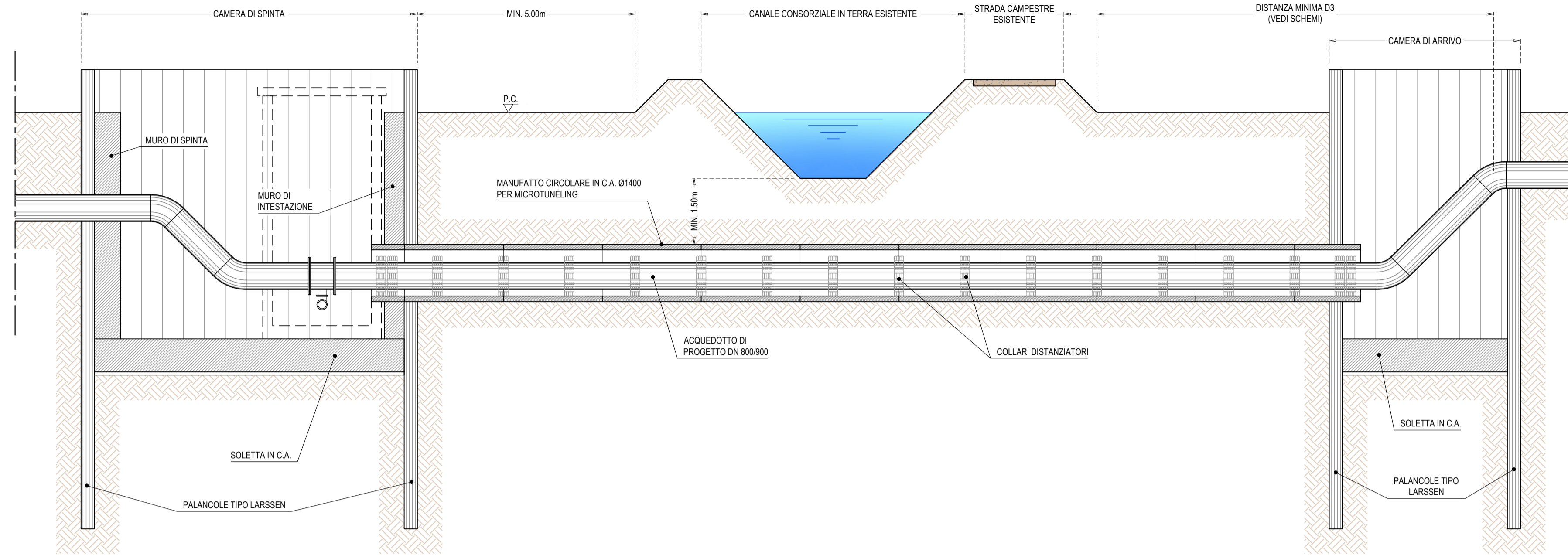
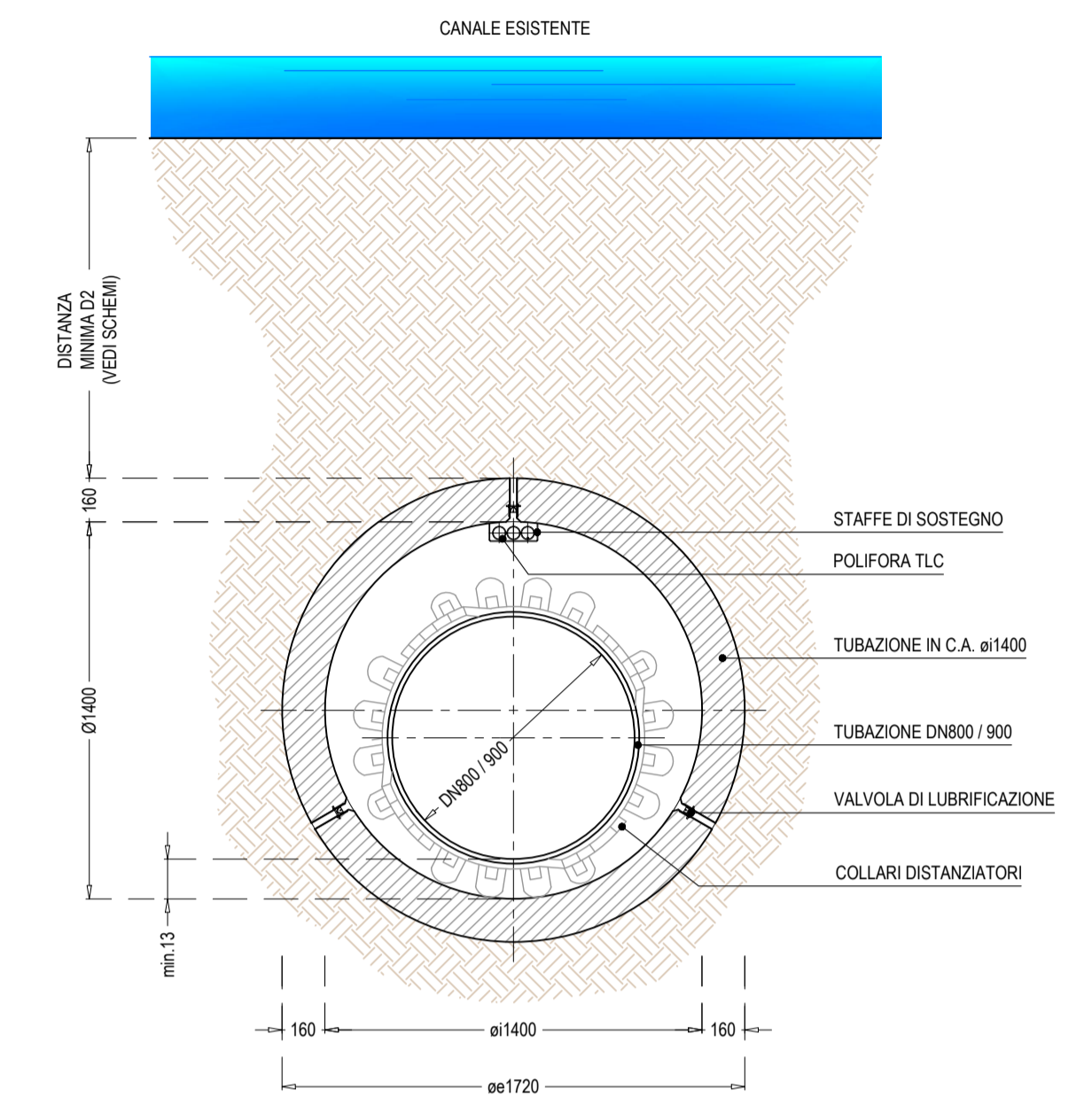


SOTTOATTRAVERSAMENTO CANALE CONSORZIALE CON MICROTUNNELING

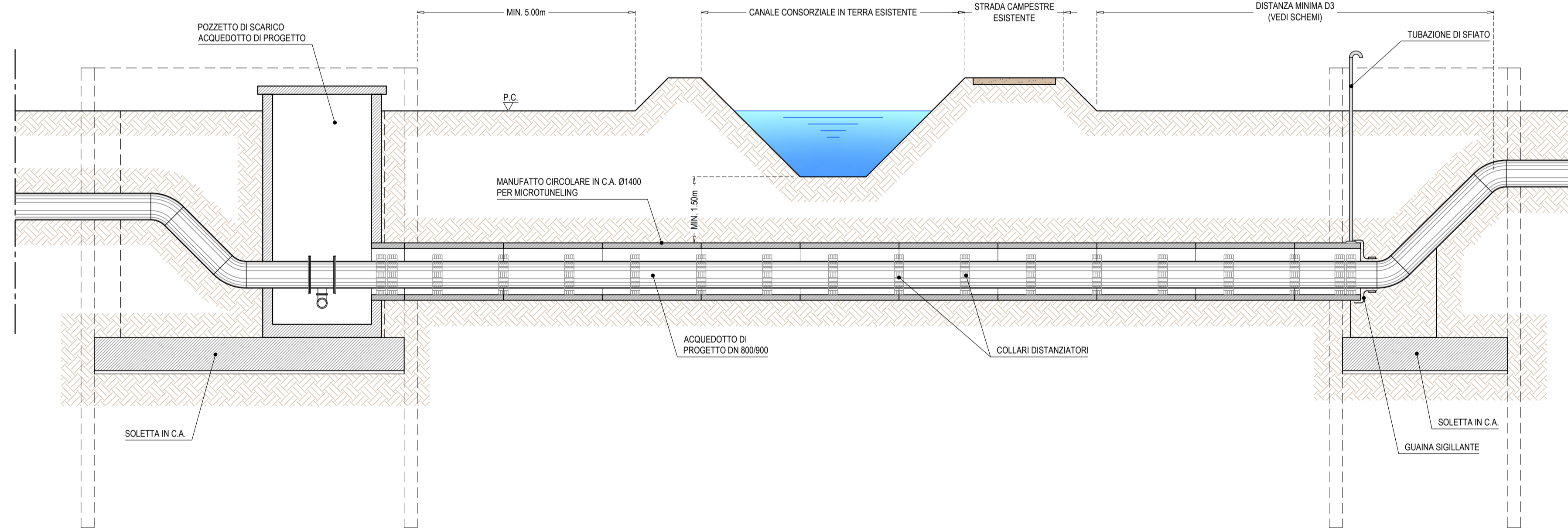
SEZIONE TIPOLOGICA IN FASE DI SCAVO  
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:25



SEZIONE TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO  
Scala 1:100



PIANTA TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO  
Scala 1:100

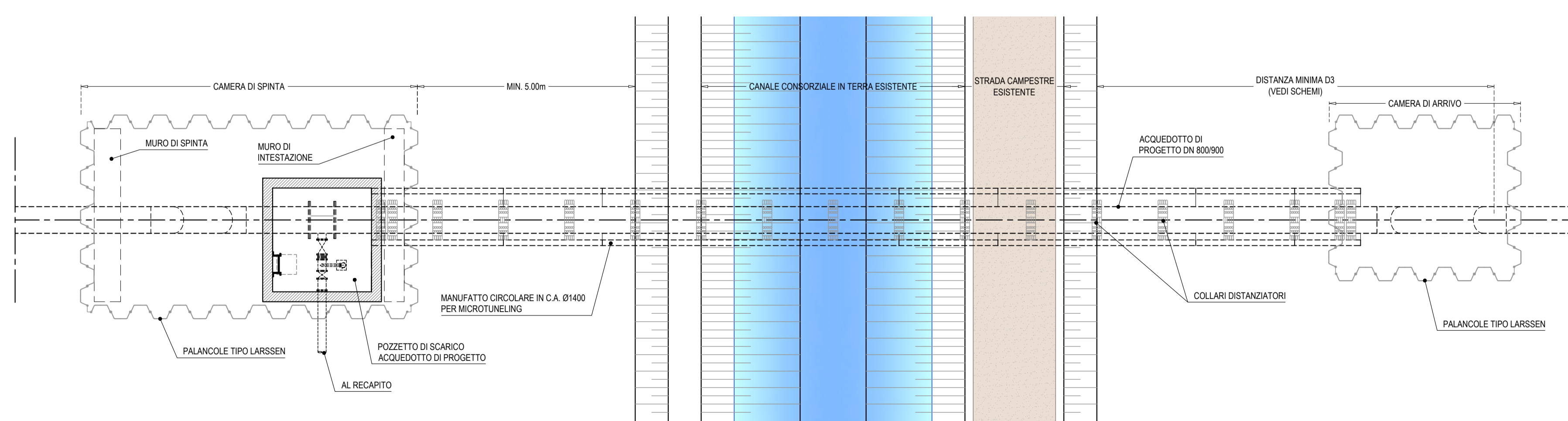
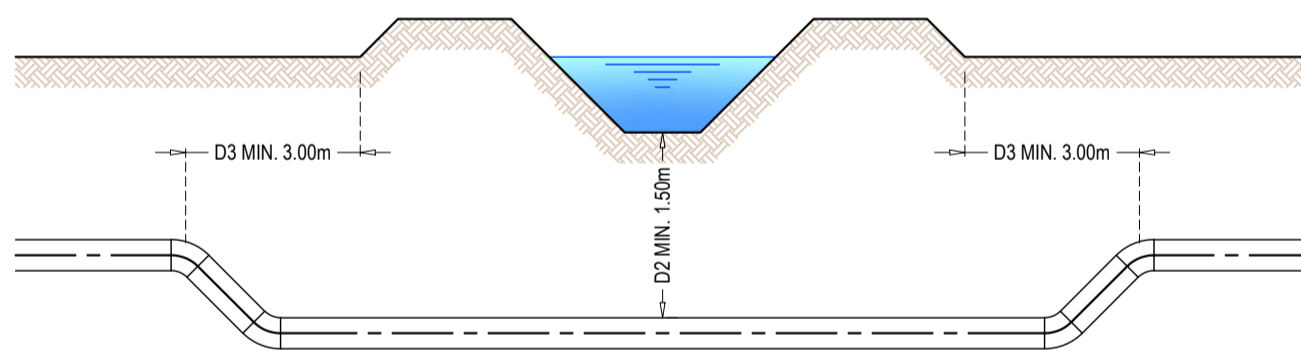


TABELLA RIASSUNTIVA SOTTOATTRAVERSAMENTI CANALI CONSORZIALI DI BONIFICA						
LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
1	1-CBR(B)-10-A	Scolo Dismano	15+949,14	CESENA	Attraversamento Microtunneling	34
1	1-CBR(B)-25-A	Scolo Bagalona	21+940,58	BERTINORO	Attraversamento Microtunneling	100
1	1-CBR(B)-28-A	Scolo Fosone-Ausetta	22+920,27	FORLIMPOPOLI	Attraversamento Microtunneling	41
2	2-CBR(B)-04-A	Canale Masiera (tombinato)	2+839,35	CESENA	Attraversamento Microtunneling	61
2	2-CBR(B)-21-A	Scolo Calcinaro Ramo 1	9+219,89	CESENA	Attraversamento Microtunneling	91
3	3-CBR(B)-09-A	Canale Rigossa	6+579,82	GATTEO	Attraversamento Microtunneling	74
3	3-CBR(B)-15-A	Scolo Cavaticcia 1° + condotta distributrice	9+353,78	SAVIGNANO SUL RUBICONE	Attraversamento Microtunneling	28

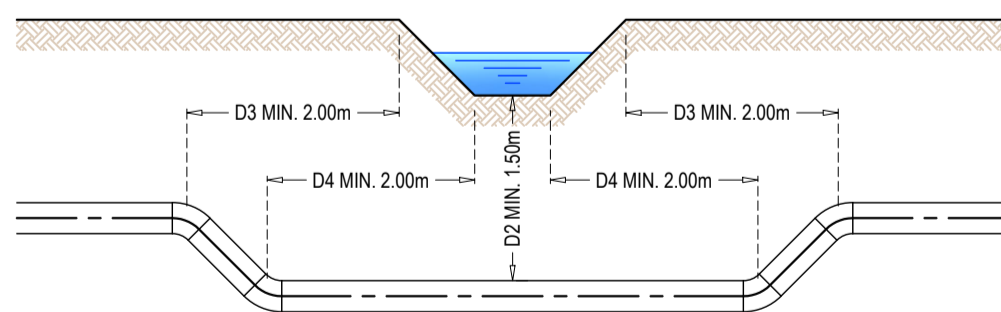
TABELLA RIASSUNTIVA SOTTOATTRAVERSAMENTI CANALI CONSORZIALI DI BONIFICA AD USO IRRIGUO						
LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
1	1-CBR(I)-01-A	Canale Gronde	2+215,16	RAVENNA	Attraversamento Microtunneling	45
1	1-CBR(I)-04-A	Canale Acquara Alta Cavo Sottacquara	2+953,28	RAVENNA	Attraversamento Microtunneling	65

SCHEMI TIPOLOGICI DI ATTRAVERSAMENTO IN SUBALVEO  
REQUISITI MINIMI DA RISPETTARE

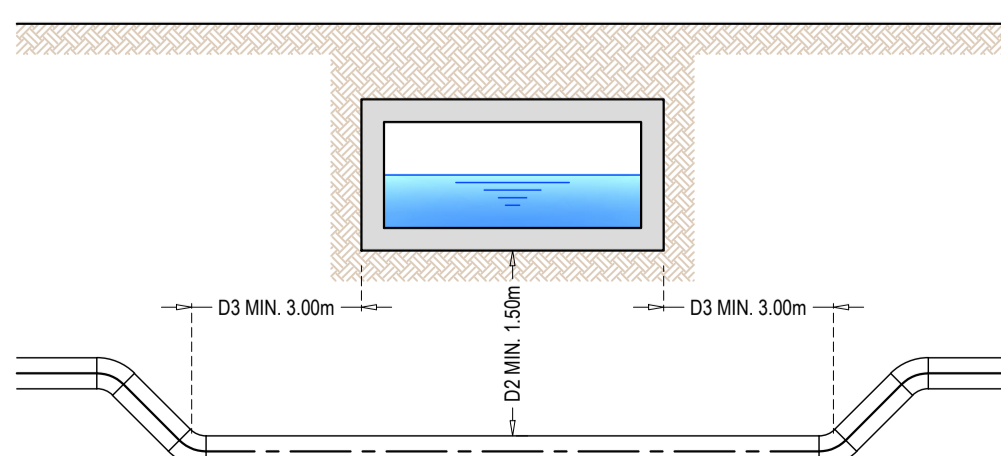
CANALI A CIELO APERTO ARGINATI



CANALI A CIELO APERTO INCASSATI



CANALI TOMBINATI



ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA - 4LSUB26/27

TERZA DIRETTRICE DELLA RETE DI ADDUZIONE DELL'ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA

(CODICI ATERSIR 2014RAAC0005 e 2017RAAC0003)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**ALPINA** S.p.A.  
Via Ripamonti, 2  
20123 Milano, Italy  
www.alpina-spa.it  
+39.02.58305010

**ELTEC S.r.l.**  
Società di ingegneria  
Via C. Seganti 73/F. inc.  
316 - 47121 Forlì (FC)  
Tel. +39.0543.473992  
Email: info@eltec-service.it

IL PROGETTISTA  
Ing. PAOLA ERBA  
R.T.O. ALPINA S.p.A.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PAOLO BALDONI  
ROMAGNA ACQUE - SOCIETA' DELLE FONTI S.p.A.

PAOLA ERBA  
Soc. A. S. S. S.  
Settore di Ingegneria  
di civile e ambientale  
n° A 262737  
MILANO

**RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**  
TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI  
CANALI CONSORZIALI CON MICROTUNNELING  
TAVOLA 3 di 4

**4.19**

Revisi	Rev.	Descrizione	Data
	C		
	B		
	A	EMISSIONE	06/08/2021

Numero elaborato: **P 4 I N T D E T O 1 9 A** Scala: 1:100/25