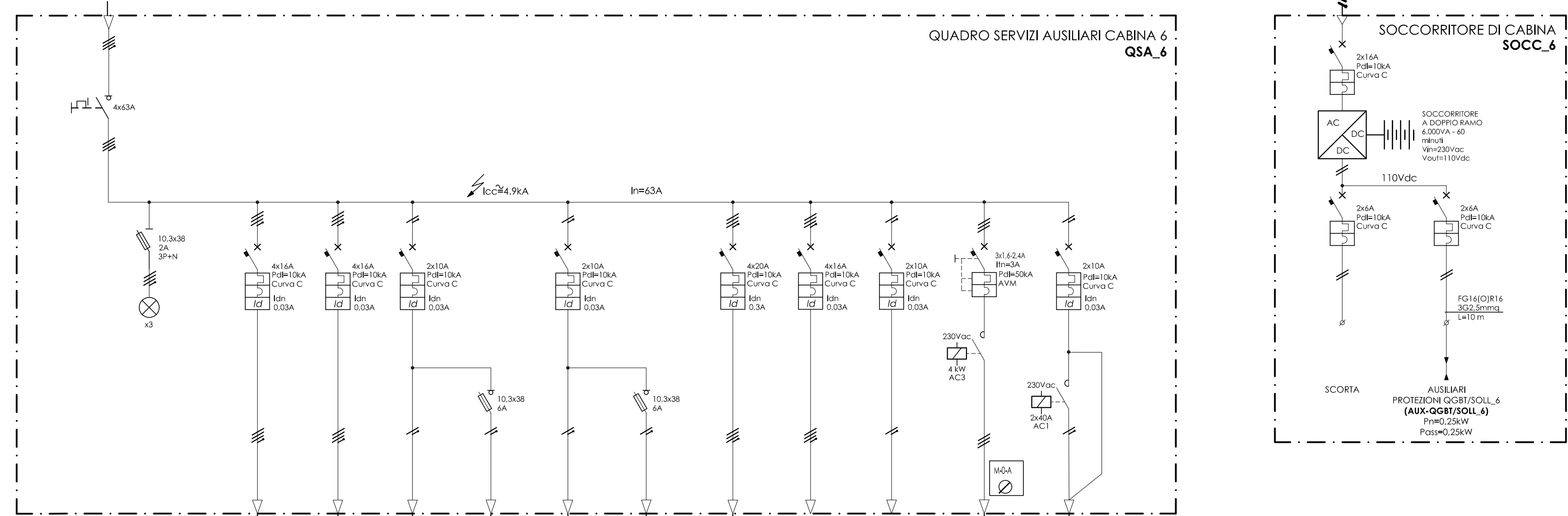


FORNITA INSTALLATA CORRENTE ASSORBITA	15 kW	110 kW	7,5 kW	1,5 kW	2 kW	2 kVA	0,9 kW	5 kVA	/	/	/	/
ITEM	GRF. 6	QSA. 6	MF6.01	GE-MF6.05	NA.06	QCC. 6	SOCC. 6	TR-AUX	QCOMM. 6	/	/	/
TENSIONE	400 V	400/230 V	400 V	400 V	400 V	230 V	230 V	400/110 V	400/230 V	230 V	230 V	400/230 V
CAVO	/	SG10	3x(1x120)PE	4G6	4G6	3G2,5	3G2,5	COLLINI	SG4	/	/	/
LUNGHEZZA	15 m	7 m	13 m	13 m	13 m	5 m	4 m	10 m	/	/	/	/
PARTENZA	PRESELEZIONE QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO	QUADRO SERVIZI AUXILIARI	POMPA 1 SOLLEVAMENTO CONDORTA	QUADRO PRESSURE POMPA SOLLEVAMENTO JOLLY	SCORTA	POMPA DEL VUOTO	QUADRO AUTOGARIZIONE PLE E DTV	SOCCORRITORE SCORTA	AUXILIARI PROTEZIONE GIORNO/NOTTE PER GUARDIA PARATONIA ADDIZIONE	SCORTA	SCORTA	SCORTA

\*1 Inverter completo di protezione dispersione a terra interna per certificare la protezione contro contatti indiretti. In alternativa dovrà essere previsto un differenziale di tipo "B".



FORNITA INSTALLATA CORRENTE ASSORBITA	5 kW	3 kW	0,3 kW	0,1 kW	0,2 kW	0,1 kW	4,4 kW	/	/	0,75 kW	0,5 kW
ITEM	FM-01	FM-02	ILL-01	ILL-01	ILL-02	ILL-02	COLL-UP	/	/	ME6.01	EE-01
TENSIONE	400/230 V	400/230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400/230 V	400/230 V	230 V	400V	230 V
CAVO	SG4	SG4	3G2,5	3G1,5	3G2,5	3G1,5	SG4	/	/	4G2,5	3G2,5
LUNGHEZZA	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	10 m	/	/	8 m	28 m
PARTENZA	PRESE F.A. LOCALI POMPE	PRESE F.A. LOCALI CABINA	ILLUMINAZIONE NORMALE LOC. POMPE	ILLUMINAZIONE NORMALE LOC. CABINA	ILLUMINAZIONE NORMALE LOC. CABINA	ILLUMINAZIONE NORMALE LOC. CABINA	CONDIZIONAT. POMPE	SCORTA	SCORTA	ESITRATORE LOCALI LOC. CABINA	ILLUMINAZIONE ESTERNA

LEGENDA - SIMBOLI CEI	
	COMBUTATORE COMPLESSO
	INVERTITORE DI CORRENTE
	RADONIZZATORE DI CORRENTE
	VOLTIMETRO
	AMPEROMETRO
	INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
	TRASFORMATORE AUTOTR. IN ARIA ANAF. DYN11
	RELE' PROTEZIONE TERMICA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETICO TERMICO
	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE
	CONTATTORE (APERTO IN POSIZIONE NON OPERATIVA)
	SEZIONATORE CON FUSIBILE
	SEZIONATORE ROTATIVO A DOPPIA INTERRUZIONE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	INTERBLOCCO A CHIAVE
	TERMINAZIONE
	FUSIBILE
	TORIOIDE
	MOTORE CARICA MOLLE INTERRUITTORE
	RELE' PROTEZIONE TERMICA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETICO TERMICO
	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE
	CONTATTORE (APERTO IN POSIZIONE NON OPERATIVA)
	SEZIONATORE CON FUSIBILE
	SEZIONATORE ROTATIVO A DOPPIA INTERRUZIONE

## CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:  
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 38 - C.F. 9307450381  
web: [www.bonificaferrara.it](http://www.bonificaferrara.it) - e-mail: [info@bonificaferrara.it](mailto:info@bonificaferrara.it) - pec: [posta.certificata@pec.bonificaferrara.it](mailto:posta.certificata@pec.bonificaferrara.it)  
adesione al [www.assonabonifiche.it](http://www.assonabonifiche.it) Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigatori e Miglioramenti Fondati

### SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA

#### PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Provincia di Ferrara  
Comuni di Comacchio e Ostellato  
**Recupero, adeguamento e miglioramento  
funzionale del sistema irriguo di Valle Pega**

#### ELABORATI GRAFICI - COMIZIO IRRIGUO N.6

Elaborato: **IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N.6  
OPERE ELETTRICHE, AUTOMAZIONE E STRUMENTALI  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE BASSA TENSIONE**

Codifica:  
**14.3.2**

<b>Progetto generale e specialistiche:</b> Dott. Ing. Marco Volpin	<b>Progetto rete di distribuzione:</b> Dott. Ing. Emiliano Corai	<b>Data:</b> 28.06.2021
<b>Progetto opere elettroniche:</b> P. Ing. <b>ALBO</b> N.762 Società di ingegneria Per. Ind. Denis Ortolani	<b>Progetto impianti elettrici:</b> <b>A.A. ENGINEERING</b> Per. Ind. Andrea Angelini	<b>Il Responsabile del Procedimento</b> Geom. Marco Ardiziani
<b>Collaboratori:</b> Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ind. Lorenzo Fanfani	<b>Indagini geologiche:</b> Dott. Geol. Antonio Iacuzzi	<b>Coordinamento sicurezza:</b> Dott. Ing. Livia Butti
<b>Rev.</b> A. Emissione B. Revisione per verifica progetto C.	<b>Descrizione</b> Redatto M. Fotari Verificato A. Angelini Approvato A. Angelini	<b>Data:</b> Aspirato A. Angelini Aprile 2021 Agosto 2021