	7,20	9,13	7,08	-2,06	0,60	2,09	0,36	20,212	19,872	0,340	-	200,00	7,20	0,00	7,20	0,00	0,00	0,267	1,924	10,885	6,924
228	1733,46	5,16	9,23	7,06	-2,18	0,60	2,17	0,36	14,865	14,500	0,365	-	200,00	5,16	0,00	5,16	0,00	0,00	0,267	1,379	8,133	5,022
229	1736,42	2,96	9,08	7,05	-2,04	0,60	2,07	0,36	8,448	8,258	0,190	-	200,00	2,96	0,00	2,96	0,00	0,00	0,267	0,791	4,609	2,871
230	1738,83	2,41	9,05	7,04	-2,02	0,60	2,06	0,36	6,488	6,459	0,029	-	200,00	2,41	0,00	2,41	0,00	0,00	0,267	0,644	3,418	2,269
231	1740,37	1,54	9,04	7,04	-2,00	0,60	2,05	0,36	4,101	4,096	0,005	-	200,00	1,54	0,00	1,54	0,00	0,00	0,267	0,411	2,151	1,441
232	1740,69	0,32	9,04	7,03	-2,01	0,60	2,06	0,36	0,852	0,851	0,001	-	200,00	0,32	0,00	0,32	0,00	0,00	0,267	0,086	0,445	0,300
233	1741,50	0,81	9,05	6,90	-2,16	0,60	2,16	0,36	2,285	2,244	0,041	-	200,00	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00	0,267	0,216	1,230	0,780
234	1743,62	2,12	9,02	6,56	-2,46	0,60	2,38	0,36	7,016	6,551	0,465	-	200,00	2,12	0,00	2,12	0,00	0,00	0,267	0,566	4,065	2,215
235	1745,41	1,79	8,89	6,27	-2,63	0,60	2,50	0,36	6,910	6,140	0,770	-	200,00	1,79	0,00	1,79	0,00	0,00	0,267	0,478	4,272	2,023
236	1745,69	0,28	8,89	6,22	-2,68	0,60	2,54	0,36	1,156	1,005	0,151	-	200,00	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	0,267	0,075	0,735	0,327
237	1747,08	1,39	8,92	6,22	-2,71	0,60	2,56	0,36	5,883	5,073	0,809	-	200,00	1,39	0,00	1,39	0,00	0,00	0,267	0,371	3,779	1,645
238	1747,68	0,60	8,81	6,22	-2,60	0,60	2,48	0,36	2,477	2,154	0,323	-	200,00	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,267	0,160	1,580	0,702
239	1748,20	0,52	8,63	6,21	-2,43	0,60	2,35	0,36	1,963	1,758	0,206	-	200,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,267	0,139	1,212	0,581
240	1748,78	0,58	8,22	6,21	-2,02	0,60	2,06	0,36	1,804	1,717	0,087	-	200,00	0,58	0,00	0,58	0,00	0,00	0,267	0,155	1,025	0,587
241	1749,44	0,66	7,67	6,21	-1,46	0,60	1,66	0,36	1,413	1,413	0,000	-	200,00	0,66	0,00	0,66	0,00					

ATTRAVERSAMENTI IN SPINGITUBO

LINEA 1	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	1	Adduttore Pega Ovest: Attr. n.1	6,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	2	Adduttore Pega Ovest e SP 73 Arsa Pega: Attr. n.2	24,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	3	Adduttore Pega Ovest e SP 73 Arsa Pega: Attr. n.3	27,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	4	Canale Folegatti	27,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	5	Strada Provinciale 73 Arsa Pega	30,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
LINEA 2	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	6	Adduttore Pega Ovest: Attr. n. 1	12,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	7	Adduttore Pega Ovest: Attr. n.2	15,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	8	Strada Trieste: Attr. n.1	27,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	9	Strada Trieste: Attr. n.2	18,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	10	Strada Trieste: Attr. n.3	18,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
LINEA 3	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	11	Adduttore Pega Ovest: Attr. n.1	18,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	12	Adduttore Pega Ovest: Attr. n.2	12,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	13	Strada Fiume: Attr. n.1	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	14	Strada Fiume: Attr. n.2	21,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	15	Strada Fiume: Attr. n.3	21,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	16	Strada Fiume: Attr. n.4	24,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
LINEA 4	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	17	Adduttore Pega Ovest n. 1	18,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	18	Adduttore Pega Ovest n.2	18,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	19	Strada Portorose: Attr. n.1	27,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	20	Strada Portorose: Attr. n.2	18,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	21	Strada Portorose: Attr. n.3	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
LINEA 5	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	22	Strada Buie d'Istria: Attr. n.1	27,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	23	Strada Buie d'Istria: Attr. n.2	18,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	24	Strada Buie d'Istria: Attr. n.3	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
LINEA 6	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	25	Adduttore Pega Est: Attr. n.1	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	26	Adduttore Pega Est: Attr. n.2	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	27	Strada Provinciale n.81	39,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	28	Canale Adduttore	9,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
LINEA 7	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	29	Adduttore Pega Est: Attr. n. 1	12,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	30	Adduttore Pega Est: Attr. n.2	12,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	31	Strada Cpodistria: Attr. n.1	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	32	Strada Capodistria: Attr. n.2	18,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	33	Strada Capodistria: Attr. n.3	24,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
LINEA 8	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	34	Adduttore Pega Est: Attr. n. 1	15,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	35	Adduttore Pega Est: Attr. n.2	12,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	36	Strada Istria: Attr. n.1	24,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	37	Strada Istria: Attr. n.2	21,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	38	Strada Istria: Attr. n.3	21,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
LINEA 9	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	39	Adduttore Pega Est: Attr. n. 1	15,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	40	Adduttore Pega Est: Attr. n.2	15,00	DN 280 PN 16	DN 400 sp.10 mm
	41	Strada Dalmazia: Attr. n.1	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	42	Strada Dalmazia: Attr. n.2	18,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
	43	Strada Dalmazia: Attr. n.3	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
LINEA 10	n. pr.	Descrizione	Lunghezza (m)	DN Tubo Pead	DN controtubo in acciaio
	44	Strada Pola: Attr. n.1	21,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	45	Strada Pola: Attr. n.2	18,00	DN 200 PN 16	DN 350 sp.10 mm
	46	Strada Pola: Attr. n.3	24,00	DN 315 PN 16	DN 450 sp.10 mm
LUNGHEZZE COMPLESSIVE			(m)	Tubo Pead	Controtubo acciaio
Lunghezza complessiva tratti in spingitubo (m)			453,00	DN200	DN350
Lunghezza complessiva tratti in spingitubo (m)			237,00	DN280	DN400
Lunghezza complessiva tratti in spingitubo (m)			222,00	DN315	DN450

PEZZI SPECIALI

	PEZZI SPECIALI DI LINEA																						
	PEZZI SPECIALI						CURVE																
	TEE PEAD				RIDUZIONE			DN315				DN280				DN200				DN160			
	DN315	DN280	DN200	DN160	DN315 - DN 280	DN280 - DN 200	DN200 - DN160	30	45	60	90	30	45	60	90	30	45	60	90	30	45	60	90
LINEA 1	5,00	3,00			6,00	9,00		4,00				3,00	6,00	1,00	2,00	1,00	3,00	1,00	2,00				
LINEA 2	3,00				4,00	4,00													4,00				
LINEA 3	3,00		4,00		4,00	4,00	4,00				2,00								3,00				
LINEA 4	3,00				4,00	4,00													4,00				
LINEA 5	4,00				4,00	4,00													4,00				
LINEA 6		3,00				4,00										1,00							
LINEA 7	3,00		1,00		4,00	4,00													3,00				
LINEA 8	3,00	1,00			4,00	3,00									1,00	2,00			2,00				
LINEA 9	3,00				4,00	4,00													4,00				
LINEA 10	5,00		1,00		6,00	6,00	1,00	4,00	2,00			####				8,00			3,00				1,00

	N. SCARICHI	SCARICHI						
		CURVA 90° DN110	CARTELLA CON FLANGIA DN110	TEE DN 315 DN110	TEE DN 280 DN110	TEE DN 200 DN110	TEE DN 160 DN110	Tubazione DN100
LINEA 1	8,00	8,00	8,00	3,00	3,00	2,00		35,00
LINEA 2	1,00	1,00	1,00	1,00				7,00
LINEA 3	3,00	3,00	3,00	1,00			2,00	21,00
LINEA 4	1,00	1,00	1,00	1,00				7,00
LINEA 5	1,00	1,00	1,00	1,00				7,00
LINEA 6	7,00	7,00	7,00		3,00	5,00		42,00
LINEA 7	1,00	1,00	1,00	1,00				7,00
LINEA 8	2,00	2,00	2,00	1,00		1,00		7,00
LINEA 9	1,00	1,00	1,00	1,00				7,00
LINEA 10	10,00	10,00	10,00	2,00	4,00	2,00		21,00

	N. SFIATI	SFIATI					
		COLLARE DI PRESA DN 50 SU DN 315	COLLARE DI PRESA DN 50 SU DN 280	COLLARE DI PRESA DN 50 SU DN 200	COLLARE DI PRESA DN 50 SU DN 160	CARTELLA DN50	FLANGIA DN50
LINEA 1	26,00	2,00	8,00	16,00		26,00	26,00
LINEA 2	11,00		6,00	5,00		5,00	5,00
LINEA 3	9,00	2,00	5,00	2,00		2,00	2,00
LINEA 4	11,00		4,00	7,00		7,00	7,00
LINEA 5	9,00		4,00	5,00		5,00	5,00
LINEA 6	12,00		1,00	11,00		11,00	11,00
LINEA 7	10,00		5,00	5,00		5,00	5,00
LINEA 8	11,00		8,00	3,00		3,00	3,00
LINEA 9	8,00		4,00	4,00		4,00	4,00
LINEA 10	18,00	3,00	8,00	6,00	1,00	6,00	6,00

INCIDENZA FERRI

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ADDUTTORE PEGA OVEST
Computo Metrico Sterri e Riporti

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 1	
Sterro					
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
4F 1178.00	A1	$(-9.45--10.29) \times (8.41+8.42) / 2$ $(-7.72--9.45) \times (8.40+8.41) / 2$ $(-7.67--7.72) \times (8.16+8.40) / 2$ $(-7.64--7.67) \times (8.09+8.16) / 2$ $(-8.47--7.64) \times (7.54+8.09) / 2$ $(-8.72--8.47) \times (7.54+7.54) / 2$ $(-8.97--8.72) \times (7.54+7.54) / 2$ $(-10.29--8.97) \times (8.42+7.54) / 2$	7.07 14.54 0.41 0.24 -6.49 -1.89 -1.89 -10.53	1.46	
4F 1178.00	A2	$(-1.67--1.95) \times (9.67+9.67) / 2$ $(-1.50--1.67) \times (9.59+9.67) / 2$ $(-0.63--1.50) \times (8.49+9.59) / 2$ $(0.00--0.63) \times (8.49+8.49) / 2$ $(0.63-0.00) \times (8.50+8.49) / 2$ $(1.48-0.63) \times (9.56+8.50) / 2$ $(1.79-1.48) \times (9.51+9.56) / 2$ $(0.60-1.79) \times (8.32+9.51) / 2$ $(0.00-0.60) \times (8.32+8.32) / 2$ $(-0.60-0.00) \times (8.32+8.32) / 2$ $(-1.95--0.60) \times (9.67+8.32) / 2$	2.71 1.64 7.86 5.35 5.35 7.68 2.96 -10.61 -4.99 -4.99 -12.14	0.82	
4F 1178.00	A3	$(6.28-6.15) \times (9.08+9.09) / 2$ $(7.28-6.28) \times (8.88+9.08) / 2$ $(7.49-7.28) \times (8.44+8.88) / 2$ $(7.72-7.49) \times (8.04+8.44) / 2$ $(6.15-7.72) \times (9.09+8.04) / 2$	1.18 8.98 1.82 1.90 -13.45	0.43	
4F 1178.00	A4	$(8.31-8.13) \times (7.76+7.77) / 2$ $(8.78-8.31) \times (8.37+7.76) / 2$ $(9.31-8.78) \times (8.33+8.37) / 2$ $(10.16-9.31) \times (8.33+8.33) / 2$ $(8.97-10.16) \times (7.54+8.33) / 2$ $(8.72-8.97) \times (7.54+7.54) / 2$ $(8.47-8.72) \times (7.54+7.54) / 2$ $(8.13-8.47) \times (7.77+7.54) / 2$	1.40 3.79 4.43 7.08 -9.44 -1.89 -1.89 -2.60	0.88	
4 1320.00	A1	$(-9.45--10.23) \times (8.41+8.42) / 2$ $(-7.72--9.45) \times (8.40+8.41) / 2$ $(-7.67--7.72) \times (8.16+8.40) / 2$ $(-7.65--7.67) \times (8.11+8.16) / 2$ $(-8.46--7.65) \times (7.57+8.11) / 2$ $(-8.71--8.46) \times (7.57+7.57) / 2$ $(-8.96--8.71) \times (7.57+7.57) / 2$ $(-10.23--8.96) \times (8.42+7.57) / 2$	6.56 14.54 0.41 0.16 -6.35 -1.89 -1.89 -10.15	1.39	
4 1320.00	A2	$(-1.67--1.98) \times (9.67+9.67) / 2$ $(-1.50--1.67) \times (9.59+9.67) / 2$ $(-0.63--1.50) \times (8.49+9.59) / 2$ $(0.00--0.63) \times (8.49+8.49) / 2$ $(0.63-0.00) \times (8.50+8.49) / 2$ $(1.48-0.63) \times (9.56+8.50) / 2$ $(1.81-1.48) \times (9.50+9.56) / 2$ $(0.60-1.81) \times (8.29+9.50) / 2$ $(0.00-0.60) \times (8.29+8.29) / 2$ $(-0.60-0.00) \times (8.29+8.29) / 2$ $(-1.98--0.60) \times (9.67+8.29) / 2$	3.00 1.64 7.86 5.35 5.35 7.68 3.14 -10.76 -4.97 -4.97 -12.39	0.93	
4 1320.00	A3	$(6.28-6.18) \times (9.08+9.08) / 2$ $(7.28-6.28) \times (8.88+9.08) / 2$ $(7.49-7.28) \times (8.44+8.88) / 2$ $(7.70-7.49) \times (8.07+8.44) / 2$ $(6.18-7.70) \times (9.08+8.07) / 2$	0.91 8.98 1.82 1.73 -13.03	0.41	
4 1320.00	A4	$(8.31-8.16) \times (7.76+7.77) / 2$ $(8.78-8.31) \times (8.37+7.76) / 2$ $(9.31-8.78) \times (8.33+8.37) / 2$ $(10.09-9.31) \times (8.33+8.33) / 2$ $(8.96-10.09) \times (7.57+8.33) / 2$ $(8.71-8.96) \times (7.57+7.57) / 2$ $(8.46-8.71) \times (7.57+7.57) / 2$ $(8.16-8.46) \times (7.77+7.57) / 2$	1.16 3.79 4.43 6.50 -8.98 -1.89 -1.89 -2.30	0.82	
5 1545.00	A1	$(-8.58--9.79) \times (8.16+8.18) / 2$ $(-8.47--8.58) \times (8.14+8.16) / 2$ $(-8.14--8.47) \times (7.81+8.14) / 2$ $(-8.44--8.14) \times (7.61+7.81) / 2$ $(-8.69--8.44) \times (7.61+7.61) / 2$ $(-8.94--8.69) \times (7.61+7.61) / 2$ $(-9.79--8.94) \times (8.18+7.61) / 2$	9.89 0.90 2.63 -2.31 -1.90 -1.90 -6.71	0.60	
5 1545.00	A2	$(-1.93--2.05) \times (9.70+9.70) / 2$ $(-1.52--1.93) \times (9.48+9.70) / 2$ $(-0.59--1.52) \times (8.37+9.48) / 2$ $(0.00--0.59) \times (8.42+8.37) / 2$ $(0.59-0.00) \times (8.46+8.42) / 2$ $(1.52-0.59) \times (9.44+8.46) / 2$ $(1.78-1.52) \times (9.50+9.44) / 2$ $(1.85-1.78) \times (9.50+9.50) / 2$ $(0.60-1.85) \times (8.25+9.50) / 2$ $(0.00-0.60) \times (8.25+8.25) / 2$ $(-0.60-0.00) \times (8.25+8.25) / 2$ $(-2.05--0.60) \times (9.70+8.25) / 2$	1.16 3.93 8.30 4.95 4.98 8.32 2.46 0.67 -11.09 -4.95 -4.95 -13.01	0.77	
5 1545.00	A3	$(6.48-6.39) \times (8.97+8.97) / 2$ $(7.29-6.48) \times (9.01+8.97) / 2$ $(7.80-7.29) \times (8.91+9.01) / 2$ $(8.17-7.80) \times (8.66+8.91) / 2$ $(8.51-8.17) \times (7.87+8.66) / 2$ $(9.19-8.51) \times (7.78+7.87) / 2$ $(8.94-9.19) \times (7.61+7.78) / 2$ $(8.69-8.94) \times (7.61+7.61) / 2$ $(8.44-8.69) \times (7.61+7.61) / 2$ $(6.39-8.44) \times (8.97+7.61) / 2$	0.81 7.28 4.57 3.25 2.81 5.32 -1.92 -1.90 -1.90 -16.99	1.33	
5 1545.00	A4	$(9.87-9.61) \times (8.37+8.06) / 2$ $(10.05-9.87) \times (8.42+8.37) / 2$ $(10.16-10.05) \times (8.42+8.42) / 2$	2.14 1.51 0.93		
A RIPORTARE mq			4.58		

Sterro		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 2	
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4.58		
6 1626.00	A1	(9.61-10.16)x(8.06+8.42)/2 (-9.62--9.82)x(8.22+8.22)/2 (-8.38--9.62)x(8.26+8.22)/2 (-8.02--8.38)x(8.16+8.26)/2 (-7.72--8.02)x(8.10+8.16)/2 (-8.43--7.72)x(7.63+8.10)/2 (-8.68--8.43)x(7.63+7.63)/2 (-8.93--8.68)x(7.63+7.63)/2 (-9.82--8.93)x(8.22+7.63)/2	-4.53 1.64 10.22 2.96 2.44 -5.58 -1.91 -1.91 -7.05	0.05	
6 1626.00	A2	(-1.75--2.09)x(9.67+9.72)/2 (-1.08--1.75)x(9.14+9.67)/2 (-0.77--1.08)x(8.82+9.14)/2 (-0.36--0.77)x(8.42+8.82)/2 (0.00--0.36)x(8.42+8.42)/2 (0.36-0.00)x(8.44+8.42)/2 (0.64-0.36)x(8.72+8.44)/2 (1.16-0.64)x(9.13+8.72)/2 (1.61-1.16)x(9.45+9.13)/2 (1.72-1.61)x(9.50+9.45)/2 (1.89-1.72)x(9.52+9.50)/2 (0.60-1.89)x(8.23+9.52)/2 (0.00-0.60)x(8.23+8.23)/2 (-0.60-0.00)x(8.23+8.23)/2 (-2.09--0.60)x(9.72+8.23)/2	3.30 6.30 2.78 3.53 3.03 3.03 2.40 4.64 4.18 1.04 1.62 -11.45 -4.94 -4.94 -13.37	0.81	
6 1626.00	A3	(6.46-6.40)x(8.98+8.98)/2 (7.14-6.46)x(9.05+8.98)/2 (7.66-7.14)x(9.03+9.05)/2 (8.07-7.66)x(8.64+9.03)/2 (8.41-8.07)x(7.91+8.64)/2 (8.77-8.41)x(7.79+7.91)/2 (9.09-8.77)x(7.88+7.79)/2 (9.42-9.09)x(8.15+7.88)/2 (9.84-9.42)x(8.42+8.15)/2 (10.10-9.84)x(8.41+8.42)/2 (8.93-10.10)x(7.63+8.41)/2 (8.68-8.93)x(7.63+7.63)/2 (8.43-8.68)x(7.63+7.63)/2 (6.40-8.43)x(8.98+7.63)/2	0.54 6.13 4.70 3.62 2.81 2.83 2.51 2.64 3.48 2.19 -9.38 -1.91 -1.91 -16.86	1.15	
7 1745.00	A1	(-9.43--10.14)x(7.58+7.62)/2 (-8.53--9.43)x(7.58+7.58)/2 (-9.04--8.53)x(7.23+7.58)/2 (-9.29--9.04)x(7.23+7.23)/2 (-9.54--9.29)x(7.23+7.23)/2 (-10.14--9.54)x(7.62+7.23)/2	5.40 6.82 -3.78 -1.81 -1.81 -4.46	1.39	
7 1745.00	A2	(-1.83--2.04)x(9.65+9.65)/2 (-1.44--1.83)x(9.57+9.65)/2 (-1.26--1.44)x(9.38+9.57)/2 (-1.14--1.26)x(9.33+9.38)/2 (-0.47--1.14)x(8.42+9.33)/2 (0.00--0.47)x(8.44+8.42)/2 (0.47-0.00)x(8.46+8.44)/2 (1.12-0.47)x(9.41+8.46)/2 (1.35-1.12)x(9.45+9.41)/2 (1.51-1.35)x(9.61+9.45)/2 (1.83-1.51)x(9.66+9.61)/2 (2.05-1.83)x(9.66+9.66)/2 (0.60-2.05)x(8.21+9.66)/2 (0.00-0.60)x(8.21+8.21)/2 (-0.60-0.00)x(8.21+8.21)/2 (-2.04--0.60)x(9.65+8.21)/2	2.03 3.75 1.71 1.12 5.95 3.96 3.97 5.81 2.17 1.52 3.08 2.13 -12.96 -4.93 -4.93 -12.86	0.36	
7 1745.00	A3	(8.65-8.47)x(7.62+7.61)/2 (9.97-8.65)x(7.70+7.62)/2 (10.25-9.97)x(7.70+7.70)/2 (9.54-10.25)x(7.23+7.70)/2 (9.29-9.54)x(7.23+7.23)/2 (9.04-9.29)x(7.23+7.23)/2 (8.47-9.04)x(7.61+7.23)/2	1.37 10.11 2.16 -5.30 -1.81 -1.81 -4.23	1.52	
8 1845.00	A1	(-9.45--10.28)x(7.63+7.67)/2 (-8.52--9.45)x(7.59+7.63)/2 (-9.10--8.52)x(7.21+7.59)/2 (-9.35--9.10)x(7.21+7.21)/2 (-9.60--9.35)x(7.21+7.21)/2 (-10.28--9.60)x(7.67+7.21)/2	6.35 7.08 -4.29 -1.80 -1.80 -5.06	0.49	
8 1845.00	A2	(-1.54--1.98)x(9.56+9.57)/2 (-1.25--1.54)x(9.39+9.56)/2 (-1.15--1.25)x(9.21+9.39)/2 (-0.48--1.15)x(8.44+9.21)/2 (0.00--0.48)x(8.48+8.44)/2 (0.48-0.00)x(8.51+8.48)/2 (1.08-0.48)x(9.38+8.51)/2 (1.33-1.08)x(9.43+9.38)/2 (1.54-1.33)x(9.53+9.43)/2 (1.95-1.54)x(9.54+9.53)/2 (0.60-1.95)x(8.19+9.54)/2 (0.00-0.60)x(8.19+8.19)/2 (-0.60-0.00)x(8.19+8.19)/2 (-1.98--0.60)x(9.57+8.19)/2	4.21 2.75 0.93 5.91 4.06 4.08 5.37 2.35 1.99 3.91 -11.97 -4.91 -4.91 -12.25	0.48	
8 1845.00	A3	(9.38-8.50)x(7.64+7.60)/2 (10.26-9.38)x(7.65+7.64)/2 (9.60-10.26)x(7.21+7.65)/2 (9.35-9.60)x(7.21+7.21)/2 (9.10-9.35)x(7.21+7.21)/2 (8.50-9.10)x(7.60+7.21)/2	6.71 6.73 -4.90 -1.80 -1.80 -4.44	1.52	
9 2026.00	A1	(-9.58--10.65)x(7.76+7.81)/2 (-8.78--9.58)x(7.78+7.76)/2	8.33 6.22	0.50	
A RIPORTARE mq			14.55		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 3								
Sterro												
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE							
RIPORTO mq			14.55									
9 2026.00	A2	(-8.29--8.78) x (7.77+7.78) / 2	3.81	0.86								
		(-9.20--8.29) x (7.17+7.77) / 2	-6.80									
		(-9.45--9.20) x (7.17+7.17) / 2	-1.79									
		(-9.70--9.45) x (7.17+7.17) / 2	-1.79									
		(-10.65--9.70) x (7.81+7.17) / 2	-7.12									
		(-2.05--2.12) x (9.66+9.67) / 2	0.68									
		(-1.72--2.05) x (9.58+9.66) / 2	3.17									
		(-1.37--1.72) x (9.48+9.58) / 2	3.34									
		(-1.24--1.37) x (9.39+9.48) / 2	1.23									
		(-0.65--1.24) x (8.40+9.39) / 2	5.25									
		(0.00--0.65) x (8.41+8.40) / 2	5.46									
		(0.65-0.00) x (8.42+8.41) / 2	5.47									
		(1.33-0.65) x (9.34+8.42) / 2	6.04									
		(1.68-1.33) x (9.63+9.34) / 2	3.32									
9 2026.00	A3	(2.13-1.68) x (9.68+9.63) / 2	4.34	1.34								
		(0.60-2.13) x (8.15+9.68) / 2	-13.64									
		(0.00-0.60) x (8.15+8.15) / 2	-4.89									
		(-0.60-0.00) x (8.15+8.15) / 2	-4.89									
		(-2.12--0.60) x (9.67+8.15) / 2	-13.54									
		(9.97-8.46) x (7.65+7.66) / 2	11.56			0.61						
		(10.50-9.97) x (7.71+7.65) / 2	4.07									
		(9.70-10.50) x (7.17+7.71) / 2	-5.95									
		(9.45-9.70) x (7.17+7.17) / 2	-1.79									
		(9.20-9.45) x (7.17+7.17) / 2	-1.79									
		(8.46-9.20) x (7.66+7.17) / 2	-5.49									
		10 2100.00	A1					(-9.25--10.61) x (7.70+7.75) / 2	10.51	0.75		
								(-8.41--9.25) x (7.70+7.70) / 2	6.47			
								(-9.22--8.41) x (7.16+7.70) / 2	-6.02			
(-9.47--9.22) x (7.16+7.16) / 2	-1.79											
(-9.72--9.47) x (7.16+7.16) / 2	-1.79											
(-10.61--9.72) x (7.75+7.16) / 2	-6.63											
(-1.87--2.17) x (9.70+9.71) / 2	2.91			1.44								
(-1.54--1.87) x (9.54+9.70) / 2	3.17											
(-1.33--1.54) x (9.36+9.54) / 2	1.98											
(-0.56--1.33) x (8.40+9.36) / 2	6.84											
(0.00--0.56) x (8.42+8.40) / 2	4.71											
(0.56-0.00) x (8.44+8.42) / 2	4.72											
(1.33-0.56) x (9.39+8.44) / 2	6.86											
(1.81-1.33) x (9.62+9.39) / 2	4.56											
(2.12-1.81) x (9.66+9.62) / 2	2.99											
(0.60-2.12) x (8.14+9.66) / 2	-13.53											
(0.00-0.60) x (8.14+8.14) / 2	-4.88											
(-0.60-0.00) x (8.14+8.14) / 2	-4.88											
(-2.17--0.60) x (9.71+8.14) / 2	-14.01											
10 2100.00	A3	(9.16-8.59) x (7.56+7.58) / 2	4.31			0.50						
		(10.48-9.16) x (7.67+7.56) / 2	10.05									
		(9.72-10.48) x (7.16+7.67) / 2	-5.64									
		(9.47-9.72) x (7.16+7.16) / 2	-1.79									
		(9.22-9.47) x (7.16+7.16) / 2	-1.79									
		(8.59-9.22) x (7.58+7.16) / 2	-4.64									
		11 2291.00	A1	(-10.66--10.67) x (8.33+8.33) / 2	0.08			1.40				
				(-9.34--10.66) x (8.33+8.33) / 2	11.00							
				(-8.56--9.34) x (8.17+8.33) / 2	6.43							
				(-8.22--8.56) x (8.16+8.17) / 2	2.78							
				(-7.96--8.22) x (8.15+8.16) / 2	2.12							
				(-7.91--7.96) x (8.06+8.15) / 2	0.41							
				(-8.84--7.91) x (7.44+8.06) / 2	-7.21							
				(-9.09--8.84) x (7.44+7.44) / 2	-1.86							
(-9.34--9.09) x (7.44+7.44) / 2	-1.86											
(-10.67--9.34) x (8.33+7.44) / 2	-10.49											
(-2.10--2.14) x (9.63+9.64) / 2	0.39			2.71								
(-1.40--2.10) x (9.47+9.63) / 2	6.69											
(-1.31--1.40) x (9.17+9.47) / 2	0.84											
(-0.40--1.31) x (8.35+9.17) / 2	7.97											
(0.00--0.40) x (8.33+8.35) / 2	3.34											
(0.58-0.00) x (8.53+8.33) / 2	4.89											
(1.50-0.58) x (9.39+8.53) / 2	8.24											
(1.99-1.50) x (9.55+9.39) / 2	4.64											
(2.06-1.99) x (9.56+9.55) / 2	0.67											
(0.60-2.06) x (8.10+9.56) / 2	-12.89											
(0.00-0.60) x (8.10+8.10) / 2	-4.86											
(-0.60-0.00) x (8.10+8.10) / 2	-4.86											
(-2.14--0.60) x (9.64+8.10) / 2	-13.66											
11 2291.00	A3	(6.58-6.50) x (9.00+9.00) / 2	0.72			1.40						
		(7.48-6.58) x (9.00+9.00) / 2	8.10									
		(8.37-7.48) x (9.02+9.00) / 2	8.02									
		(9.12-8.37) x (8.86+9.02) / 2	6.71									
		(9.50-9.12) x (8.16+8.86) / 2	3.23									
		(9.71-9.50) x (7.79+8.16) / 2	1.67									
		(9.85-9.71) x (7.78+7.79) / 2	1.09									
		(9.34-9.85) x (7.44+7.78) / 2	-3.88									
		(9.09-9.34) x (7.44+7.44) / 2	-1.86									
		(8.84-9.09) x (7.44+7.44) / 2	-1.86									
		(6.50-8.84) x (9.00+7.44) / 2	-19.23									
		12 2507.00	A1	(-9.80--10.77) x (8.38+8.46) / 2	8.17			2.71				
				(-8.76--9.80) x (8.27+8.38) / 2	8.66							
				(-7.95--8.76) x (8.19+8.27) / 2	6.67							
(-7.90--7.95) x (8.10+8.19) / 2	0.41											
(-8.81--7.90) x (7.49+8.10) / 2	-7.09											
(-9.07--8.81) x (7.49+7.49) / 2	-1.95											
(-9.32--9.07) x (7.49+7.49) / 2	-1.87											
(-10.77--9.32) x (8.46+7.49) / 2	-11.56											
12 2507.00	A2			(-2.01--2.08) x (9.52+9.53) / 2	0.67	1.44						
				(-1.52--2.01) x (9.39+9.52) / 2	4.63							
				(-1.51--1.52) x (9.18+9.39) / 2	0.09							
				A RIPORTARE mq						5.39		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 4			
Sterro							
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			5.39				
12 2507.00	A3	(-0.71--1.51)x(8.29+9.18)/2	6.99	0.90			
		(0.00--0.71)x(8.30+8.29)/2	5.89				
		(0.71-0.00)x(8.32+8.30)/2	5.90				
		(1.57-0.71)x(9.34+8.32)/2	7.59				
		(1.95-1.57)x(9.52+9.34)/2	3.58				
		(2.10-1.95)x(9.55+9.52)/2	1.43				
		(0.60-2.10)x(8.05+9.55)/2	-13.20				
		(0.00-0.60)x(8.05+8.05)/2	-4.83				
		(-0.60-0.00)x(8.05+8.05)/2	-4.83				
		(-2.08--0.60)x(9.53+8.05)/2	-13.01				
13 2628.00	A1	(7.98-7.30)x(8.53+8.50)/2	5.79	1.83			
		(8.89-7.98)x(8.53+8.53)/2	7.76				
		(9.83-8.89)x(8.48+8.53)/2	7.99				
		(10.09-9.83)x(8.00+8.48)/2	2.14				
		(9.32-10.09)x(7.49+8.00)/2	-5.96				
		(9.07-9.32)x(7.49+7.49)/2	-1.87				
		(8.82-9.07)x(7.49+7.49)/2	-1.87				
		(7.30-8.82)x(8.50+7.49)/2	-12.15				
13 2628.00	A2	(-10.02--10.14)x(8.07+8.07)/2	0.97	0.79			
		(-8.67--10.02)x(8.09+8.07)/2	10.91				
		(-7.85--8.67)x(8.15+8.09)/2	6.66				
		(-8.81--7.85)x(7.51+8.15)/2	-7.52				
		(-9.06--8.81)x(7.51+7.51)/2	-1.88				
		(-9.31--9.06)x(7.51+7.51)/2	-1.88				
		(-10.14--9.31)x(8.07+7.51)/2	-6.47				
13 2628.00	A3	(-2.04--2.25)x(9.67+9.68)/2	2.03	1.74			
		(-1.63--2.04)x(9.45+9.67)/2	3.92				
		(-1.22--1.63)x(9.14+9.45)/2	3.81				
		(-0.82--1.22)x(8.78+9.14)/2	3.58				
		(-0.31--0.82)x(8.31+8.78)/2	4.36				
		(0.00--0.31)x(8.29+8.31)/2	2.57				
		(0.31-0.00)x(8.32+8.29)/2	2.57				
		(0.65-0.31)x(8.68+8.32)/2	2.89				
		(1.06-0.65)x(9.09+8.68)/2	3.64				
		(1.55-1.06)x(9.45+9.09)/2	4.54				
13F 2670.25	A1	(1.77-1.55)x(9.51+9.45)/2	2.09	1.93			
		(2.20-1.77)x(9.65+9.51)/2	4.12				
		(2.22-2.20)x(9.65+9.65)/2	0.19				
		(0.60-2.22)x(8.03+9.65)/2	-14.32				
		(0.00-0.60)x(8.03+8.03)/2	-4.82				
		(-0.60-0.00)x(8.03+8.03)/2	-4.82				
		(-2.25--0.60)x(9.68+8.03)/2	-14.61				
		(7.79-7.20)x(8.60+8.58)/2	5.07			0.79	
		(8.87-7.79)x(8.56+8.60)/2	9.27				
		(9.48-8.87)x(8.54+8.56)/2	5.22				
(9.78-9.48)x(8.50+8.54)/2	2.56						
(10.06-9.78)x(8.19+8.50)/2	2.34						
(10.14-10.06)x(8.07+8.19)/2	0.65						
(9.31-10.14)x(7.51+8.07)/2	-6.47						
(9.06-9.31)x(7.51+7.51)/2	-1.88						
(8.81-9.06)x(7.51+7.51)/2	-1.88						
(7.20-8.81)x(8.58+7.51)/2	-12.95						
13F 2670.25	A2	(-10.02--10.13)x(8.07+8.07)/2	0.89	1.80			
		(-8.67--10.02)x(8.09+8.07)/2	10.91				
		(-7.86--8.67)x(8.15+8.09)/2	6.58				
		(-8.80--7.86)x(7.52+8.15)/2	-7.36				
		(-9.05--8.80)x(7.52+7.52)/2	-1.88				
		(-9.30--9.05)x(7.52+7.52)/2	-1.88				
		(-10.13--9.30)x(8.07+7.52)/2	-6.47				
		(-2.04--2.26)x(9.67+9.68)/2	2.13			1.91	
		(-1.63--2.04)x(9.45+9.67)/2	3.92				
		(-1.22--1.63)x(9.14+9.45)/2	3.81				
(-0.82--1.22)x(8.78+9.14)/2	3.58						
(-0.31--0.82)x(8.31+8.78)/2	4.36						
(0.00--0.31)x(8.29+8.31)/2	2.57						
(0.31-0.00)x(8.32+8.29)/2	2.57						
(0.65-0.31)x(8.68+8.32)/2	2.89						
(1.06-0.65)x(9.09+8.68)/2	3.64						
(1.55-1.06)x(9.45+9.09)/2	4.54						
14F 2681.75	A1	(1.77-1.55)x(9.51+9.45)/2	2.09	1.22			
		(2.20-1.77)x(9.65+9.51)/2	4.12				
		(2.24-2.20)x(9.66+9.65)/2	0.39				
		(0.60-2.24)x(8.02+9.66)/2	-14.50				
		(0.00-0.60)x(8.02+8.02)/2	-4.81				
		(-0.60-0.00)x(8.02+8.02)/2	-4.81				
		(-2.26--0.60)x(9.68+8.02)/2	-14.69				
		(7.79-7.21)x(8.60+8.58)/2	4.98			1.91	
		(8.87-7.79)x(8.56+8.60)/2	9.27				
		(9.48-8.87)x(8.54+8.56)/2	5.22				
(9.78-9.48)x(8.50+8.54)/2	2.56						
(10.06-9.78)x(8.19+8.50)/2	2.34						
(10.13-10.06)x(8.08+8.19)/2	0.57						
(9.30-10.13)x(7.52+8.08)/2	-6.47						
(9.05-9.30)x(7.52+7.52)/2	-1.88						
(8.80-9.05)x(7.52+7.52)/2	-1.88						
(7.21-8.80)x(8.58+7.52)/2	-12.80						
14F 2681.75	A2	(-9.29--10.21)x(8.27+8.28)/2	7.61	1.22			
		(-8.04--9.29)x(8.28+8.27)/2	10.34				
		(-7.44--8.04)x(8.28+8.28)/2	4.97				
		(-8.57--7.44)x(7.52+8.28)/2	-8.93				
		(-8.82--8.57)x(7.52+7.52)/2	-1.88				
		(-9.07--8.82)x(7.52+7.52)/2	-1.88				
		(-10.21--9.07)x(8.28+7.52)/2	-9.01				
		(-1.28--1.62)x(9.16+9.14)/2	3.11			1.22	
		(-1.10--1.28)x(9.20+9.16)/2	1.65				
		(-0.40--1.10)x(8.30+9.20)/2	6.13				
A RIPORTARE mq			10.89				

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 5					
Sterro									
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			10.89						
14F 2681.75	A3	(-0.13--0.40)x(8.29+8.30)/2	2.24	1.07					
		(0.00--0.13)x(8.30+8.29)/2	1.08						
		(0.40-0.00)x(8.32+8.30)/2	3.32						
		(1.39-0.40)x(9.19+8.32)/2	8.67						
		(1.67-1.39)x(9.20+9.19)/2	2.57						
		(1.68-1.67)x(9.20+9.20)/2	0.09						
		(0.50-1.68)x(8.02+9.20)/2	-10.16						
		(0.00-0.50)x(8.02+8.02)/2	-4.01						
		(-0.50-0.00)x(8.02+8.02)/2	-4.01						
		(-1.62--0.50)x(9.14+8.02)/2	-9.61						
14 2727.00	A1	(8.39-7.53)x(8.20+8.22)/2	7.06	1.12					
		(9.82-8.39)x(8.27+8.20)/2	11.78						
		(10.23-9.82)x(8.29+8.27)/2	3.39						
		(9.07-10.23)x(7.52+8.29)/2	-9.17						
		(8.82-9.07)x(7.52+7.52)/2	-1.88						
		(8.57-8.82)x(7.52+7.52)/2	-1.88						
		(7.53-8.57)x(8.22+7.52)/2	-8.18						
14 2727.00	A2	(-9.29--10.23)x(8.27+8.28)/2	7.78	1.25					
		(-8.04--9.29)x(8.28+8.27)/2	10.34						
		(-7.43--8.04)x(8.28+8.28)/2	5.05						
		(-8.57--7.43)x(7.51+8.28)/2	-9.00						
		(-8.82--8.57)x(7.51+7.51)/2	-1.88						
		(-9.07--8.82)x(7.51+7.51)/2	-1.88						
		(-10.23--9.07)x(8.28+7.51)/2	-9.16						
		(-1.28--1.63)x(9.16+9.14)/2	3.20						
		(-1.10--1.28)x(9.20+9.16)/2	1.65						
		(-0.40--1.10)x(8.30+9.20)/2	6.13						
14 2727.00	A3	(-0.13--0.40)x(8.29+8.30)/2	2.24	1.11					
		(0.00--0.13)x(8.30+8.29)/2	1.08						
		(0.40-0.00)x(8.32+8.30)/2	3.32						
		(1.39-0.40)x(9.19+8.32)/2	8.67						
		(1.67-1.39)x(9.20+9.19)/2	2.57						
		(1.69-1.67)x(9.20+9.20)/2	0.18						
		(0.50-1.69)x(8.01+9.20)/2	-10.24						
		(0.00-0.50)x(8.01+8.01)/2	-4.00						
		(-0.50-0.00)x(8.01+8.01)/2	-4.00						
		(-1.63--0.50)x(9.14+8.01)/2	-9.69						
15 2857.00	A1	(8.39-7.51)x(8.20+8.22)/2	7.22	1.14					
		(9.82-8.39)x(8.27+8.20)/2	11.78						
		(10.24-9.82)x(8.29+8.27)/2	3.48						
		(9.07-10.24)x(7.51+8.29)/2	-9.24						
		(8.82-9.07)x(7.51+7.51)/2	-1.88						
		(8.57-8.82)x(7.51+7.51)/2	-1.88						
		(7.51-8.57)x(8.22+7.51)/2	-8.34						
		(-9.41--10.21)x(8.22+8.22)/2	6.58						
		(-7.93--9.41)x(8.19+8.22)/2	12.14						
		(-7.55--7.93)x(8.18+8.19)/2	3.11						
15 2857.00	A2	(-8.60--7.55)x(7.48+8.18)/2	-8.22	1.16					
		(-8.85--8.60)x(7.48+7.48)/2	-1.87						
		(-9.10--8.85)x(7.48+7.48)/2	-1.87						
		(-10.21--9.10)x(8.22+7.48)/2	-8.71						
		(-1.49--1.66)x(9.16+9.14)/2	1.56						
		(-1.25--1.49)x(9.24+9.16)/2	2.21						
		(-0.36--1.25)x(8.38+9.24)/2	7.84						
		(0.00--0.36)x(8.37+8.38)/2	3.01						
		(0.36-0.00)x(8.38+8.37)/2	3.01						
		(1.15-0.36)x(9.23+8.38)/2	6.96						
15 2857.00	A3	(1.45-1.15)x(9.19+9.23)/2	2.76	1.45					
		(1.73-1.45)x(9.21+9.19)/2	2.58						
		(0.50-1.73)x(7.98+9.21)/2	-10.57						
		(0.00-0.50)x(7.98+7.98)/2	-3.99						
		(-0.50-0.00)x(7.98+7.98)/2	-3.99						
		(-1.66--0.50)x(9.14+7.98)/2	-9.93						
		(8.42-7.33)x(8.35+8.32)/2	9.09						
		(9.49-8.42)x(8.37+8.35)/2	8.95						
		(10.54-9.49)x(8.44+8.37)/2	8.83						
		(9.10-10.54)x(7.48+8.44)/2	-11.46						
16 3029.00	A1	(8.85-9.10)x(7.48+7.48)/2	-1.87	1.64					
		(8.60-8.85)x(7.48+7.48)/2	-1.87						
		(7.33-8.60)x(8.32+7.48)/2	-10.03						
		(-9.69--10.60)x(8.44+8.45)/2	7.68						
		(-8.55--9.69)x(8.39+8.44)/2	9.59						
		(-8.38--8.55)x(8.42+8.39)/2	1.43						
		(-7.41--8.38)x(8.40+8.42)/2	8.16						
		(-7.38--7.41)x(8.44+8.40)/2	0.25						
		(-7.11--7.38)x(8.44+8.44)/2	2.28						
		(-8.60--7.11)x(7.45+8.44)/2	-11.84						
16 3029.00	A2	(-8.85--8.60)x(7.45+7.45)/2	-1.86	1.91					
		(-9.10--8.85)x(7.45+7.45)/2	-1.86						
		(-10.60--9.10)x(8.45+7.45)/2	-11.92						
		(-1.75--1.87)x(9.32+9.32)/2	1.12						
		(-1.46--1.75)x(9.30+9.32)/2	2.70						
		(-1.24--1.46)x(9.23+9.30)/2	2.04						
		(-0.31--1.24)x(8.30+9.23)/2	8.15						
		(0.00--0.31)x(8.31+8.30)/2	2.57						
		(0.09-0.00)x(8.31+8.31)/2	0.75						
		(0.31-0.09)x(8.31+8.31)/2	1.83						
16	A3	(1.24-0.31)x(9.20+8.31)/2	8.14	1.49					
		(1.72-1.24)x(9.23+9.20)/2	4.42						
		(1.79-1.72)x(9.24+9.23)/2	0.65						
		(0.50-1.79)x(7.95+9.24)/2	-11.09						
		(0.00-0.50)x(7.95+7.95)/2	-3.98						
		(-0.50-0.00)x(7.95+7.95)/2	-3.98						
		(-1.87--0.50)x(9.32+7.95)/2	-11.83						
		(7.39-7.11)x(8.44+8.44)/2	2.36						
		A RIPORTARE mq				2.36			

Sterro		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 6	
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2.36		
3029.00		(8.36-7.39)x(8.51+8.44)/2 (9.53-8.36)x(8.55+8.51)/2 (10.83-9.53)x(8.61+8.55)/2 (9.10-10.83)x(7.45+8.61)/2 (8.85-9.10)x(7.45+7.45)/2 (8.60-8.85)x(7.45+7.45)/2 (7.11-8.60)x(8.44+7.45)/2	8.22 9.98 11.15 -13.89 -1.86 -1.86 -11.84	2.26	
17 3301.00	A1	(-11.38--11.41)x(8.68+8.68)/2 (-10.09--11.38)x(8.62+8.68)/2 (-8.87--10.09)x(8.58+8.62)/2 (-7.93--8.87)x(8.52+8.58)/2 (-7.60--7.93)x(8.07+8.52)/2 (-8.79--7.60)x(7.27+8.07)/2 (-9.04--8.79)x(7.27+7.27)/2 (-9.29--9.04)x(7.27+7.27)/2 (-11.41--9.29)x(8.68+7.27)/2	0.26 11.16 10.49 8.04 2.74 -9.13 -1.82 -1.82 -16.91	3.01	
17 3301.00	A2	(-2.17--2.18)x(9.58+9.58)/2 (-1.60--2.17)x(9.35+9.58)/2 (-1.29--1.60)x(9.13+9.35)/2 (-0.30--1.29)x(8.24+9.13)/2 (0.00--0.30)x(8.22+8.24)/2 (0.30-0.00)x(8.20+8.22)/2 (1.05-0.30)x(9.12+8.20)/2 (1.38-1.05)x(9.29+9.12)/2 (1.94-1.38)x(9.41+9.29)/2 (2.01-1.94)x(9.41+9.41)/2 (0.50-2.01)x(7.90+9.41)/2 (0.00-0.50)x(7.90+7.90)/2 (-0.50-0.00)x(7.90+7.90)/2 (-2.18--0.50)x(9.58+7.90)/2	0.10 5.40 2.86 8.60 2.47 2.46 6.50 3.04 5.24 0.66 -13.07 -3.95 -3.95 -14.68	1.68	
17 3301.00	A3	(7.63-7.34)x(8.50+8.24)/2 (8.25-7.63)x(8.57+8.50)/2 (9.60-8.25)x(8.62+8.57)/2 (10.79-9.60)x(8.61+8.62)/2 (11.30-10.79)x(8.61+8.61)/2 (9.29-11.30)x(7.27+8.61)/2 (9.04-9.29)x(7.27+7.27)/2 (8.79-9.04)x(7.27+7.27)/2 (7.34-8.79)x(8.24+7.27)/2	2.43 5.29 11.60 10.25 4.39 -15.96 -1.82 -1.82 -11.24	3.12	
18 3436.00	A1	(-10.01--11.26)x(8.62+8.64)/2 (-8.73--10.01)x(8.56+8.62)/2 (-8.13--8.73)x(8.48+8.56)/2 (-7.82--8.13)x(8.21+8.48)/2 (-7.66--7.82)x(8.01+8.21)/2 (-8.74--7.66)x(7.29+8.01)/2 (-8.99--8.74)x(7.29+7.29)/2 (-9.24--8.99)x(7.29+7.29)/2 (-11.26--9.24)x(8.64+7.29)/2	10.79 11.00 5.11 2.59 1.30 -8.26 -1.82 -1.82 -16.09	2.80	
18 3436.00	A2	(-0.60--1.39)x(8.06+8.76)/2 (0.00--0.60)x(8.02+8.06)/2 (0.60-0.00)x(7.98+8.02)/2 (0.65-0.60)x(8.02+7.98)/2 (0.50-0.65)x(7.87+8.02)/2 (0.00-0.50)x(7.87+7.87)/2 (-0.50-0.00)x(7.87+7.87)/2 (-1.39--0.50)x(8.76+7.87)/2	6.64 4.82 4.80 0.40 -1.19 -3.94 -3.94 -7.40	0.19	
18 3436.00	A3	(7.09-7.07)x(8.45+8.41)/2 (8.09-7.09)x(8.55+8.45)/2 (9.59-8.09)x(8.58+8.55)/2 (11.09-9.59)x(8.66+8.58)/2 (11.30-11.09)x(8.66+8.66)/2 (9.24-11.30)x(7.29+8.66)/2 (8.99-9.24)x(7.29+7.29)/2 (8.74-8.99)x(7.29+7.29)/2 (7.07-8.74)x(8.41+7.29)/2	0.17 8.50 12.85 12.93 1.82 -16.43 -1.82 -1.82 -13.11	3.09	
19 3628.00	A1	(-10.12--10.74)x(8.47+8.40)/2 (-8.78--10.12)x(8.50+8.47)/2 (-8.10--8.78)x(8.35+8.50)/2 (-7.57--8.10)x(8.06+8.35)/2 (-7.52--7.57)x(8.07+8.06)/2 (-8.63--7.52)x(7.33+8.07)/2 (-8.88--8.63)x(7.33+7.33)/2 (-9.13--8.88)x(7.33+7.33)/2 (-10.74--9.13)x(8.40+7.33)/2	5.23 11.37 5.73 4.35 0.40 -8.55 -1.83 -1.83 -12.66	2.21	
19 3628.00	A2	(-1.58--1.70)x(8.98+9.03)/2 (-1.29--1.58)x(8.62+8.98)/2 (-1.70--1.29)x(9.03+8.62)/2	1.08 2.55 -3.62	0.01	
19 3628.00	A3	(-0.74--1.29)x(8.28+8.62)/2 (-0.33--0.74)x(7.97+8.28)/2 (0.00--0.33)x(7.97+7.97)/2 (0.33-0.00)x(7.98+7.97)/2 (0.57-0.33)x(8.27+7.98)/2 (1.19-0.57)x(8.73+8.27)/2 (1.32-1.19)x(8.90+8.73)/2 (1.60-1.32)x(9.05+8.90)/2 (1.73-1.60)x(9.06+9.05)/2 (0.50-1.73)x(7.83+9.06)/2 (0.00-0.50)x(7.83+7.83)/2 (-0.50-0.00)x(7.83+7.83)/2 (-1.29--0.50)x(8.62+7.83)/2	4.65 3.33 2.63 2.63 1.95 5.27 1.15 2.51 1.18 -10.39 -3.92 -3.92 -6.50	0.57	
19 3628.00	A4	(8.90-7.06)x(8.39+8.37)/2 (10.72-8.90)x(8.39+8.39)/2 (9.13-10.72)x(7.33+8.39)/2 (8.88-9.13)x(7.33+7.33)/2 (8.63-8.88)x(7.33+7.33)/2	15.42 15.27 -12.50 -1.83 -1.83		
A RIPORTARE mq			14.53		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 7	
Sterro					
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			14.53		
20 3791.00	A1	(7.06-8.63) x (8.37+7.33) / 2 (-10.09--10.78) x (8.41+8.40) / 2 (-9.03--10.09) x (8.40+8.41) / 2 (-8.27--9.03) x (8.41+8.40) / 2 (-7.60--8.27) x (8.35+8.41) / 2 (-7.29--7.60) x (8.19+8.35) / 2 (-8.62--7.29) x (7.30+8.19) / 2 (-8.87--8.62) x (7.30+7.30) / 2 (-9.12--8.87) x (7.30+7.30) / 2 (-10.78--9.12) x (8.40+7.30) / 2	-12.32 5.80 8.91 6.39 5.61 2.56 -10.30 -1.82 -1.82 -13.03	2.21	
20 3791.00	A2	(-1.83--1.97) x (9.26+9.27) / 2 (-1.42--1.83) x (9.09+9.26) / 2 (-1.24--1.42) x (8.84+9.09) / 2 (-0.49--1.24) x (8.08+8.84) / 2 (0.00--0.49) x (8.09+8.08) / 2 (0.49-0.00) x (8.10+8.09) / 2 (0.69-0.49) x (8.28+8.10) / 2 (1.21-0.69) x (8.89+8.28) / 2 (1.40-1.21) x (8.91+8.89) / 2 (1.75-1.40) x (9.08+8.91) / 2 (1.81-1.75) x (9.11+9.08) / 2 (0.50-1.81) x (7.80+9.11) / 2 (-0.00-0.50) x (7.80+7.80) / 2 (-0.50--0.00) x (7.80+7.80) / 2 (-1.97--0.50) x (9.27+7.80) / 2	1.30 3.76 1.61 6.35 3.96 3.97 1.64 4.46 1.69 3.15 0.55 -11.08 -3.90 -3.90 -12.55	2.30	
20 3791.00	A3	(8.09-7.20) x (8.33+8.25) / 2 (10.09-8.09) x (8.45+8.33) / 2 (10.83-10.09) x (8.44+8.45) / 2 (9.12-10.83) x (7.30+8.44) / 2 (8.87-9.12) x (7.30+7.30) / 2 (8.62-8.87) x (7.30+7.30) / 2 (7.20-8.62) x (8.25+7.30) / 2	7.38 16.78 6.25 -13.46 -1.82 -1.82 -11.04	1.01	
21 4027.00	A1	(-9.76--11.04) x (8.51+8.51) / 2 (-8.41--9.76) x (8.50+8.51) / 2 (-7.51--8.41) x (8.40+8.50) / 2 (-7.30--7.51) x (8.15+8.40) / 2 (-8.65--7.30) x (7.25+8.15) / 2 (-8.90--8.65) x (7.25+7.25) / 2 (-9.15--8.90) x (7.25+7.25) / 2 (-11.04--9.15) x (8.51+7.25) / 2	10.89 11.48 7.61 1.74 -10.40 -1.81 -1.81 -14.89	2.27	
21 4027.00	A2	(-1.77--2.10) x (9.28+9.35) / 2 (-1.18--1.77) x (9.14+9.28) / 2 (-1.04--1.18) x (8.85+9.14) / 2 (-0.48--1.04) x (8.13+8.85) / 2 (0.00--0.48) x (8.12+8.13) / 2 (0.48-0.00) x (8.11+8.12) / 2 (1.09-0.48) x (8.96+8.11) / 2 (1.16-1.09) x (9.12+8.96) / 2 (1.50-1.16) x (9.21+9.12) / 2 (2.12-1.50) x (9.37+9.21) / 2 (0.50-2.12) x (7.75+9.37) / 2 (-0.00-0.50) x (7.75+7.75) / 2 (-0.50--0.00) x (7.75+7.75) / 2 (-2.10--0.50) x (9.35+7.75) / 2	3.07 5.43 1.26 4.75 3.90 3.90 5.21 0.63 3.12 5.76 -13.87 -3.88 -3.88 -13.68	2.81	
21 4027.00	A3	(7.58-7.28) x (8.33+8.17) / 2 (8.09-7.58) x (8.26+8.33) / 2 (8.62-8.09) x (8.43+8.26) / 2 (9.94-8.62) x (8.43+8.43) / 2 (10.90-9.94) x (8.42+8.43) / 2 (9.15-10.90) x (7.25+8.42) / 2 (8.90-9.15) x (7.25+7.25) / 2 (8.65-8.90) x (7.25+7.25) / 2 (7.28-8.65) x (8.17+7.25) / 2	2.47 4.23 4.42 11.13 8.09 -13.71 -1.81 -1.81 -10.56	1.72	
22 4196.00	A1	(-10.92--11.64) x (8.58+8.52) / 2 (-9.24--10.92) x (8.62+8.58) / 2 (-8.40--9.24) x (8.43+8.62) / 2 (-7.74--8.40) x (7.82+8.43) / 2 (-8.92--7.74) x (7.04+7.82) / 2 (-9.17--8.92) x (7.04+7.04) / 2 (-9.42--9.17) x (7.04+7.04) / 2 (-11.64--9.42) x (8.52+7.04) / 2	6.16 14.45 7.16 5.36 -8.77 -1.76 -1.76 -17.27	2.45	
22 4196.00	A2	(-1.57--2.13) x (9.13+9.35) / 2 (-1.04--1.57) x (8.75+9.13) / 2 (-0.34--1.04) x (8.06+8.75) / 2 (0.00--0.34) x (8.07+8.06) / 2 (0.34-0.00) x (8.07+8.07) / 2 (1.19-0.34) x (8.99+8.07) / 2 (1.44-1.19) x (9.15+8.99) / 2 (1.61-1.44) x (9.32+9.15) / 2 (1.72-1.61) x (9.35+9.32) / 2 (2.15-1.72) x (9.37+9.35) / 2 (0.50-2.15) x (7.72+9.37) / 2 (0.00-0.50) x (7.72+7.72) / 2 (-0.50-0.00) x (7.72+7.72) / 2 (-2.13--0.50) x (9.35+7.72) / 2	5.17 4.74 5.88 2.74 2.74 7.25 2.27 1.57 1.03 4.02 -14.10 -3.86 -3.86 -13.91	3.57	
22 4196.00	A3	(7.59-7.37) x (8.32+8.08) / 2 (8.22-7.59) x (8.81+8.32) / 2 (9.28-8.22) x (8.97+8.81) / 2 (11.12-9.28) x (8.74+8.97) / 2 (11.98-11.12) x (8.75+8.74) / 2 (9.42-11.98) x (7.04+8.75) / 2 (9.17-9.42) x (7.04+7.04) / 2 (8.92-9.17) x (7.04+7.04) / 2 (7.37-8.92) x (8.08+7.04) / 2	1.80 5.40 9.42 16.29 7.52 -20.21 -1.76 -1.76 -11.72	1.68	
23	A1	(-10.92--11.56) x (8.58+8.53) / 2	5.48	4.98	
A RIPORTARE mq			5.48		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 8		
Sterro						
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
RIPORTO mq			5.48			
4283.00	A2	(-9.24--10.92)x(8.62+8.58)/2	14.45	3.46		
		(-8.40--9.24)x(8.43+8.62)/2	7.16			
		(-7.73--8.40)x(7.81+8.43)/2	5.44			
		(-8.86--7.73)x(7.06+7.81)/2	-8.40			
		(-9.11--8.86)x(7.06+7.06)/2	-1.76			
		(-9.36--9.11)x(7.06+7.06)/2	-1.76			
		(-11.56--9.36)x(8.53+7.06)/2	-17.15			
23		(-1.90--2.19)x(9.36+9.39)/2	2.72			
4283.00		(-1.47--1.90)x(9.14+9.36)/2	3.98			
		(-1.17--1.47)x(8.93+9.14)/2	2.71			
		(-1.02--1.17)x(8.76+8.93)/2	1.33			
		(-0.40--1.02)x(8.21+8.76)/2	5.26			
		(0.00--0.40)x(8.08+8.21)/2	3.26			
		(0.31-0.00)x(7.98+8.08)/2	2.49			
		(0.77-0.31)x(8.42+7.98)/2	3.77			
		(1.05-0.77)x(8.81+8.42)/2	2.41			
		(1.17-1.05)x(8.94+8.81)/2	1.06			
		(1.27-1.17)x(8.94+8.94)/2	0.89			
		(1.55-1.27)x(9.22+8.94)/2	2.54			
		(1.74-1.55)x(9.25+9.22)/2	1.75			
		(2.11-1.74)x(9.31+9.25)/2	3.43			
		(0.50-2.11)x(7.70+9.31)/2	-13.69			
		(0.00-0.50)x(7.70+7.70)/2	-3.85			
		(-0.50-0.00)x(7.70+7.70)/2	-3.85			
		(-2.19--0.50)x(9.39+7.70)/2	-14.44			
23	A3	(7.69-7.52)x(8.25+7.96)/2	1.38	1.77		
4283.00		(7.99-7.69)x(8.57+8.25)/2	2.52			
		(8.47-7.99)x(8.57+8.57)/2	4.11			
		(9.58-8.47)x(8.64+8.57)/2	9.55			
		(10.48-9.58)x(8.63+8.64)/2	7.77			
		(11.65-10.48)x(8.59+8.63)/2	10.07			
		(9.36-11.65)x(7.06+8.59)/2	-17.92			
		(9.11-9.36)x(7.06+7.06)/2	-1.76			
		(8.86-9.11)x(7.06+7.06)/2	-1.76			
		(7.52-8.86)x(7.96+7.06)/2	-10.06			
24	A1	(-10.32--11.24)x(8.56+8.42)/2	7.81	3.90		
4476.00		(-9.31--10.32)x(8.58+8.56)/2	8.66			
		(-8.35--9.31)x(8.55+8.58)/2	8.22			
		(-7.60--8.35)x(8.34+8.55)/2	6.33			
		(-7.29--7.60)x(8.08+8.34)/2	2.55			
		(-8.76--7.29)x(7.10+8.08)/2	-11.16			
		(-9.01--8.76)x(7.10+7.10)/2	-1.77			
		(-9.26--9.01)x(7.10+7.10)/2	-1.77			
		(-11.24--9.26)x(8.42+7.10)/2	-15.36			
24	A2	(-2.11--2.16)x(9.32+9.32)/2	0.47	3.51		
4476.00		(-1.58--2.11)x(9.10+9.32)/2	4.88			
		(-1.10--1.58)x(8.72+9.10)/2	4.28			
		(-0.30--1.10)x(7.99+8.72)/2	6.68			
		(0.00--0.30)x(7.98+7.99)/2	2.40			
		(0.30-0.00)x(7.98+7.98)/2	2.39			
		(1.08-0.30)x(8.73+7.98)/2	6.52			
		(1.26-1.08)x(8.95+8.73)/2	1.59			
		(1.49-1.26)x(9.11+8.95)/2	2.08			
		(1.97-1.49)x(9.13+9.11)/2	4.38			
		(0.50-1.97)x(7.66+9.13)/2	-12.34			
		(0.00-0.50)x(7.66+7.66)/2	-3.83			
		(-0.50-0.00)x(7.66+7.66)/2	-3.83			
		(-2.16--0.50)x(9.32+7.66)/2	-14.09			
24	A3	(8.17-7.61)x(8.34+7.87)/2	4.54	1.58		
4476.00		(9.22-8.17)x(8.62+8.34)/2	8.90			
		(11.54-9.22)x(8.62+8.62)/2	20.00			
		(9.26-11.54)x(7.10+8.62)/2	-17.92			
		(9.01-9.26)x(7.10+7.10)/2	-1.77			
		(8.76-9.01)x(7.10+7.10)/2	-1.77			
		(7.61-8.76)x(7.87+7.10)/2	-8.61			
25	A1	(-9.61--11.03)x(8.36+8.36)/2	11.87	3.37		
4632.00		(-7.99--9.61)x(8.42+8.36)/2	13.59			
		(-7.48--7.99)x(8.31+8.42)/2	4.27			
		(-7.30--7.48)x(8.05+8.31)/2	1.47			
		(-8.67--7.30)x(7.13+8.05)/2	-10.40			
		(-8.92--8.67)x(7.13+7.13)/2	-1.78			
		(-9.17--8.92)x(7.13+7.13)/2	-1.78			
		(-11.03--9.17)x(8.36+7.13)/2	-14.41			
25	A2	(-1.85--2.13)x(9.25+9.26)/2	2.59	2.83		
4632.00		(-1.60--1.85)x(9.10+9.25)/2	2.29			
		(-1.43--1.60)x(8.77+9.10)/2	1.52			
		(-1.10--1.43)x(8.46+8.77)/2	2.84			
		(-0.81--1.10)x(7.99+8.46)/2	2.39			
		(-0.78--0.81)x(7.91+7.99)/2	0.24			
		(-2.13--0.78)x(9.26+7.91)/2	-11.59			
25	A3	(0.00--0.64)x(7.73+7.77)/2	4.96	0.28		
4632.00		(0.41-0.00)x(7.71+7.73)/2	3.17			
		(0.59-0.41)x(7.72+7.71)/2	1.39			
		(0.50-0.59)x(7.63+7.72)/2	-0.69			
		(0.00-0.50)x(7.63+7.63)/2	-3.81			
		(-0.50-0.00)x(7.63+7.63)/2	-3.81			
		(-0.64--0.50)x(7.77+7.63)/2	-1.08			
25	A4	(0.80-0.76)x(8.09+7.89)/2	0.32	0.13		
4632.00		(0.89-0.80)x(8.34+8.09)/2	0.74			
		(1.36-0.89)x(8.98+8.34)/2	4.07			
		(1.71-1.36)x(9.24+8.98)/2	3.19			
		(2.15-1.71)x(9.28+9.24)/2	4.07			
		(0.76-2.15)x(7.89+9.28)/2	-11.93			
25	A5	(5.87-5.69)x(9.03+9.12)/2	1.63	0.46		
4632.00		(6.63-5.87)x(9.03+9.03)/2	6.86			
A RIPORTARE mq			8.49			

Sterro		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 9			
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			8.49				
25F 4648.00	A1	$(7.69-6.63) \times (9.10+9.03) / 2$	9.61	6.71			
		$(12.13-7.69) \times (9.10+9.10) / 2$	40.40				
		$(9.17-12.13) \times (7.13+9.10) / 2$	-24.02				
		$(8.92-9.17) \times (7.13+7.13) / 2$	-1.78				
		$(8.67-8.92) \times (7.13+7.13) / 2$	-1.78				
		$(5.69-8.67) \times (9.12+7.13) / 2$	-24.21				
25F 4648.00	A2	$(-9.61--11.03) \times (8.36+8.36) / 2$	11.87	2.83			
		$(-7.99--9.61) \times (8.42+8.36) / 2$	13.59				
		$(-7.48--7.99) \times (8.31+8.42) / 2$	4.27				
		$(-7.30--7.48) \times (8.05+8.31) / 2$	1.47				
		$(-8.67--7.30) \times (7.13+8.05) / 2$	-10.40				
		$(-8.92--8.67) \times (7.13+7.13) / 2$	-1.78				
25F 4648.00	A3	$(-9.17--8.92) \times (7.13+7.13) / 2$	-1.78	0.28			
		$(-11.03--9.17) \times (8.36+7.13) / 2$	-14.41				
		$(-1.85--2.13) \times (9.25+9.26) / 2$	2.59			0.13	
		$(-1.60--1.85) \times (9.10+9.25) / 2$	2.29				
		$(-1.43--1.60) \times (8.77+9.10) / 2$	1.52				
		$(-1.10--1.43) \times (8.46+8.77) / 2$	2.84				
25F 4648.00	A4	$(-0.81--1.10) \times (7.99+8.46) / 2$	2.39	0.46			
		$(-0.78--0.81) \times (7.91+7.99) / 2$	0.24				
		$(-2.13--0.78) \times (9.26+7.91) / 2$	-11.59				
		$(0.00--0.64) \times (7.73+7.77) / 2$	4.96			0.13	
		$(0.41-0.00) \times (7.71+7.73) / 2$	3.17				
		$(0.59-0.41) \times (7.72+7.71) / 2$	1.39				
25F 4648.00	A5	$(0.50-0.59) \times (7.63+7.72) / 2$	-0.69	6.71			
		$(0.00-0.50) \times (7.63+7.63) / 2$	-3.81				
		$(-0.50-0.00) \times (7.63+7.63) / 2$	-3.81				
		$(-0.64--0.50) \times (7.77+7.63) / 2$	-1.08				
		$(0.80-0.76) \times (8.09+7.89) / 2$	0.32				
		$(0.89-0.80) \times (8.34+8.09) / 2$	0.74				
25F 4648.00	A5	$(1.36-0.89) \times (8.98+8.34) / 2$	4.07				
		$(1.71-1.36) \times (9.24+8.98) / 2$	3.19				
		$(2.15-1.71) \times (9.28+9.24) / 2$	4.07				
		$(0.76-2.15) \times (7.89+9.28) / 2$	-11.93				
		$(5.87-5.69) \times (9.03+9.12) / 2$	1.63				
		$(6.63-5.87) \times (9.03+9.03) / 2$	6.86				
25F 4648.00	A5	$(7.69-6.63) \times (9.10+9.03) / 2$	9.61				
		$(12.13-7.69) \times (9.10+9.10) / 2$	40.40				
		$(9.17-12.13) \times (7.13+9.10) / 2$	-24.02				
		$(8.92-9.17) \times (7.13+7.13) / 2$	-1.78				
		$(8.67-8.92) \times (7.13+7.13) / 2$	-1.78				
		$(5.69-8.67) \times (9.12+7.13) / 2$	-24.21				

Riporto		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 10	
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
4F 1178.00	B1	$(-6.50--7.64) \times (8.85+8.09) / 2$ $(-6.79--6.50) \times (8.17+8.85) / 2$ $(-6.82--6.79) \times (8.09+8.17) / 2$ $(-7.02--6.82) \times (7.68+8.09) / 2$ $(-7.42--7.02) \times (7.57+7.68) / 2$ $(-7.64--7.42) \times (8.09+7.57) / 2$	9.66 -2.47 -0.24 -1.58 -3.05 -1.72	0.60	
4F 1178.00	B2	$(-5.08--6.49) \times (9.80+8.86) / 2$ $(-2.08--5.08) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-1.95--2.08) \times (9.67+9.80) / 2$ $(-2.34--1.95) \times (9.66+9.67) / 2$ $(-3.14--2.34) \times (9.68+9.66) / 2$ $(-3.88--3.14) \times (9.61+9.68) / 2$ $(-4.69--3.88) \times (9.60+9.61) / 2$ $(-5.76--4.69) \times (8.89+9.60) / 2$ $(-6.49--5.76) \times (8.86+8.89) / 2$	13.16 29.40 1.27 -3.77 -7.74 -7.14 -7.78 -9.89 -6.48		1.03
4F 1178.00	B3	$(2.08-1.79) \times (9.80+9.51) / 2$ $(5.08-2.08) \times (9.80+9.80) / 2$ $(6.15-5.08) \times (9.09+9.80) / 2$ $(5.40-6.15) \times (9.12+9.09) / 2$ $(4.38-5.40) \times (9.23+9.12) / 2$ $(3.58-4.38) \times (9.27+9.23) / 2$ $(2.85-3.58) \times (9.32+9.27) / 2$ $(1.83-2.85) \times (9.50+9.32) / 2$ $(1.79-1.83) \times (9.51+9.50) / 2$	2.80 29.40 10.11 -6.83 -9.36 -7.40 -6.79 -9.60 -0.38	1.95	
4F 1178.00	B4	$(8.13-7.72) \times (7.77+8.04) / 2$ $(7.87-8.13) \times (7.78+7.77) / 2$ $(7.72-7.87) \times (8.04+7.78) / 2$	3.24 -2.02 -1.19		0.03
4 1320.00	B1	$(-5.11--7.65) \times (9.80+8.11) / 2$ $(-2.11--5.11) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-1.98--2.11) \times (9.67+9.80) / 2$ $(-2.34--1.98) \times (9.66+9.67) / 2$ $(-3.14--2.34) \times (9.68+9.66) / 2$ $(-3.88--3.14) \times (9.61+9.68) / 2$ $(-4.69--3.88) \times (9.60+9.61) / 2$ $(-5.76--4.69) \times (8.89+9.60) / 2$ $(-6.50--5.76) \times (8.86+8.89) / 2$ $(-6.79--6.50) \times (8.17+8.86) / 2$ $(-6.82--6.79) \times (8.09+8.17) / 2$ $(-7.02--6.82) \times (7.68+8.09) / 2$ $(-7.42--7.02) \times (7.57+7.68) / 2$ $(-7.65--7.42) \times (8.11+7.57) / 2$	22.75 29.40 1.27 -3.48 -7.74 -7.14 -7.78 -9.89 -6.57 -2.47 -0.24 -1.58 -3.05 -1.80	1.68	
4 1320.00	B2	$(2.11-1.81) \times (9.80+9.50) / 2$ $(5.11-2.11) \times (9.80+9.80) / 2$ $(6.18-5.11) \times (9.08+9.80) / 2$ $(5.40-6.18) \times (9.12+9.08) / 2$ $(4.38-5.40) \times (9.23+9.12) / 2$ $(3.58-4.38) \times (9.27+9.23) / 2$ $(2.85-3.58) \times (9.32+9.27) / 2$ $(1.83-2.85) \times (9.50+9.32) / 2$ $(1.81-1.83) \times (9.50+9.50) / 2$	2.89 29.40 10.10 -7.10 -9.36 -7.40 -6.79 -9.60 -0.19		1.95
4 1320.00	B3	$(8.16-7.70) \times (7.77+8.07) / 2$ $(7.87-8.16) \times (7.78+7.77) / 2$ $(7.70-7.87) \times (8.07+7.78) / 2$	3.64 -2.25 -1.35	0.04	
5 1545.00	B1	$(-5.15--8.14) \times (9.80+7.81) / 2$ $(-2.15--5.15) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-2.05--2.15) \times (9.70+9.80) / 2$ $(-2.65--2.05) \times (9.71+9.70) / 2$ $(-3.38--2.65) \times (9.75+9.71) / 2$ $(-4.02--3.38) \times (9.76+9.75) / 2$ $(-4.63--4.02) \times (9.67+9.76) / 2$ $(-5.64--4.63) \times (9.16+9.67) / 2$ $(-6.36--5.64) \times (8.70+9.16) / 2$ $(-6.97--6.36) \times (8.38+8.70) / 2$ $(-7.29--6.97) \times (8.12+8.38) / 2$ $(-7.43--7.29) \times (7.68+8.12) / 2$ $(-7.90--7.43) \times (7.56+7.68) / 2$ $(-8.14--7.90) \times (7.81+7.56) / 2$	26.33 29.40 0.98 -5.82 -7.10 -6.24 -5.93 -9.51 -6.43 -5.21 -2.64 -1.11 -3.58 -1.84		1.30
5 1545.00	B2	$(2.15-1.85) \times (9.80+9.50) / 2$ $(5.15-2.15) \times (9.80+9.80) / 2$ $(6.39-5.15) \times (8.97+9.80) / 2$ $(5.67-6.39) \times (8.98+8.97) / 2$ $(4.64-5.67) \times (9.01+8.98) / 2$ $(3.82-4.64) \times (9.20+9.01) / 2$ $(3.01-3.82) \times (9.42+9.20) / 2$ $(2.40-3.01) \times (9.52+9.42) / 2$ $(1.85-2.40) \times (9.50+9.52) / 2$	2.89 29.40 11.64 -6.46 -9.26 -7.47 -7.54 -5.78 -5.23	2.19	
5 1545.00	B3	$(9.61-9.19) \times (8.06+7.78) / 2$ $(9.36-9.61) \times (7.76+8.06) / 2$ $(9.19-9.36) \times (7.78+7.76) / 2$	3.33 -1.98 -1.32		0.03
6 1626.00	B1	$(-5.17--7.72) \times (9.80+8.10) / 2$ $(-2.17--5.17) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-2.09--2.17) \times (9.72+9.80) / 2$ $(-2.20--2.09) \times (9.74+9.72) / 2$ $(-3.15--2.20) \times (9.71+9.74) / 2$ $(-4.07--3.15) \times (9.65+9.71) / 2$ $(-4.79--4.07) \times (9.58+9.65) / 2$ $(-5.13--4.79) \times (9.35+9.58) / 2$ $(-5.73--5.13) \times (8.96+9.35) / 2$ $(-6.56--5.73) \times (8.54+8.96) / 2$ $(-7.15--6.56) \times (8.13+8.54) / 2$ $(-7.57--7.15) \times (8.07+8.13) / 2$ $(-7.72--7.57) \times (8.10+8.07) / 2$	22.82 29.40 0.78 -1.07 -9.24 -8.91 -6.92 -3.22 -5.49 -7.26 -4.92 -3.40 -1.21	1.36	
6 1626.00	B2	$(2.17-1.89) \times (9.80+9.52) / 2$ $(5.17-2.17) \times (9.80+9.80) / 2$ $(6.40-5.17) \times (8.98+9.80) / 2$ $(5.22-6.40) \times (8.98+8.98) / 2$	2.70 29.40 11.55 -10.60		
A RIPORTARE mq			33.05		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 11			
Riporto							
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			33.05				
7 1745.00	B1	$(4.61-5.22) \times (9.02+8.98) / 2$	-5.49	2.12			
		$(3.81-4.61) \times (9.22+9.02) / 2$	-7.30				
		$(3.24-3.81) \times (9.41+9.22) / 2$	-5.31				
		$(2.80-3.24) \times (9.49+9.41) / 2$	-4.16				
		$(2.26-2.80) \times (9.55+9.49) / 2$	-5.14				
		$(1.89-2.26) \times (9.52+9.55) / 2$	-3.53				
		$(-5.19--8.53) \times (9.80+7.58) / 2$	29.02				
		$(-2.19--5.19) \times (9.80+9.80) / 2$	29.40				
		$(-2.04--2.19) \times (9.65+9.80) / 2$	1.46				
		$(-2.22--2.04) \times (9.65+9.65) / 2$	-1.74				
		$(-2.95--2.22) \times (9.65+9.65) / 2$	-7.04				
		$(-3.45--2.95) \times (9.54+9.65) / 2$	-4.80				
		$(-4.21--3.45) \times (9.45+9.54) / 2$	-7.22				
		$(-5.06--4.21) \times (8.73+9.45) / 2$	-7.73				
7 1745.00	B2	$(-5.62--5.06) \times (8.06+8.73) / 2$	-4.70	4.72			
		$(-6.01--5.62) \times (7.60+8.06) / 2$	-3.05				
		$(-6.57--6.01) \times (7.30+7.60) / 2$	-4.17				
		$(-6.98--6.57) \times (7.37+7.30) / 2$	-3.01				
		$(-7.39--6.98) \times (7.57+7.37) / 2$	-3.06				
		$(-8.53--7.39) \times (7.58+7.57) / 2$	-8.64				
		$(2.19-2.05) \times (9.80+9.66) / 2$	1.36			4.44	
		$(5.19-2.19) \times (9.80+9.80) / 2$	29.40				
		$(8.47-5.19) \times (7.61+9.80) / 2$	28.55				
		$(7.73-8.47) \times (7.58+7.61) / 2$	-5.62				
		$(7.27-7.73) \times (7.23+7.58) / 2$	-3.41				
		$(6.61-7.27) \times (7.25+7.23) / 2$	-4.78				
		$(6.08-6.61) \times (7.65+7.25) / 2$	-3.95				
		$(5.48-6.08) \times (8.45+7.65) / 2$	-4.83				
$(4.74-5.48) \times (9.14+8.45) / 2$	-6.51						
$(4.26-4.74) \times (9.56+9.14) / 2$	-4.49						
$(3.33-4.26) \times (9.64+9.56) / 2$	-8.93						
$(2.45-3.33) \times (9.65+9.64) / 2$	-8.49						
$(2.05-2.45) \times (9.66+9.65) / 2$	-3.86						
8 1845.00	B1	$(-5.21--8.52) \times (9.80+7.59) / 2$	28.78	5.12			
		$(-2.21--5.21) \times (9.80+9.80) / 2$	29.40				
		$(-1.98--2.21) \times (9.57+9.80) / 2$	2.23				
		$(-2.02--1.98) \times (9.57+9.57) / 2$	-0.38				
		$(-2.46--2.02) \times (9.62+9.57) / 2$	-4.22				
		$(-3.17--2.46) \times (9.57+9.62) / 2$	-6.81				
		$(-3.75--3.17) \times (9.46+9.57) / 2$	-5.52				
		$(-4.23--3.75) \times (9.40+9.46) / 2$	-4.53				
		$(-4.74--4.23) \times (8.73+9.40) / 2$	-4.62				
		$(-5.50--4.74) \times (8.15+8.73) / 2$	-6.41				
		$(-5.80--5.50) \times (7.87+8.15) / 2$	-2.40				
		$(-6.19--5.80) \times (7.36+7.87) / 2$	-2.97				
		$(-6.87--6.19) \times (7.27+7.36) / 2$	-4.97				
		$(-7.31--6.87) \times (7.63+7.27) / 2$	-3.28				
8 1845.00	B2	$(-7.95--7.31) \times (7.57+7.63) / 2$	-4.86	5.31			
		$(-8.52--7.95) \times (7.59+7.57) / 2$	-4.32				
		$(2.21-1.95) \times (9.80+9.54) / 2$	2.51				
		$(5.21-2.21) \times (9.80+9.80) / 2$	29.40				
		$(8.50-5.21) \times (7.60+9.80) / 2$	28.62				
		$(7.88-8.50) \times (7.58+7.60) / 2$	-4.71				
		$(7.35-7.88) \times (7.57+7.58) / 2$	-4.01				
		$(7.11-7.35) \times (7.43+7.57) / 2$	-1.80				
		$(6.77-7.11) \times (7.28+7.43) / 2$	-2.50				
		$(6.36-6.77) \times (7.28+7.28) / 2$	-2.98				
		$(5.80-6.36) \times (7.85+7.28) / 2$	-4.24				
		$(5.17-5.80) \times (8.45+7.85) / 2$	-5.13				
		$(4.59-5.17) \times (8.86+8.45) / 2$	-5.02				
		$(3.92-4.59) \times (9.35+8.86) / 2$	-6.10				
9 2026.00	B1	$(3.32-3.92) \times (9.49+9.35) / 2$	-5.65	3.83			
		$(2.66-3.32) \times (9.58+9.49) / 2$	-6.29				
		$(1.99-2.66) \times (9.54+9.58) / 2$	-6.41				
		$(1.95-1.99) \times (9.54+9.54) / 2$	-0.38				
		$(-5.25--8.29) \times (9.80+7.77) / 2$	26.71				
		$(-2.25--5.25) \times (9.80+9.80) / 2$	29.40				
		$(-2.12--2.25) \times (9.67+9.80) / 2$	1.27				
		$(-2.63--2.12) \times (9.73+9.67) / 2$	-4.95				
		$(-3.21--2.63) \times (9.69+9.73) / 2$	-5.63				
		$(-3.71--3.21) \times (9.62+9.69) / 2$	-4.83				
		$(-4.36--3.71) \times (9.58+9.62) / 2$	-6.24				
		$(-4.88--4.36) \times (9.10+9.58) / 2$	-4.86				
		$(-5.49--4.88) \times (8.46+9.10) / 2$	-5.36				
		$(-5.89--5.49) \times (8.00+8.46) / 2$	-3.29				
9 2026.00	B2	$(-6.28--5.89) \times (7.57+8.00) / 2$	-3.04	4.09			
		$(-6.65--6.28) \times (7.49+7.57) / 2$	-2.79				
		$(-7.10--6.65) \times (7.55+7.49) / 2$	-3.38				
		$(-7.64--7.10) \times (7.79+7.55) / 2$	-4.14				
		$(-7.80--7.64) \times (7.76+7.79) / 2$	-1.24				
		$(-8.17--7.80) \times (7.77+7.76) / 2$	-2.87				
		$(-8.29--8.17) \times (7.77+7.77) / 2$	-0.93				
		$(2.25-2.13) \times (9.80+9.68) / 2$	1.17				
		$(5.25-2.25) \times (9.80+9.80) / 2$	29.40				
		$(8.46-5.25) \times (7.66+9.80) / 2$	28.02				
		$(7.98-8.46) \times (7.66+7.66) / 2$	-3.68				
		$(7.72-7.98) \times (7.64+7.66) / 2$	-1.99				
		$(7.29-7.72) \times (7.66+7.64) / 2$	-3.29				
		$(7.12-7.29) \times (7.50+7.66) / 2$	-1.29				
A RIPORTARE mq							

Riporto		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 12	
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
10 2100.00	B1	$(-5.26--8.41) \times (9.80+7.70) / 2$ $(-2.26--5.26) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-2.17--2.26) \times (9.71+9.80) / 2$ $(-2.51--2.17) \times (9.72+9.71) / 2$ $(-3.15--2.51) \times (9.77+9.72) / 2$ $(-4.09--3.15) \times (9.68+9.77) / 2$ $(-4.85--4.09) \times (9.13+9.68) / 2$ $(-5.47--4.85) \times (8.43+9.13) / 2$ $(-6.09--5.47) \times (7.80+8.43) / 2$ $(-6.46--6.09) \times (7.57+7.80) / 2$ $(-6.97--6.46) \times (7.48+7.57) / 2$ $(-7.19--6.97) \times (7.51+7.48) / 2$ $(-7.46--7.19) \times (7.70+7.51) / 2$ $(-7.77--7.46) \times (7.74+7.70) / 2$ $(-7.87--7.77) \times (7.70+7.74) / 2$ $(-8.41--7.87) \times (7.70+7.70) / 2$	27.56 29.40 0.88 -3.30 -6.24 -9.14 -7.15 -5.44 -5.03 -2.84 -3.84 -1.65 -2.05 -2.39 -0.77 -4.16		
10 2100.00	B2	$(2.26-2.12) \times (9.80+9.66) / 2$ $(5.26-2.26) \times (9.80+9.80) / 2$ $(8.59-5.26) \times (7.58+9.80) / 2$ $(7.67-8.59) \times (7.61+7.58) / 2$ $(7.55-7.67) \times (7.57+7.61) / 2$ $(7.10-7.55) \times (7.47+7.57) / 2$ $(6.82-7.10) \times (7.26+7.47) / 2$ $(6.41-6.82) \times (7.29+7.26) / 2$ $(5.90-6.41) \times (7.68+7.29) / 2$ $(5.52-5.90) \times (8.20+7.68) / 2$ $(5.02-5.52) \times (8.87+8.20) / 2$ $(4.35-5.02) \times (9.61+8.87) / 2$ $(3.67-4.35) \times (9.65+9.61) / 2$ $(2.90-3.67) \times (9.71+9.65) / 2$ $(2.35-2.90) \times (9.69+9.71) / 2$ $(2.12-2.35) \times (9.66+9.69) / 2$	1.36 29.40 28.94 -6.99 -0.91 -3.38 -2.06 -2.98 -3.82 -3.02 -4.27 -6.19 -6.55 -7.45 -5.33 -2.23	3.84	
11 2291.00	B1	$(-5.30--7.91) \times (9.80+8.06) / 2$ $(-2.30--5.30) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-2.14--2.30) \times (9.64+9.80) / 2$ $(-2.19--2.14) \times (9.65+9.64) / 2$ $(-2.94--2.19) \times (9.72+9.65) / 2$ $(-4.12--2.94) \times (9.71+9.72) / 2$ $(-5.09--4.12) \times (9.03+9.71) / 2$ $(-5.85--5.09) \times (8.51+9.03) / 2$ $(-6.12--5.85) \times (8.09+8.51) / 2$ $(-6.74--6.12) \times (8.09+8.09) / 2$ $(-6.93--6.74) \times (7.61+8.09) / 2$ $(-7.12--6.93) \times (7.60+7.61) / 2$ $(-7.68--7.12) \times (7.59+7.60) / 2$ $(-7.91--7.68) \times (8.06+7.59) / 2$	23.31 29.40 1.56 -0.48 -7.26 -11.46 -9.09 -6.67 -2.24 -5.02 -1.49 -1.44 -4.25 -1.80	4.52	
11 2291.00	B2	$(2.30-2.06) \times (9.80+9.56) / 2$ $(5.30-2.30) \times (9.80+9.80) / 2$ $(6.50-5.30) \times (9.00+9.80) / 2$ $(5.82-6.50) \times (9.02+9.00) / 2$ $(5.22-5.82) \times (9.12+9.02) / 2$ $(4.46-5.22) \times (9.41+9.12) / 2$ $(3.58-4.46) \times (9.67+9.41) / 2$ $(2.73-3.58) \times (9.69+9.67) / 2$ $(2.06-2.73) \times (9.56+9.69) / 2$	2.32 29.40 11.28 -6.13 -5.44 -7.04 -8.40 -8.23 -6.45	3.07	
11 2291.00	B3	$(10.87-9.85) \times (8.46+7.78) / 2$ $(11.07-10.87) \times (8.46+8.46) / 2$ $(10.55-11.07) \times (7.90+8.46) / 2$ $(10.25-10.55) \times (7.75+7.90) / 2$ $(9.85-10.25) \times (7.78+7.75) / 2$	8.28 1.69 -4.25 -2.35 -3.11	1.31	
12 2507.00	B1	$(-5.35--7.90) \times (9.80+8.10) / 2$ $(-2.35--5.35) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-2.08--2.35) \times (9.53+9.80) / 2$ $(-3.15--2.08) \times (9.67+9.53) / 2$ $(-4.16--3.15) \times (9.61+9.67) / 2$ $(-4.66--4.16) \times (9.37+9.61) / 2$ $(-5.31--4.66) \times (8.81+9.37) / 2$ $(-5.92--5.31) \times (8.43+8.81) / 2$ $(-6.19--5.92) \times (8.25+8.43) / 2$ $(-6.52--6.19) \times (8.23+8.25) / 2$ $(-6.87--6.52) \times (7.68+8.23) / 2$ $(-7.42--6.87) \times (7.66+7.68) / 2$ $(-7.65--7.42) \times (7.71+7.66) / 2$ $(-7.90--7.65) \times (8.10+7.71) / 2$	22.82 29.40 2.61 -10.27 -9.74 -4.74 -5.91 -5.26 -2.25 -2.72 -2.78 -4.22 -1.77 -1.98	0.26	
12 2507.00	B2	$(2.35-2.10) \times (9.80+9.55) / 2$ $(5.35-2.35) \times (9.80+9.80) / 2$ $(7.30-5.35) \times (8.50+9.80) / 2$ $(7.04-7.30) \times (8.49+8.50) / 2$ $(6.45-7.04) \times (8.50+8.49) / 2$ $(5.73-6.45) \times (8.62+8.50) / 2$ $(4.62-5.73) \times (9.08+8.62) / 2$ $(3.77-4.62) \times (9.46+9.08) / 2$ $(2.87-3.77) \times (9.68+9.46) / 2$ $(2.84-2.87) \times (9.68+9.68) / 2$ $(2.49-2.84) \times (9.64+9.68) / 2$ $(2.10-2.49) \times (9.55+9.64) / 2$	2.42 29.40 17.84 -2.21 -5.01 -6.16 -9.82 -7.88 -8.61 -0.29 -3.38 -3.74	3.19	
12 2507.00	B3	$(10.73-10.09) \times (8.43+8.00) / 2$ $(11.62-10.73) \times (8.43+8.43) / 2$ $(11.37-11.62) \times (8.19+8.43) / 2$ $(11.13-11.37) \times (7.75+8.19) / 2$ $(10.40-11.13) \times (7.70+7.75) / 2$ $(10.19-10.40) \times (7.81+7.70) / 2$ $(10.09-10.19) \times (8.00+7.81) / 2$	5.26 7.50 -2.08 -1.91 -5.64 -1.63 -0.79	2.56	
13 2628.00	B1	$(-5.37--7.85) \times (9.80+8.15) / 2$ $(-2.37--5.37) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-2.25--2.37) \times (9.68+9.80) / 2$ $(-2.63--2.25) \times (9.69+9.68) / 2$	22.26 29.40 1.17 -3.68	0.71	
A RIPORTARE mq			49.15		

Riporto		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 13	
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			49.15		
13 2628.00	B2	$(-3.40--2.63) \times (9.79+9.69) / 2$ $(-4.08--3.40) \times (9.76+9.79) / 2$ $(-4.52--4.08) \times (9.70+9.76) / 2$ $(-4.91--4.52) \times (9.52+9.70) / 2$ $(-5.29--4.91) \times (9.08+9.52) / 2$ $(-5.79--5.29) \times (8.69+9.08) / 2$ $(-6.30--5.79) \times (8.31+8.69) / 2$ $(-6.71--6.30) \times (8.20+8.31) / 2$ $(-7.66--6.71) \times (8.16+8.20) / 2$ $(-7.85--7.66) \times (8.15+8.16) / 2$	-7.50 -6.65 -4.28 -3.75 -3.53 -4.44 -4.33 -3.38 -7.77 -1.55	1.97	
13 2628.00	B3	$(2.37-2.22) \times (9.80+9.65) / 2$ $(5.37-2.37) \times (9.80+9.80) / 2$ $(7.20-5.37) \times (8.58+9.80) / 2$ $(6.80-7.20) \times (8.57+8.58) / 2$ $(5.76-6.80) \times (8.62+8.57) / 2$ $(5.27-5.76) \times (8.78+8.62) / 2$ $(4.73-5.27) \times (9.06+8.78) / 2$ $(4.28-4.73) \times (9.41+9.06) / 2$ $(3.73-4.28) \times (9.68+9.41) / 2$ $(3.29-3.73) \times (9.75+9.68) / 2$ $(2.54-3.29) \times (9.71+9.75) / 2$ $(2.22-2.54) \times (9.65+9.71) / 2$	1.46 29.40 16.82 -3.43 -8.94 -4.26 -4.82 -4.16 -5.25 -4.27 -7.30 -3.10	2.15	
13F 2670.25	B1	$(10.88-10.14) \times (8.56+8.07) / 2$ $(11.33-10.88) \times (8.56+8.56) / 2$ $(11.05-11.33) \times (8.16+8.56) / 2$ $(10.79-11.05) \times (7.74+8.16) / 2$ $(10.36-10.79) \times (7.73+7.74) / 2$ $(10.14-10.36) \times (8.07+7.73) / 2$	6.15 3.85 -2.34 -2.07 -3.33 -1.74	0.52	
13F 2670.25	B2	$(-5.38--7.86) \times (9.80+8.15) / 2$ $(-2.38--5.38) \times (9.80+9.80) / 2$ $(-2.26--2.38) \times (9.68+9.80) / 2$ $(-2.63--2.26) \times (9.69+9.68) / 2$ $(-3.40--2.63) \times (9.79+9.69) / 2$ $(-4.08--3.40) \times (9.76+9.79) / 2$ $(-4.52--4.08) \times (9.70+9.76) / 2$ $(-4.91--4.52) \times (9.52+9.70) / 2$ $(-5.29--4.91) \times (9.08+9.52) / 2$ $(-5.79--5.29) \times (8.69+9.08) / 2$ $(-6.30--5.79) \times (8.31+8.69) / 2$ $(-6.71--6.30) \times (8.20+8.31) / 2$ $(-7.66--6.71) \times (8.16+8.20) / 2$ $(-7.86--7.66) \times (8.15+8.16) / 2$	22.26 29.40 1.17 -3.58 -7.50 -6.65 -4.28 -3.75 -3.53 -4.44 -4.33 -3.38 -7.77 -1.63	1.99	
13F 2670.25	B3	$(2.38-2.24) \times (9.80+9.66) / 2$ $(5.38-2.38) \times (9.80+9.80) / 2$ $(7.21-5.38) \times (8.58+9.80) / 2$ $(6.80-7.21) \times (8.57+8.58) / 2$ $(5.76-6.80) \times (8.62+8.57) / 2$ $(5.27-5.76) \times (8.78+8.62) / 2$ $(4.73-5.27) \times (9.06+8.78) / 2$ $(4.28-4.73) \times (9.41+9.06) / 2$ $(3.73-4.28) \times (9.68+9.41) / 2$ $(3.29-3.73) \times (9.75+9.68) / 2$ $(2.54-3.29) \times (9.71+9.75) / 2$ $(2.24-2.54) \times (9.66+9.71) / 2$	1.36 29.40 16.82 -3.52 -8.94 -4.26 -4.82 -4.16 -5.25 -4.27 -7.30 -2.91	2.15	
14F 2681.75	B1	$(10.86-10.13) \times (8.56+8.08) / 2$ $(11.33-10.86) \times (8.56+8.56) / 2$ $(11.05-11.33) \times (8.16+8.56) / 2$ $(10.79-11.05) \times (7.74+8.16) / 2$ $(10.36-10.79) \times (7.73+7.74) / 2$ $(10.13-10.36) \times (8.08+7.73) / 2$	6.07 4.02 -2.34 -2.07 -3.33 -1.82	0.53	
14F 2681.75	B2	$(-5.23--7.44) \times (9.75+8.28) / 2$ $(-2.23--5.23) \times (9.75+9.75) / 2$ $(-1.62--2.23) \times (9.14+9.75) / 2$ $(-2.18--1.62) \times (9.12+9.14) / 2$ $(-3.44--2.18) \times (8.91+9.12) / 2$ $(-4.42--3.44) \times (8.78+8.91) / 2$ $(-5.71--4.42) \times (8.34+8.78) / 2$ $(-6.80--5.71) \times (8.27+8.34) / 2$ $(-7.44--6.80) \times (8.28+8.27) / 2$	19.92 29.25 5.76 -5.11 -11.36 -8.67 -11.04 -9.05 -5.30	4.40	
14 2727.00	B1	$(2.23-1.68) \times (9.75+9.20) / 2$ $(5.23-2.23) \times (9.75+9.75) / 2$ $(7.53-5.23) \times (8.22+9.75) / 2$ $(7.41-7.53) \times (8.22+8.22) / 2$ $(6.18-7.41) \times (8.21+8.22) / 2$ $(5.08-6.18) \times (8.19+8.21) / 2$ $(4.85-5.08) \times (8.06+8.19) / 2$ $(4.45-4.85) \times (8.06+8.06) / 2$ $(4.25-4.45) \times (8.44+8.06) / 2$ $(3.08-4.25) \times (9.15+8.44) / 2$ $(2.30-3.08) \times (9.22+9.15) / 2$ $(1.68-2.30) \times (9.20+9.22) / 2$	5.21 29.25 20.67 -0.99 -10.10 -9.02 -1.87 -3.22 -1.65 -10.29 -7.16 -5.71	5.12	
14 2727.00	B2	$(-5.23--7.43) \times (9.74+8.28) / 2$ $(-2.23--5.23) \times (9.74+9.74) / 2$ $(-1.63--2.23) \times (9.14+9.74) / 2$ $(-2.18--1.63) \times (9.12+9.14) / 2$ $(-3.44--2.18) \times (8.91+9.12) / 2$ $(-4.42--3.44) \times (8.78+8.91) / 2$ $(-5.71--4.42) \times (8.34+8.78) / 2$ $(-6.80--5.71) \times (8.27+8.34) / 2$ $(-7.43--6.80) \times (8.28+8.27) / 2$	19.82 29.22 5.66 -5.02 -11.36 -8.67 -11.04 -9.05 -5.21	4.35	
A RIPORTARE mq			34.86		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 14	
Riporto					
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			34.86		
15 2857.00	B1	$(4.85-5.08) \times (8.06+8.19) / 2$ $(4.45-4.85) \times (8.06+8.06) / 2$ $(4.25-4.45) \times (8.44+8.06) / 2$ $(3.08-4.25) \times (9.15+8.44) / 2$ $(2.30-3.08) \times (9.22+9.15) / 2$ $(1.69-2.30) \times (9.20+9.22) / 2$ $(-5.24--7.55) \times (9.72+8.18) / 2$ $(-2.24--5.24) \times (9.72+9.72) / 2$ $(-1.66--2.24) \times (9.14+9.72) / 2$ $(-2.58--1.66) \times (9.06+9.14) / 2$ $(-3.75--2.58) \times (8.69+9.06) / 2$ $(-5.03--3.75) \times (8.49+8.69) / 2$ $(-5.39--5.03) \times (8.29+8.49) / 2$ $(-6.60--5.39) \times (8.16+8.29) / 2$ $(-7.55--6.60) \times (8.18+8.16) / 2$	-1.87 -3.22 -1.65 -10.29 -7.16 -5.62 20.67 29.16 5.47 -8.37 -10.38 -11.00 -3.02 -9.95 -7.76	5.05	
15 2857.00	B2	$(2.24-1.73) \times (9.72+9.21) / 2$ $(5.24-2.24) \times (9.72+9.72) / 2$ $(7.33-5.24) \times (8.32+9.72) / 2$ $(7.17-7.33) \times (8.32+8.32) / 2$ $(6.00-7.17) \times (8.33+8.32) / 2$ $(5.12-6.00) \times (8.19+8.33) / 2$ $(4.64-5.12) \times (8.11+8.19) / 2$ $(4.33-4.64) \times (8.18+8.11) / 2$ $(3.92-4.33) \times (8.51+8.18) / 2$ $(2.93-3.92) \times (9.10+8.51) / 2$ $(2.13-2.93) \times (9.23+9.10) / 2$ $(1.73-2.13) \times (9.21+9.23) / 2$	4.83 29.16 18.85 -1.33 -9.74 -7.27 -3.91 -2.52 -3.42 -8.72 -7.33 -3.69	4.82	
16 3029.00	B1	$(-5.24--7.11) \times (9.69+8.44) / 2$ $(-2.24--5.24) \times (9.69+9.69) / 2$ $(-1.87--2.24) \times (9.32+9.69) / 2$ $(-2.57--1.87) \times (9.35+9.32) / 2$ $(-3.22--2.57) \times (8.93+9.35) / 2$ $(-3.83--3.22) \times (8.56+8.93) / 2$ $(-4.50--3.83) \times (7.99+8.56) / 2$ $(-5.06--4.50) \times (7.80+7.99) / 2$ $(-5.54--5.06) \times (7.76+7.80) / 2$ $(-5.78--5.54) \times (7.87+7.76) / 2$ $(-6.26--5.78) \times (8.23+7.87) / 2$ $(-6.66--6.26) \times (8.40+8.23) / 2$ $(-6.67--6.66) \times (8.44+8.40) / 2$ $(-7.11--6.67) \times (8.44+8.44) / 2$	16.95 29.07 3.52 -6.53 -5.94 -5.33 -5.54 -4.42 -3.73 -1.88 -3.86 -3.33 -0.08 -3.71	4.91	
16 3029.00	B2	$(2.24-1.79) \times (9.69+9.24) / 2$ $(5.24-2.24) \times (9.69+9.69) / 2$ $(7.11-5.24) \times (8.44+9.69) / 2$ $(6.59-7.11) \times (8.45+8.44) / 2$ $(6.00-6.59) \times (8.38+8.45) / 2$ $(5.50-6.00) \times (8.05+8.38) / 2$ $(5.05-5.50) \times (7.85+8.05) / 2$ $(4.57-5.05) \times (7.99+7.85) / 2$ $(4.14-4.57) \times (8.48+7.99) / 2$ $(3.45-4.14) \times (9.12+8.48) / 2$ $(2.92-3.45) \times (9.27+9.12) / 2$ $(2.26-2.92) \times (9.31+9.27) / 2$ $(1.79-2.26) \times (9.24+9.31) / 2$	4.26 29.07 16.95 -4.39 -4.96 -4.11 -3.58 -3.80 -3.54 -6.07 -4.87 -6.13 -4.36	5.19	
17 3301.00	B1	$(-5.24--7.60) \times (9.64+8.07) / 2$ $(-4.07--5.24) \times (9.64+9.64) / 2$ $(-4.57--4.07) \times (9.59+9.64) / 2$ $(-5.57--4.57) \times (9.00+9.59) / 2$ $(-6.16--5.57) \times (8.13+9.00) / 2$ $(-6.95--6.16) \times (7.69+8.13) / 2$ $(-7.25--6.95) \times (7.66+7.69) / 2$ $(-7.48--7.25) \times (7.90+7.66) / 2$ $(-7.60--7.48) \times (8.07+7.90) / 2$	20.90 11.28 -4.81 -9.29 -5.05 -6.25 -2.30 -1.79 -0.96	4.47	
17 3301.00	B2	$(-2.24--4.07) \times (9.64+9.64) / 2$ $(-2.18--2.24) \times (9.58+9.64) / 2$ $(-3.15--2.18) \times (9.63+9.58) / 2$ $(-4.07--3.15) \times (9.64+9.63) / 2$	17.64 0.58 -9.32 -8.86	1.73	
17 3301.00	B3	$(2.24-2.01) \times (9.64+9.41) / 2$ $(5.24-2.24) \times (9.64+9.64) / 2$ $(7.34-5.24) \times (8.24+9.64) / 2$ $(7.10-7.34) \times (8.03+8.24) / 2$ $(6.92-7.10) \times (7.87+8.03) / 2$ $(6.69-6.92) \times (7.81+7.87) / 2$ $(6.10-6.69) \times (7.91+7.81) / 2$ $(5.69-6.10) \times (8.35+7.91) / 2$ $(5.28-5.69) \times (8.92+8.35) / 2$ $(4.63-5.28) \times (9.39+8.92) / 2$ $(3.76-4.63) \times (9.43+9.39) / 2$ $(2.70-3.76) \times (9.39+9.43) / 2$ $(2.01-2.70) \times (9.41+9.39) / 2$	2.19 28.92 18.77 -1.95 -1.43 -1.80 -4.64 -3.33 -3.54 -5.95 -8.19 -9.97 -6.49	0.04	
18 3436.00	B1	$(-5.25--7.66) \times (9.62+8.01) / 2$ $(-2.25--5.25) \times (9.62+9.62) / 2$ $(-1.39--2.25) \times (8.76+9.62) / 2$ $(-1.74--1.39) \times (9.07+8.76) / 2$ $(-2.25--1.74) \times (9.39+9.07) / 2$ $(-2.95--2.25) \times (9.50+9.39) / 2$ $(-3.93--2.95) \times (9.50+9.50) / 2$ $(-4.76--3.93) \times (9.38+9.50) / 2$ $(-5.54--4.76) \times (9.05+9.38) / 2$ $(-6.22--5.54) \times (8.46+9.05) / 2$ $(-6.39--6.22) \times (8.05+8.46) / 2$ $(-6.55--6.39) \times (7.83+8.05) / 2$ $(-7.37--6.55) \times (7.79+7.83) / 2$ $(-7.56--7.37) \times (7.89+7.79) / 2$ $(-7.66--7.56) \times (8.01+7.89) / 2$	21.24 28.86 7.90 -3.12 -4.71 -6.61 -9.31 -7.84 -7.19 -5.95 -1.40 -1.27 -6.40 -1.49 -0.80	2.59	
18	B2	$(2.25-0.65) \times (9.62+8.02) / 2$	14.11	1.91	
A RIPORTARE mq			14.11		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 15	
Riporto					
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			14.11		
3436.00		(5.25-2.25)x(9.62+9.62)/2 (7.07-5.25)x(8.41+9.62)/2 (6.91-7.07)x(8.02+8.41)/2 (6.71-6.91)x(7.87+8.02)/2 (5.70-6.71)x(7.84+7.87)/2 (5.52-5.70)x(7.95+7.84)/2 (5.07-5.52)x(8.63+7.95)/2 (4.53-5.07)x(9.15+8.63)/2 (3.83-4.53)x(9.22+9.15)/2 (3.09-3.83)x(9.25+9.22)/2 (2.51-3.09)x(9.20+9.25)/2 (2.14-2.51)x(9.11+9.20)/2 (1.68-2.14)x(8.98+9.11)/2 (0.93-1.68)x(8.25+8.98)/2 (0.65-0.93)x(8.02+8.25)/2	28.86 16.41 -1.31 -1.59 -7.93 -1.42 -3.73 -4.80 -6.43 -6.83 -5.35 -3.39 -4.16 -6.46 -2.28	3.70	
19 3628.00	B1	(-5.25--7.52)x(9.58+8.07)/2 (-2.25--5.25)x(9.58+9.58)/2 (-1.70--2.25)x(9.03+9.58)/2 (-1.85--1.70)x(9.09+9.03)/2 (-2.20--1.85)x(9.19+9.09)/2 (-2.83--2.20)x(9.27+9.19)/2 (-3.74--2.83)x(9.31+9.27)/2 (-4.64--3.74)x(9.28+9.31)/2 (-5.34--4.64)x(9.24+9.28)/2 (-6.07--5.34)x(8.72+9.24)/2 (-6.68--6.07)x(8.38+8.72)/2 (-7.17--6.68)x(8.11+8.38)/2 (-7.52--7.17)x(8.07+8.11)/2	20.03 28.74 5.12 -1.36 -3.20 -5.81 -8.45 -8.37 -6.48 -6.56 -5.22 -4.04 -2.83	1.57	
19 3628.00	B2	(2.25-1.73)x(9.58+9.06)/2 (5.25-2.25)x(9.58+9.58)/2 (7.06-5.25)x(8.37+9.58)/2 (6.68-7.06)x(8.37+8.37)/2 (6.14-6.68)x(8.04+8.37)/2 (5.96-6.14)x(7.94+8.04)/2 (5.87-5.96)x(7.95+7.94)/2 (5.75-5.87)x(8.15+7.95)/2 (4.80-5.75)x(8.87+8.15)/2 (4.37-4.80)x(9.12+8.87)/2 (3.72-4.37)x(9.16+9.12)/2 (2.90-3.72)x(9.10+9.16)/2 (2.89-2.90)x(9.12+9.10)/2 (2.12-2.89)x(9.10+9.12)/2 (1.73-2.12)x(9.06+9.10)/2	4.85 28.74 16.24 -3.18 -4.43 -1.44 -0.72 -0.97 -8.08 -3.87 -5.94 -7.49 -0.09 -7.01 -3.54	3.07	
20 3791.00	B1	(-5.25--7.29)x(9.55+8.19)/2 (-2.25--5.25)x(9.55+9.55)/2 (-1.97--2.25)x(9.27+9.55)/2 (-2.31--1.97)x(9.28+9.27)/2 (-3.30--2.31)x(9.33+9.28)/2 (-3.87--3.30)x(9.27+9.33)/2 (-4.60--3.87)x(9.22+9.27)/2 (-5.46--4.60)x(8.64+9.22)/2 (-5.95--5.46)x(8.00+8.64)/2 (-6.56--5.95)x(7.99+8.00)/2 (-6.87--6.56)x(7.97+7.99)/2 (-7.12--6.87)x(8.11+7.97)/2 (-7.29--7.12)x(8.19+8.11)/2	18.09 28.65 2.63 -3.15 -9.21 -5.30 -6.75 -7.68 -4.08 -4.88 -2.47 -2.01 -1.39	2.45	
20 3791.00	B2	(2.25-1.81)x(9.55+9.11)/2 (5.25-2.25)x(9.55+9.55)/2 (7.20-5.25)x(8.25+9.55)/2 (6.86-7.20)x(7.84+8.25)/2 (6.29-6.86)x(7.77+7.84)/2 (6.04-6.29)x(7.86+7.77)/2 (5.92-6.04)x(7.99+7.86)/2 (5.11-5.92)x(8.49+7.99)/2 (4.50-5.11)x(9.06+8.49)/2 (3.93-4.50)x(9.08+9.06)/2 (3.46-3.93)x(9.21+9.08)/2 (2.72-3.46)x(9.25+9.21)/2 (2.10-2.72)x(9.21+9.25)/2 (2.01-2.10)x(9.20+9.21)/2 (1.81-2.01)x(9.11+9.20)/2	4.11 28.65 17.36 -2.74 -4.45 -1.95 -0.95 -6.67 -5.35 -5.17 -4.30 -6.83 -5.72 -0.83 -1.83	3.33	
21 4027.00	B1	(-5.26--7.30)x(9.51+8.15)/2 (-2.26--5.26)x(9.51+9.51)/2 (-2.10--2.26)x(9.35+9.51)/2 (-2.41--2.10)x(9.41+9.35)/2 (-3.47--2.41)x(9.49+9.41)/2 (-4.39--3.47)x(9.45+9.49)/2 (-4.90--4.39)x(9.16+9.45)/2 (-5.48--4.90)x(8.51+9.16)/2 (-6.35--5.48)x(7.75+8.51)/2 (-6.70--6.35)x(7.72+7.75)/2 (-7.10--6.70)x(7.92+7.72)/2 (-7.30--7.10)x(8.15+7.92)/2	18.01 28.53 1.51 -2.91 -10.02 -8.71 -4.75 -5.12 -7.07 -2.71 -3.13 -1.61	2.02	
21 4027.00	B2	(2.26-2.12)x(9.51+9.37)/2 (5.26-2.26)x(9.51+9.51)/2 (7.28-5.26)x(8.17+9.51)/2 (6.28-7.28)x(7.63+8.17)/2 (5.84-6.28)x(7.79+7.63)/2 (5.22-5.84)x(8.46+7.79)/2 (4.75-5.22)x(8.93+8.46)/2 (4.27-4.75)x(9.30+8.93)/2 (3.55-4.27)x(9.38+9.30)/2 (2.81-3.55)x(9.44+9.38)/2 (2.12-2.81)x(9.37+9.44)/2	1.32 28.53 17.86 -7.90 -3.39 -5.04 -4.09 -4.38 -6.72 -6.96 -6.49	2.74	
22 4196.00	B1	(-5.26--7.74)x(9.48+7.82)/2 (-2.26--5.26)x(9.48+9.48)/2 (-2.13--2.26)x(9.35+9.48)/2 (-2.15--2.13)x(9.36+9.35)/2	21.45 28.44 1.22 -0.19		
A RIPORTARE mq			50.92		

		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 16			
Riporto							
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE		
RIPORTO mq			50.92				
22 4196.00	B2	(-2.93--2.15)x(9.42+9.36)/2	-7.32	2.34			
		(-3.84--2.93)x(9.38+9.42)/2	-8.55				
		(-4.54--3.84)x(9.28+9.38)/2	-6.53				
		(-5.50--4.54)x(8.65+9.28)/2	-8.61				
		(-6.19--5.50)x(8.04+8.65)/2	-5.76				
		(-6.72--6.19)x(7.51+8.04)/2	-4.12				
		(-6.98--6.72)x(7.44+7.51)/2	-1.94				
		(-7.38--6.98)x(7.51+7.44)/2	-2.99				
		(-7.73--7.38)x(7.81+7.51)/2	-2.68				
		(-7.74--7.73)x(7.82+7.81)/2	-0.08				
23 4283.00	B1	(2.26-2.15)x(9.48+9.37)/2	1.04	2.02			
		(5.26-2.26)x(9.48+9.48)/2	28.44				
		(7.37-5.26)x(8.08+9.48)/2	18.53				
		(6.94-7.37)x(7.61+8.08)/2	-3.37				
		(6.45-6.94)x(7.65+7.61)/2	-3.74				
		(6.21-6.45)x(7.92+7.65)/2	-1.87				
		(5.80-6.21)x(8.40+7.92)/2	-3.35				
		(5.29-5.80)x(8.97+8.40)/2	-4.43				
		(4.73-5.29)x(9.26+8.97)/2	-5.10				
		(3.63-4.73)x(9.37+9.26)/2	-10.25				
23 4283.00	B2	(2.65-3.63)x(9.39+9.37)/2	-9.19	2.28			
		(2.15-2.65)x(9.37+9.39)/2	-4.69				
		(-5.26--7.73)x(9.46+7.81)/2	21.33			0.02	
		(-3.66--5.26)x(9.46+9.46)/2	15.14				
		(-4.23--3.66)x(9.36+9.46)/2	-5.36				
		(-4.91--4.23)x(8.86+9.36)/2	-6.19				
		(-5.89--4.91)x(8.32+8.86)/2	-8.42				
		(-6.35--5.89)x(8.03+8.32)/2	-3.76				
		(-6.49--6.35)x(7.72+8.03)/2	-1.10				
		(-6.72--6.49)x(7.51+7.72)/2	-1.75				
(-6.98--6.72)x(7.44+7.51)/2	-1.94						
23 4283.00	B3	(-7.38--6.98)x(7.51+7.44)/2	-2.99	2.01			
		(-7.73--7.38)x(7.81+7.51)/2	-2.68				
		(-2.26--2.75)x(9.46+9.46)/2	4.64			1.94	
		(-2.19--2.26)x(9.39+9.46)/2	0.66				
		(-2.75--2.19)x(9.46+9.39)/2	-5.28				
		(2.26-2.11)x(9.46+9.31)/2	1.41				
		(5.26-2.26)x(9.46+9.46)/2	28.38				
		(7.52-5.26)x(7.96+9.46)/2	19.68				
		(7.39-7.52)x(7.74+7.96)/2	-1.02				
		(7.16-7.39)x(7.58+7.74)/2	-1.76				
(6.44-7.16)x(7.68+7.58)/2	-5.49						
24 4476.00	B1	(6.22-6.44)x(8.00+7.68)/2	-1.72	2.58			
		(6.00-6.22)x(8.34+8.00)/2	-1.80				
		(5.48-6.00)x(8.68+8.34)/2	-4.43				
		(4.77-5.48)x(9.25+8.68)/2	-6.37				
		(4.18-4.77)x(9.33+9.25)/2	-5.48				
		(3.28-4.18)x(9.41+9.33)/2	-8.43				
		(2.33-3.28)x(9.35+9.41)/2	-8.91				
		(2.11-2.33)x(9.31+9.35)/2	-2.05				
		(-5.27--7.29)x(9.43+8.08)/2	17.69				
		(-2.27--5.27)x(9.43+9.43)/2	28.29				
24 4476.00	B2	(-2.16--2.27)x(9.32+9.43)/2	1.03	1.18			
		(-2.82--2.16)x(9.36+9.32)/2	-6.16				
		(-3.62--2.82)x(9.31+9.36)/2	-7.47				
		(-4.61--3.62)x(9.17+9.31)/2	-9.15				
		(-5.41--4.61)x(8.67+9.17)/2	-7.14				
		(-6.04--5.41)x(8.12+8.67)/2	-5.29				
		(-6.45--6.04)x(7.82+8.12)/2	-3.27				
		(-6.52--6.45)x(7.77+7.82)/2	-0.55				
		(-6.88--6.52)x(7.75+7.77)/2	-2.79				
		(-7.29--6.88)x(8.08+7.75)/2	-3.25				
25 4632.00	B1	(2.27-1.97)x(9.43+9.13)/2	2.78	0.02			
		(5.27-2.27)x(9.43+9.43)/2	28.29				
		(7.61-5.27)x(7.87+9.43)/2	20.24				
		(7.40-7.61)x(7.70+7.87)/2	-1.63				
		(6.61-7.40)x(7.64+7.70)/2	-6.06				
		(6.40-6.61)x(7.74+7.64)/2	-1.61				
		(6.20-6.40)x(8.10+7.74)/2	-1.58				
		(5.83-6.20)x(8.35+8.10)/2	-3.04				
		(5.14-5.83)x(8.87+8.35)/2	-5.94				
		(4.75-5.14)x(9.05+8.87)/2	-3.49				
25 4632.00	B2	(3.80-4.75)x(9.14+9.05)/2	-8.64	1.12			
		(2.78-3.80)x(9.16+9.14)/2	-9.33				
		(2.10-2.78)x(9.13+9.16)/2	-6.22				
		(1.97-2.10)x(9.13+9.13)/2	-1.19				
		(-5.27--7.30)x(9.40+8.05)/2	17.71				
		(-2.27--5.27)x(9.40+9.40)/2	28.20				
		(-2.13--2.27)x(9.26+9.40)/2	1.31				
		(-2.69--2.13)x(9.29+9.26)/2	-5.19				
		(-3.56--2.69)x(9.25+9.29)/2	-8.06				
		(-4.15--3.56)x(9.21+9.25)/2	-5.45				
25 4632.00	B3	(-4.74--4.15)x(9.13+9.21)/2	-5.41	0.02			
		(-5.49--4.74)x(8.95+9.13)/2	-6.78				
		(-6.40--5.49)x(8.60+8.95)/2	-7.99				
		(-6.70--6.40)x(7.83+8.60)/2	-2.46				
		(-6.86--6.70)x(7.76+7.83)/2	-1.25				
		(-7.15--6.86)x(7.83+7.76)/2	-2.26				
		(-7.30--7.15)x(8.05+7.83)/2	-1.19				
		(0.76-0.59)x(7.89+7.72)/2	1.33				
		(0.72-0.76)x(7.72+7.89)/2	-0.31				
		(0.59-0.72)x(7.72+7.72)/2	-1.00				
A RIPORTARE mq			31.93				

Riporto		CALCOLO DELLE AREE		Foglio n. 17					
N. SEZIONE	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			31.93						
25F 4648.00	B1	(5.19-5.55) x (9.35+9.19) / 2	-3.34	0.24					
		(4.28-5.19) x (9.35+9.35) / 2	-8.51						
		(3.26-4.28) x (9.31+9.35) / 2	-9.52						
		(2.25-3.26) x (9.29+9.31) / 2	-9.39						
		(2.15-2.25) x (9.28+9.29) / 2	-0.93						
25F 4648.00	B1	(-5.27--7.30) x (9.40+8.05) / 2	17.71	1.18					
		(-2.27--5.27) x (9.40+9.40) / 2	28.20						
		(-2.13--2.27) x (9.26+9.40) / 2	1.31						
		(-2.69--2.13) x (9.29+9.26) / 2	-5.19						
		(-3.56--2.69) x (9.25+9.29) / 2	-8.06						
		(-4.15--3.56) x (9.21+9.25) / 2	-5.45						
		(-4.74--4.15) x (9.13+9.21) / 2	-5.41						
		(-5.49--4.74) x (8.95+9.13) / 2	-6.78						
		(-6.40--5.49) x (8.60+8.95) / 2	-7.99						
		(-6.70--6.40) x (7.83+8.60) / 2	-2.46						
		(-6.86--6.70) x (7.76+7.83) / 2	-1.25						
		(-7.15--6.86) x (7.83+7.76) / 2	-2.26						
		(-7.30--7.15) x (8.05+7.83) / 2	-1.19						
		25F 4648.00	B2			(0.76-0.59) x (7.89+7.72) / 2	1.33	0.02	
						(0.72-0.76) x (7.72+7.89) / 2	-0.31		
(0.59-0.72) x (7.72+7.72) / 2	-1.00								
25F 4648.00	B3	(2.27-2.15) x (9.40+9.28) / 2	1.12	0.24					
		(5.27-2.27) x (9.40+9.40) / 2	28.20						
		(5.69-5.27) x (9.12+9.40) / 2	3.89						
		(5.55-5.69) x (9.19+9.12) / 2	-1.28						
		(5.19-5.55) x (9.35+9.19) / 2	-3.34						
		(4.28-5.19) x (9.35+9.35) / 2	-8.51						
		(3.26-4.28) x (9.31+9.35) / 2	-9.52						
		(2.25-3.26) x (9.29+9.31) / 2	-9.39						
		(2.15-2.25) x (9.28+9.29) / 2	-0.93						

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 18	
Sterro								
DALLA SEZ.	ALLA SEZ.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3F 1116.00	4F 1178.00	4F 4F 4F 4F	A1 A2 A3 A4	1.46 0.82 0.43 0.88	62.00 62.00 62.00 62.00	31.00 31.00 31.00 31.00	45.260 25.420 13.330 27.280	111.290
4F 1178.00	4 1320.00	4F 4F 4F 4F 4 4 4 4	A1 A2 A3 A4 A1 A2 A3 A4	1.46 0.82 0.43 0.88 1.39 0.93 0.41 0.82	142.00 142.00 142.00 142.00 142.00 142.00 142.00 142.00	71.00 71.00 71.00 71.00 71.00 71.00 71.00 71.00	103.660 58.220 30.530 62.480 98.690 66.030 29.110 58.220	
4 1320.00	5 1545.00	4 4 4 4 5 5 5 5	A1 A2 A3 A4 A1 A2 A3 A4	1.39 0.93 0.41 0.82 0.60 0.77 1.33 0.05	225.00 225.00 225.00 225.00 225.00 225.00 225.00 225.00	112.50 112.50 112.50 112.50 112.50 112.50 112.50 112.50	156.375 104.625 46.125 92.250 67.500 86.625 149.625 5.625	
5 1545.00	6 1626.00	5 5 5 5 6 6 6	A1 A2 A3 A4 A1 A2 A3	0.60 0.77 1.33 0.05 0.81 1.15 1.39	81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00	40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50 40.50	24.300 31.185 53.865 2.025 32.805 46.575 56.295	
6 1626.00	7 1745.00	6 6 6 7 7 7	A1 A2 A3 A1 A2 A3	0.81 1.15 1.39 0.36 1.52 0.49	119.00 119.00 119.00 119.00 119.00 119.00	59.50 59.50 59.50 59.50 59.50 59.50	48.195 68.425 82.705 21.420 90.440 29.155	340.340
7 1745.00	8 1845.00	7 7 7 8 8 8	A1 A2 A3 A1 A2 A3	0.36 1.52 0.49 0.48 1.52 0.50	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00	18.000 76.000 24.500 24.000 76.000 25.000	
8 1845.00	9 2026.00	8 8 8 9 9 9	A1 A2 A3 A1 A2 A3	0.48 1.52 0.50 0.86 1.34 0.61	181.00 181.00 181.00 181.00 181.00 181.00	90.50 90.50 90.50 90.50 90.50 90.50	43.440 137.560 45.250 77.830 121.270 55.205	
9 2026.00	10 2100.00	9 9 9 10 10 10	A1 A2 A3 A1 A2 A3	0.86 1.34 0.61 0.75 1.44 0.50	74.00 74.00 74.00 74.00 74.00 74.00	37.00 37.00 37.00 37.00 37.00 37.00	31.820 49.580 22.570 27.750 53.280 18.500	
10 2100.00	11 2291.00	10 10 10 11 11 11	A1 A2 A3 A1 A2 A3	0.75 1.44 0.50 1.40 1.40 2.71	191.00 191.00 191.00 191.00 191.00 191.00	95.50 95.50 95.50 95.50 95.50 95.50	71.625 137.520 47.750 133.700 133.700 258.805	783.100
11 2291.00	12 2507.00	11 11 11 12 12 12	A1 A2 A3 A1 A2 A3	1.40 1.40 2.71 1.44 0.90 1.83	216.00 216.00 216.00 216.00 216.00 216.00	108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00	151.200 151.200 292.680 155.520 97.200 197.640	
12 2507.00	13 2628.00	12 12 12 13 13 13	A1 A2 A3 A1 A2 A3	1.44 0.90 1.83 0.79 1.74 1.93	121.00 121.00 121.00 121.00 121.00 121.00	60.50 60.50 60.50 60.50 60.50 60.50	87.120 54.450 110.715 47.795 105.270 116.765	
13 2628.00	13F 2670.25	13 13 13 13F 13F 13F	A1 A2 A3 A1 A2 A3	0.79 1.74 1.93 0.79 1.80 1.91	42.25 42.25 42.25 42.25 42.25 42.25	21.13 21.13 21.13 21.13 21.13 21.13	16.693 36.766 40.781 16.693 38.034 40.358	
13F 2670.25	14F 2681.75	13F 13F 13F 14F 14F 14F	A1 A2 A3 A1 A2 A3	0.79 1.80 1.91 1.22 1.07 1.12	11.50 11.50 11.50 11.50 11.50 11.50	5.75 5.75 5.75 5.75 5.75 5.75	4.543 10.350 10.982 7.015 6.153 6.440	45.483
14F 2681.75	14 2727.00	14F 14F 14F 14 14 14	A1 A2 A3 A1 A2 A3	1.22 1.07 1.12 1.25 1.11 1.14	45.25 45.25 45.25 45.25 45.25 45.25	22.63 22.63 22.63 22.63 22.63 22.63	27.609 24.214 25.346 28.287 25.119 25.798	
14 2727.00	15 2857.00	14 14 14 15 15 15	A1 A2 A3 A1 A2 A3	1.25 1.11 1.14 1.16 1.45 1.64	130.00 130.00 130.00 130.00 130.00 130.00	65.00 65.00 65.00 65.00 65.00 65.00	81.250 72.150 74.100 75.400 94.250 106.600	
							503.750	

Sterro		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 19	
DALLA SEZ. ALLA SEZ.		SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							503.750	5583.761
15 2857.00	16 3029.00	15 15 15 16 16 16	A1 A2 A3 A1 A2 A3	1.16 1.45 1.64 1.91 1.49 2.26	172.00 172.00 172.00 172.00 172.00 172.00	86.00 86.00 86.00 86.00 86.00 86.00	99.760 124.700 141.040 164.260 128.140 194.360	503.750
16 3029.00	17 3301.00	16 16 16 17 17 17	A1 A2 A3 A1 A2 A3	1.91 1.49 2.26 3.01 1.68 3.12	272.00 272.00 272.00 272.00 272.00 272.00	136.00 136.00 136.00 136.00 136.00 136.00	259.760 202.640 307.360 409.360 228.480 424.320	852.260
17 3301.00	18 3436.00	17 17 17 18 18 18	A1 A2 A3 A1 A2 A3	3.01 1.68 3.12 2.80 0.19 3.09	135.00 135.00 135.00 135.00 135.00 135.00	67.50 67.50 67.50 67.50 67.50 67.50	203.175 113.400 210.600 189.000 12.825 208.575	1831.920
18 3436.00	19 3628.00	18 18 18 19 19 19 19	A1 A2 A3 A1 A2 A3 A4	2.80 0.19 3.09 2.21 0.01 0.57 2.21	192.00 192.00 192.00 192.00 192.00 192.00 192.00	96.00 96.00 96.00 96.00 96.00 96.00 96.00	268.800 18.240 296.640 212.160 0.960 54.720 212.160	937.575
19 3628.00	20 3791.00	19 19 19 19 20 20 20	A1 A2 A3 A4 A1 A2 A3	2.21 0.01 0.57 2.21 2.30 1.01 2.27	163.00 163.00 163.00 163.00 163.00 163.00 163.00	81.50 81.50 81.50 81.50 81.50 81.50 81.50	180.115 0.815 46.455 180.115 187.450 82.315 185.005	1063.680
20 3791.00	21 4027.00	20 20 20 21 21 21	A1 A2 A3 A1 A2 A3	2.30 1.01 2.27 2.81 1.72 2.45	236.00 236.00 236.00 236.00 236.00 236.00	118.00 118.00 118.00 118.00 118.00 118.00	271.400 119.180 267.860 331.580 202.960 289.100	862.270
21 4027.00	22 4196.00	21 21 21 22 22 22	A1 A2 A3 A1 A2 A3	2.81 1.72 2.45 3.57 1.68 4.98	169.00 169.00 169.00 169.00 169.00 169.00	84.50 84.50 84.50 84.50 84.50 84.50	237.445 145.340 207.025 301.665 141.960 420.810	1482.080
22 4196.00	23 4283.00	22 22 22 23 23 23	A1 A2 A3 A1 A2 A3	3.57 1.68 4.98 3.46 1.77 3.90	87.00 87.00 87.00 87.00 87.00 87.00	43.50 43.50 43.50 43.50 43.50 43.50	155.295 73.080 216.630 150.510 76.995 169.650	1454.245
23 4283.00	24 4476.00	23 23 23 24 24 24	A1 A2 A3 A1 A2 A3	3.46 1.77 3.90 3.51 1.58 3.37	193.00 193.00 193.00 193.00 193.00 193.00	96.50 96.50 96.50 96.50 96.50 96.50	333.890 170.805 376.350 338.715 152.470 325.205	842.160
24 4476.00	25 4632.00	24 24 24 25 25 25 25 25	A1 A2 A3 A1 A2 A3 A4 A5	3.51 1.58 3.37 2.83 0.28 0.13 0.46 6.71	156.00 156.00 156.00 156.00 156.00 156.00 156.00 156.00	78.00 78.00 78.00 78.00 78.00 78.00 78.00 78.00	273.780 123.240 262.860 220.740 21.840 10.140 35.880 523.380	1697.435
25 4632.00	25F 4648.00	25 25 25 25 25F 25F 25F 25F 25F	A1 A2 A3 A4 A5 A1 A2 A3 A4 A5	2.83 0.28 0.13 0.46 6.71 2.83 0.28 0.13 0.46 6.71	16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00 16.00	8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	22.640 2.240 1.040 3.680 53.680 22.640 2.240 1.040 3.680 53.680	1471.860
								166.560
					TOTALE ARTICOLO			18749.556

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 20	
Riporto								
DALLA SEZ.	ALLA SEZ.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3F 1116.00	4F 1178.00	4F 4F 4F 4F	B1 B2 B3 B4	0.60 1.03 1.95 0.03	62.00 62.00 62.00 62.00	31.00 31.00 31.00 31.00	18.600 31.930 60.450 0.930	111.910
4F 1178.00	4 1320.00	4F 4F 4F 4F 4 4 4	B1 B2 B3 B4 B1 B2 B3	0.60 1.03 1.95 0.03 1.68 1.95 0.04	142.00 142.00 142.00 142.00 142.00 142.00 142.00	71.00 71.00 71.00 71.00 71.00 71.00 71.00	42.600 73.130 138.450 2.130 119.280 138.450 2.840	
4 1320.00	5 1545.00	4 4 4 5 5 5	B1 B2 B3 B1 B2 B3	1.68 1.95 0.04 1.30 2.19 0.03	225.00 225.00 225.00 225.00 225.00 225.00	112.50 112.50 112.50 112.50 112.50 112.50	189.000 219.375 4.500 146.250 246.375 3.375	
5 1545.00	6 1626.00	5 5 5 6 6	B1 B2 B3 B1 B2	1.30 2.19 0.03 1.36 2.12	81.00 81.00 81.00 81.00 81.00	40.50 40.50 40.50 40.50 40.50	52.650 88.695 1.215 55.080 85.860	
6 1626.00	7 1745.00	6 6 7 7	B1 B2 B1 B2	1.36 2.12 4.72 4.44	119.00 119.00 119.00 119.00	59.50 59.50 59.50 59.50	80.920 126.140 280.840 264.180	752.080
7 1745.00	8 1845.00	7 7 8 8	B1 B2 B1 B2	4.72 4.44 5.12 5.31	100.00 100.00 100.00 100.00	50.00 50.00 50.00 50.00	236.000 222.000 256.000 265.500	
8 1845.00	9 2026.00	8 8 9 9	B1 B2 B1 B2	5.12 5.31 3.83 4.09	181.00 181.00 181.00 181.00	90.50 90.50 90.50 90.50	463.360 480.555 346.615 370.145	
9 2026.00	10 2100.00	9 9 10 10	B1 B2 B1 B2	3.83 4.09 3.84 4.52	74.00 74.00 74.00 74.00	37.00 37.00 37.00 37.00	141.710 151.330 142.080 167.240	
10 2100.00	11 2291.00	10 10 11 11 11	B1 B2 B1 B2 B3	3.84 4.52 3.07 1.31 0.26	191.00 191.00 191.00 191.00 191.00	95.50 95.50 95.50 95.50 95.50	366.720 431.660 293.185 125.105 24.830	1241.500
11 2291.00	12 2507.00	11 11 11 12 12 12	B1 B2 B3 B1 B2 B3	3.07 1.31 0.26 3.19 2.56 0.71	216.00 216.00 216.00 216.00 216.00 216.00	108.00 108.00 108.00 108.00 108.00 108.00	331.560 141.480 28.080 344.520 276.480 76.680	
12 2507.00	13 2628.00	12 12 12 13 13 13	B1 B2 B3 B1 B2 B3	3.19 2.56 0.71 1.97 2.15 0.52	121.00 121.00 121.00 121.00 121.00 121.00	60.50 60.50 60.50 60.50 60.50 60.50	192.995 154.880 42.955 119.185 130.075 31.460	
13 2628.00	13F 2670.25	13 13 13 13F 13F 13F	B1 B2 B3 B1 B2 B3	1.97 2.15 0.52 1.99 2.15 0.53	42.25 42.25 42.25 42.25 42.25 42.25	21.13 21.13 21.13 21.13 21.13 21.13	41.626 45.429 10.988 42.049 45.429 11.199	
13F 2670.25	14F 2681.75	13F 13F 13F 14F 14F	B1 B2 B3 B1 B2	1.99 2.15 0.53 4.40 5.12	11.50 11.50 11.50 11.50 11.50	5.75 5.75 5.75 5.75 5.75	11.443 12.362 3.048 25.300 29.440	81.593
14F 2681.75	14 2727.00	14F 14F 14 14	B1 B2 B1 B2	4.40 5.12 4.35 5.05	45.25 45.25 45.25 45.25	22.63 22.63 22.63 22.63	99.572 115.866 98.440 114.281	
14 2727.00	15 2857.00	14 14 15 15	B1 B2 B1 B2	4.35 5.05 4.82 4.91	130.00 130.00 130.00 130.00	65.00 65.00 65.00 65.00	282.750 328.250 313.300 319.150	
15 2857.00	16 3029.00	15 15 16 16	B1 B2 B1 B2	4.82 4.91 5.19 4.47	172.00 172.00 172.00 172.00	86.00 86.00 86.00 86.00	414.520 422.260 446.340 384.420	
16 3029.00	17 3301.00	16 16 17 17 17	B1 B2 B1 B2 B3	5.19 4.47 1.73 0.04 2.59	272.00 272.00 272.00 272.00 272.00	136.00 136.00 136.00 136.00 136.00	705.840 607.920 235.280 5.440 352.240	1906.720
17 3301.00	18 3436.00	17 17 17 18 18	B1 B2 B3 B1 B2	1.73 0.04 2.59 1.91 3.70	135.00 135.00 135.00 135.00 135.00	67.50 67.50 67.50 67.50 67.50	116.775 2.700 174.825 128.925 249.750	
18	19	18	B1	1.91	192.00	96.00	183.360	
							183.360	

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 21	
Riporto								
DALLA SEZ.	ALLA SEZ.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							183.360	15024.787
3436.00	3628.00	18	B2	3.70	192.00	96.00	355.200	984.000
		19	B1	1.57	192.00	96.00	150.720	
		19	B2	3.07	192.00	96.00	294.720	
19	20	19	B1	1.57	163.00	81.50	127.955	849.230
3628.00	3791.00	19	B2	3.07	163.00	81.50	250.205	
		20	B1	2.45	163.00	81.50	199.675	
		20	B2	3.33	163.00	81.50	271.395	1243.720
20	21	20	B1	2.45	236.00	118.00	289.100	
3791.00	4027.00	20	B2	3.33	236.00	118.00	392.940	
		21	B1	2.02	236.00	118.00	238.360	770.640
		21	B2	2.74	236.00	118.00	323.320	
21	22	21	B1	2.02	169.00	84.50	170.690	
4027.00	4196.00	21	B2	2.74	169.00	84.50	231.530	377.145
		22	B1	2.34	169.00	84.50	197.730	
		22	B2	2.02	169.00	84.50	170.690	
22	23	22	B1	2.34	87.00	43.50	101.790	852.095
4196.00	4283.00	22	B2	2.02	87.00	43.50	87.870	
		23	B1	2.28	87.00	43.50	99.180	
		23	B2	0.02	87.00	43.50	0.870	464.880
		23	B3	2.01	87.00	43.50	87.435	
23	24	23	B1	2.28	193.00	96.50	220.020	
4283.00	4476.00	23	B2	0.02	193.00	96.50	1.930	23.040
		23	B3	2.01	193.00	96.50	193.965	
		24	B1	1.94	193.00	96.50	187.210	
		24	B2	2.58	193.00	96.50	248.970	464.880
24	25	24	B1	1.94	156.00	78.00	151.320	
4476.00	4632.00	24	B2	2.58	156.00	78.00	201.240	
		25	B1	1.18	156.00	78.00	92.040	464.880
		25	B2	0.02	156.00	78.00	1.560	
		25	B3	0.24	156.00	78.00	18.720	
25	25F	25	B1	1.18	16.00	8.00	9.440	23.040
4632.00	4648.00	25	B2	0.02	16.00	8.00	0.160	
		25	B3	0.24	16.00	8.00	1.920	
		25F	B1	1.18	16.00	8.00	9.440	23.040
		25F	B2	0.02	16.00	8.00	0.160	
		25F	B3	0.24	16.00	8.00	1.920	
					TOTALE ARTICOLO			20589.537

