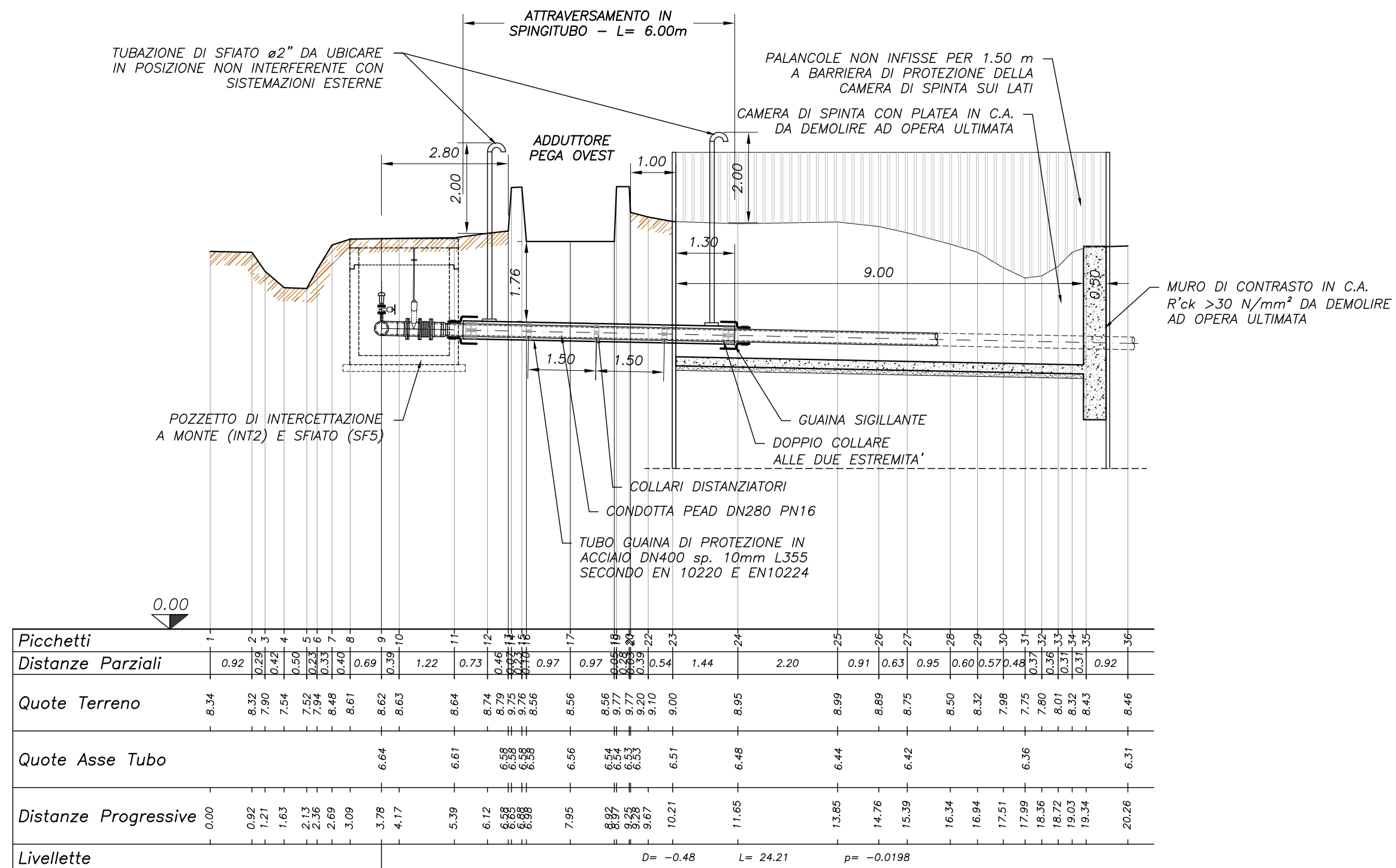


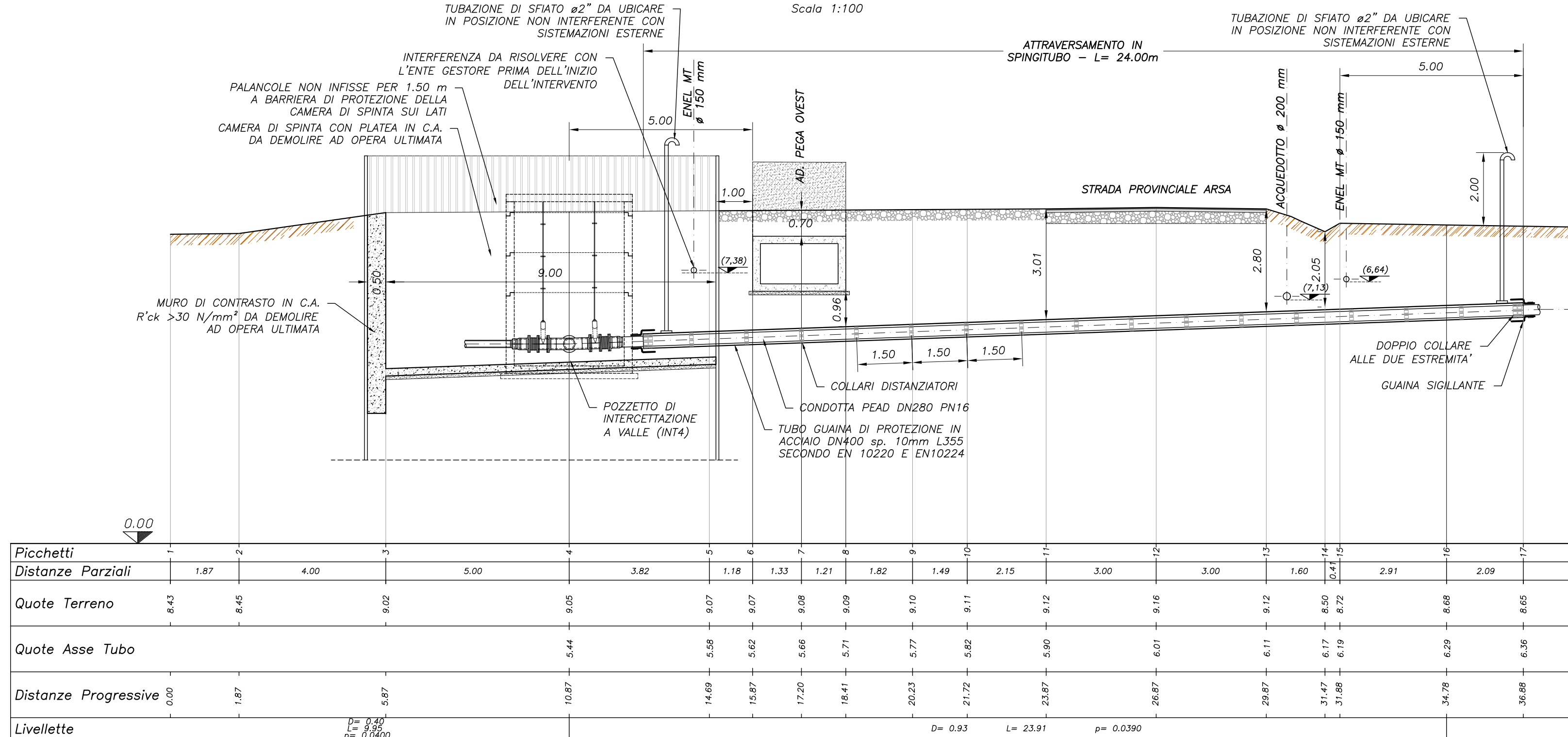
PROFILO ATTRAVERSAMENTO 1 ADDUTTORE PEGA OVEST RAMO "BOSCO"

Scala 1:100



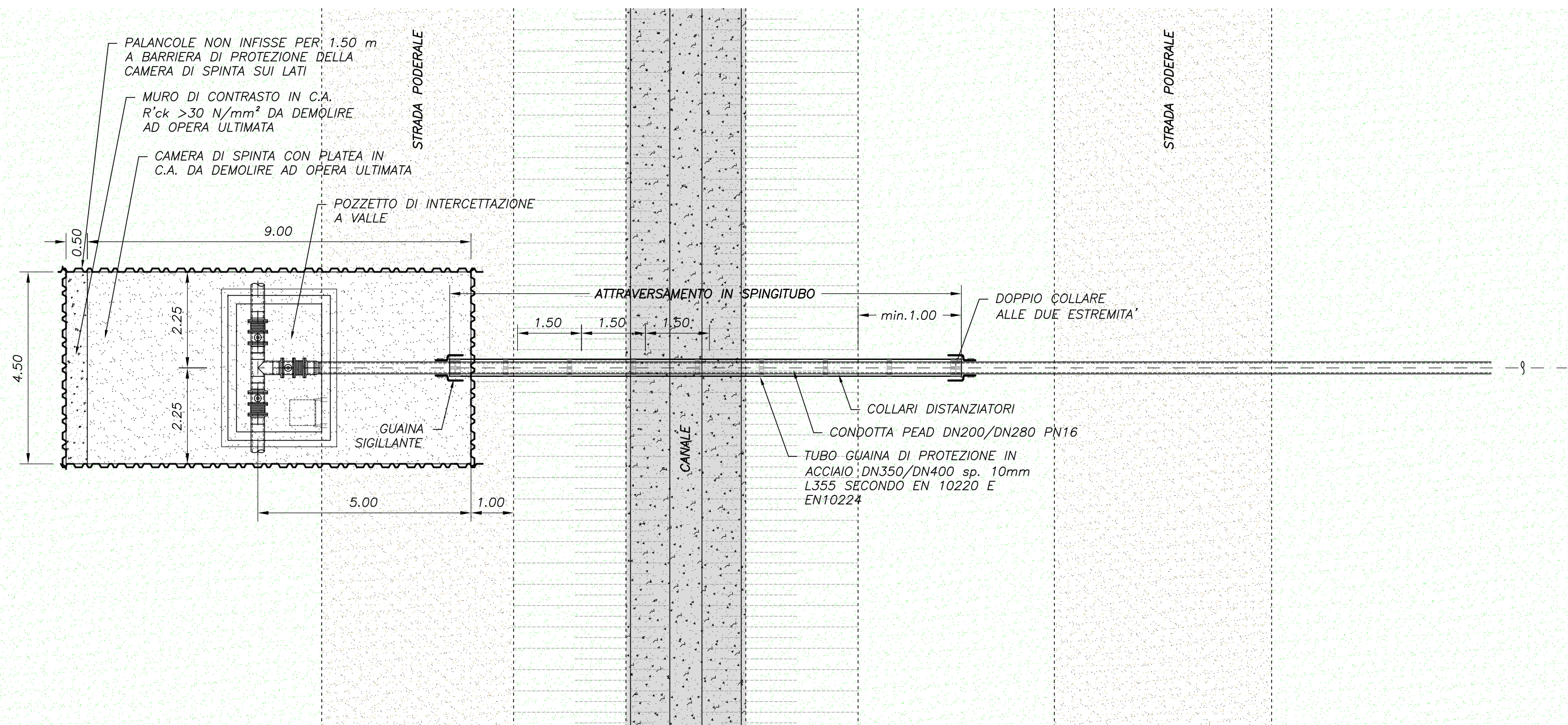
PROFILO ATTRAVERSAMENTO 2 ADDUTTORE PEGA OVEST E S.P. n.73 ARSA PEGA RAMO "B"

Scala 1:100



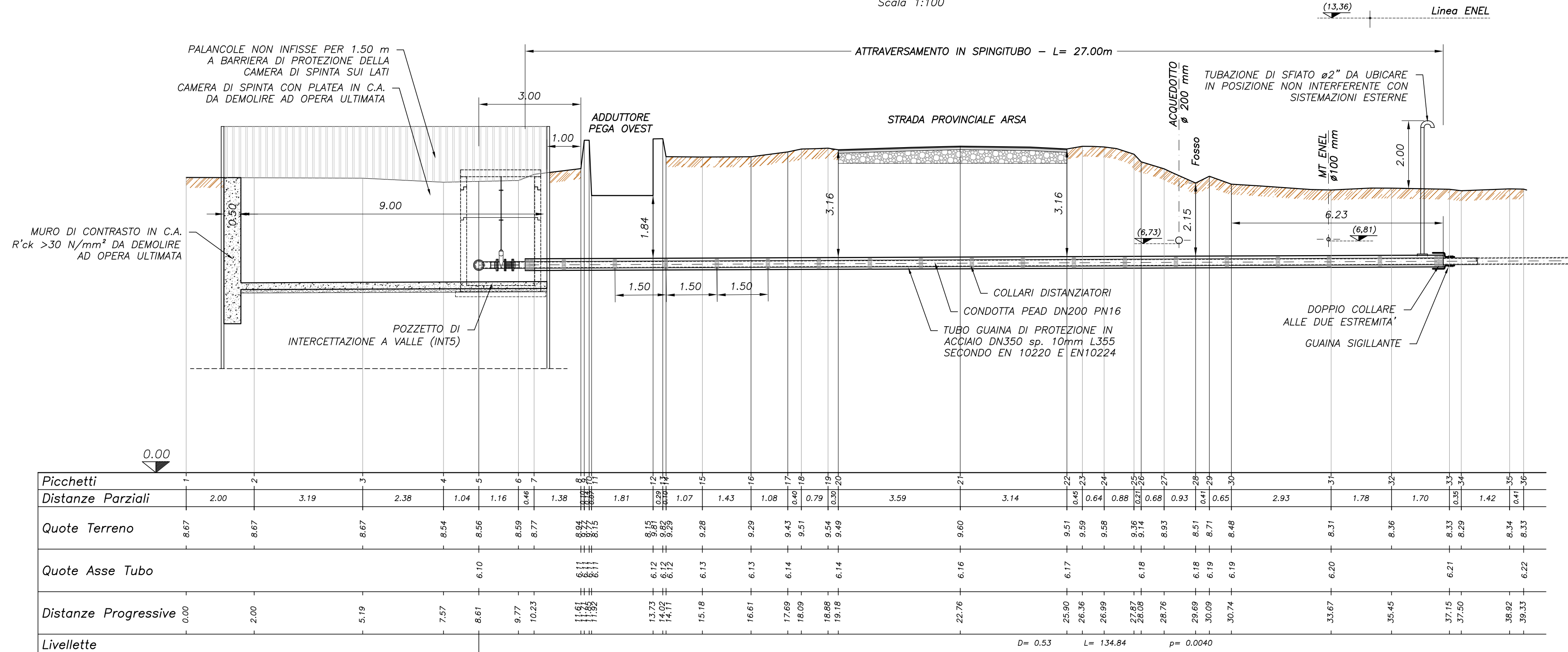
PIANTA TIPO ATTRAVERSAMENTO CANALE

Scala 1:100



PROFILO ATTRAVERSAMENTO 3 ADDUTTORE PEGA OVEST E S.P. n.73 ARSA PEGA RAMO "C"

Scala 1:100

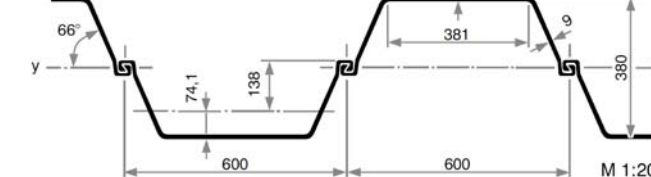


NOTA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CAMERA DI SPINTA

Tuttavia 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

A titolo puramente indicativo per la realizzazione del palancole sono stati previsti elementi tipo LARSEN 604 o similari, del peso di 125 kg/m², salvo diverse indicazioni che potranno emergere dal dimensionamento dell'Impresa.



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:

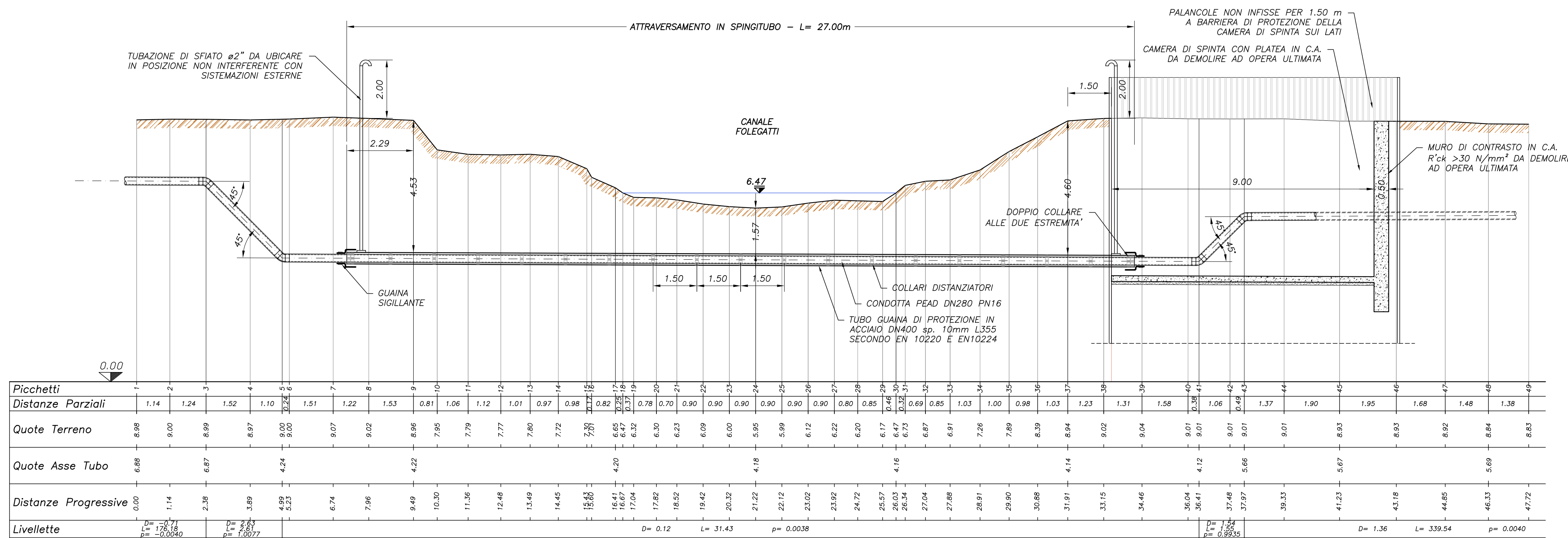
- Monitoraggio degli edifici presenti nelle vicinanze con eventuale riduzione dell'energia di vibroinfilazione in caso di eccessi di vibrazione e/o fenomeni di risonanza
- Incidenza delle barre di armatura per il getto della platea e del muro di spinta non inferiore a 50 kg/m²

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.

PROFILO ATTRAVERSAMENTO 4 CANALE FOLEGATTI RAMO "F"

Scala 1:100



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
aderenti all'Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigatori 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.1

Elaborato: OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA

ATTRAVERSAMENTI MISTI DELLE RETI STRADALE ED IDROGRAFICA MEDIANTE SPINTUBO

Codifica: 9.4.7

Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Marco Volpin		Progetto rete di distribuzione: Dott. Ing. Emiliano Corsi		Data: 28.06.2021	
Progetto opere elettromeccaniche: Dott. Ing. Denis Cristofari		Progetto opere elettromeccaniche: Dott. Ing. Denis Cristofari		Il Responsabile del Procedimento: Geom. Marco Ardizzone	
Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ind. Lorenzo Fantini		A A ENGINEERING Per. Ind. Lorenzo Fantini		Indagini geologiche: Dott. Geol. Antonio Mucchi	
Rev. A Emissione		Verificato: A. GUIDI		Data: Aprile 2021	
Rev. B Revisione per verifica progetto		Verificato: P. FLAMIGNI		Data: E. CORSI	
Rev. C		Verificato: P. FLAMIGNI		Data: E. CORSI	