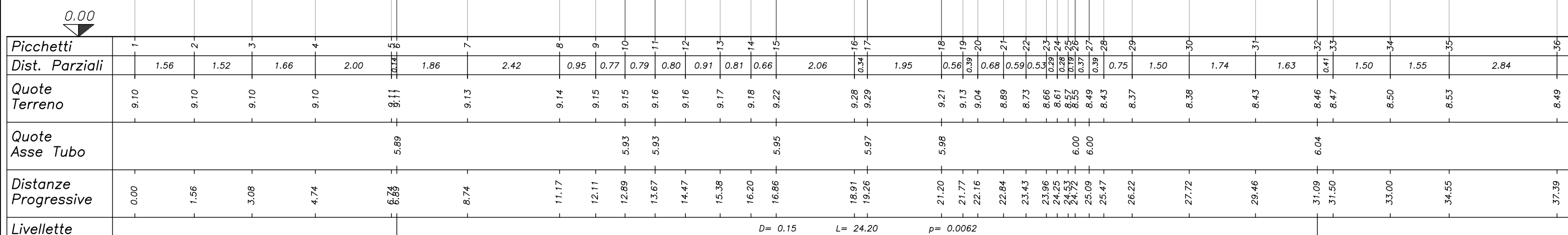
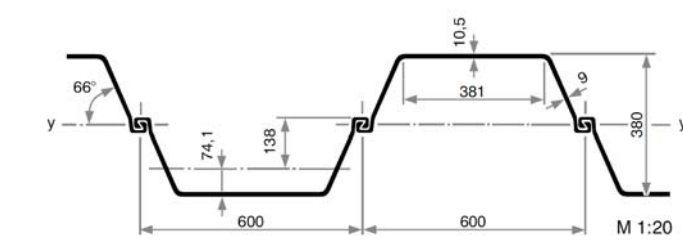
[illegible]

Scala 1:100

NOTA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CAMERA DI SPINTA

Trattasi di opera provvisoria i cui calcoli ed elaborati grafici costruttivi dovranno essere sviluppati a cura e spese dell'impresa esecutrice in base alle proprie attrezzature e modalità operative, per essere sottoposti alla preventiva autorizzazione della Direzione Lavori.

SEZIONE TIPO INDICATIVA DEL PALANCOLATO



Il sistema di drenaggio suborizzontale previsto per la posa della condotta di linea dovrà essere esteso al perimetro esterno della camera di spinta in modo da mantenere la quota di falda al di sotto della platea in c.a.

Dovranno essere comunque rispettate le seguenti **PRESCRIZIONI**:

- Monitoraggio degli edifici presenti nelle vicinanze con eventuale riduzione dell'energia di vibroinfrassono in caso di eccessi di vibrazione e/o fenomeni di risonanza
- Incidenza delle barre di armatura per il getto della platea e del muro di spinta non inferiore a 50 kg/m^3

NOTA TRACCIAMENTO SOTTOSERVIZI

Prima dell'esecuzione di ogni lavorazione, l'Impresa Esecutrice dovrà provvedere al tracciamento dei sottoservizi congiuntamente agli Enti Gestori e all'esecuzione di saggi esplorativi preliminari, necessari per definire planimetricamente e altimetricamente le linee interferite, attività compensata con l'aggiornamento della relativa voce di EP.



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferarra.it - e-mail: info@bonificaferarra.it - pec: posta.certificata@pec.bonificaferarra.it
aderente all'  Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari

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. 4

<p>Elaborato:</p> <h2 style="margin: 0;">OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA</h2> <h3 style="margin: 10px 0;">ATTRAVERSAMENTI DELLA RETE STRADALE MEDIANTE SPINGITUBO</h3>	<p>Codifica:</p> <h1 style="margin: 0;">12.4.3</h1>
---	---

Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche:
Dott. Ing. Marco Volpin




Progetto rete di distribuzione:


Dott. Ing. Emiliano Corsi

Progetto opere elettromeccaniche:


Società di ingegneria
Per. Ind. Deris Ortali

Collaboratori:
Dott. Ing. Laura Montanari
Per. Ind. Lorenzo Fantini

Progetto impianti elettrici:


Per. Ind. Andrea Angelini

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Marco Ardizzonei

Data:
28.06.2021

Indagini geologiche:


Dott. Geol. Antonio Mucchi

Coordinamento sicurezza:


Dott. Ing. Livia Burini

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	Emissione	A. GUIDI	P. FLAMIGNI	E. CORSI	Aprile 2021
B	Revisione per verifica progetto	A. GUIDI	P. FLAMIGNI	E. CORSI	Agosto 2021
C					