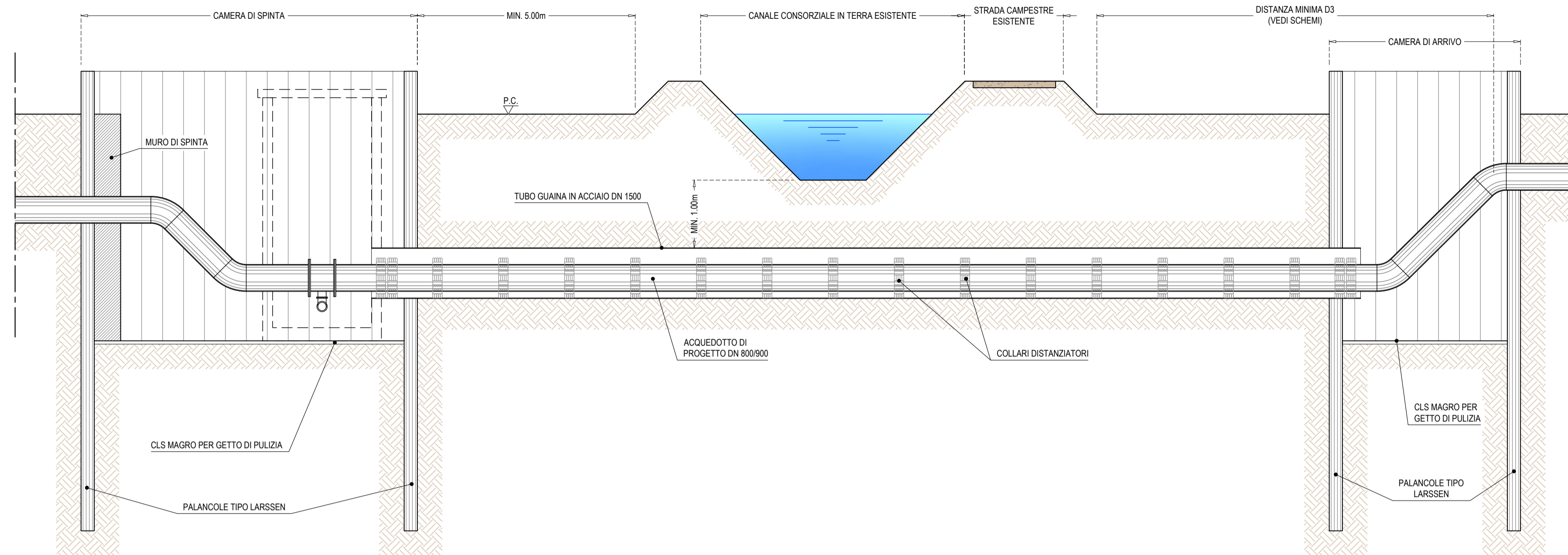
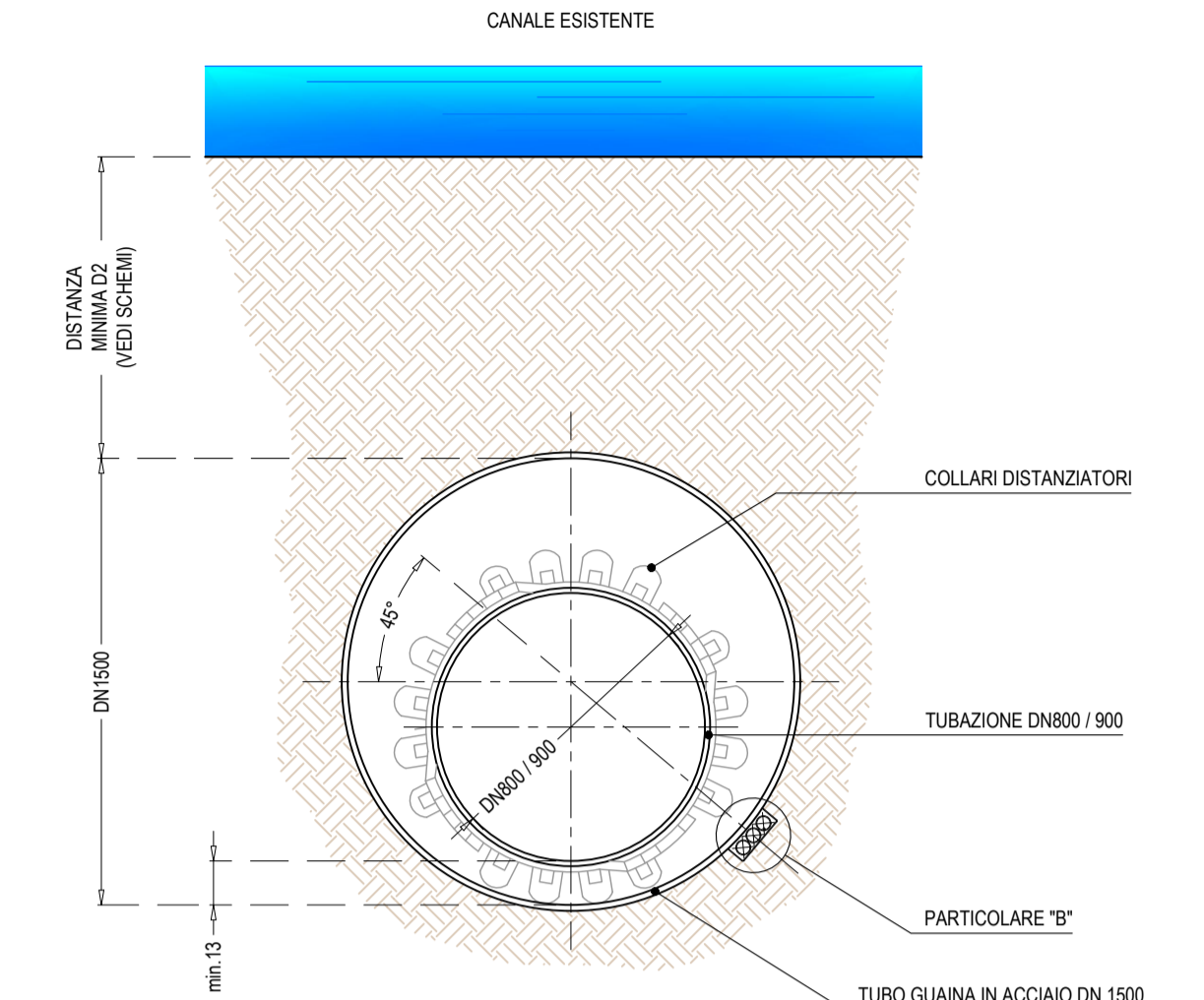


SOTTOATTRAVERSAMENTO CANALE CONSORZIALE IN TERRA CON SPINGITUBO

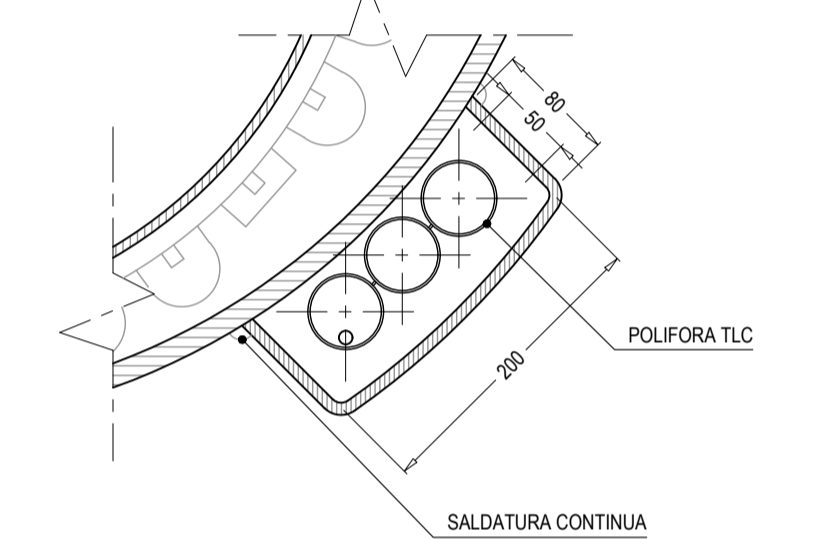
SEZIONE TIPOLOGICA IN FASE DI SCAVO  
Scala 1:100



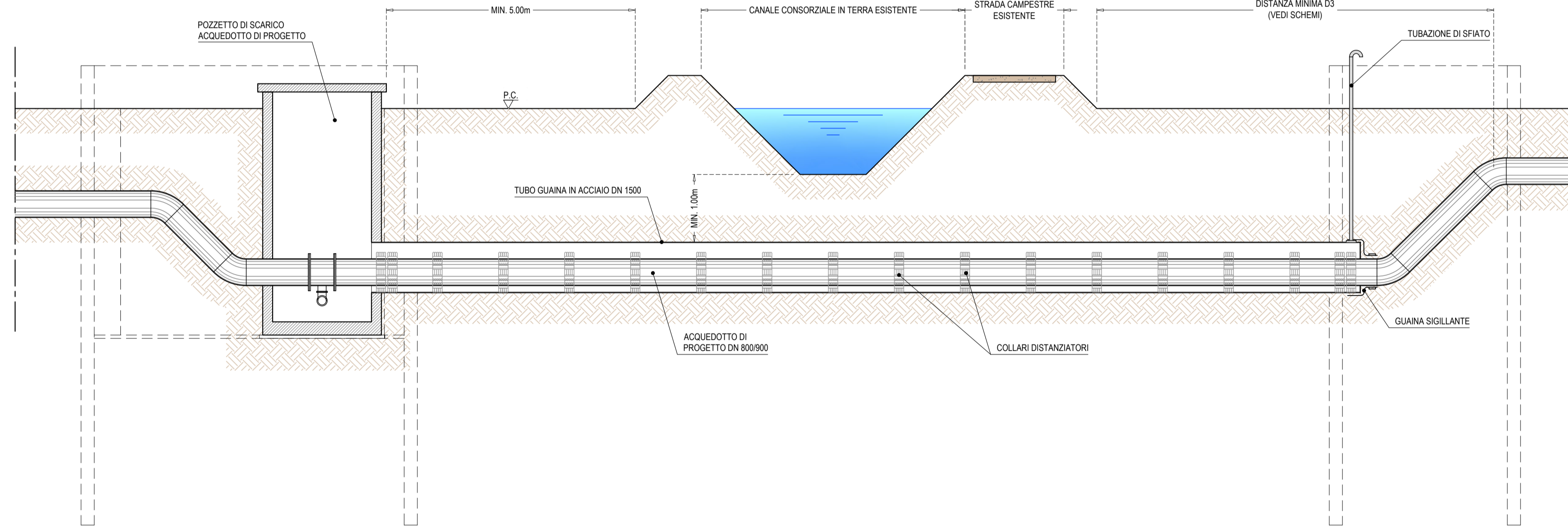
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:25



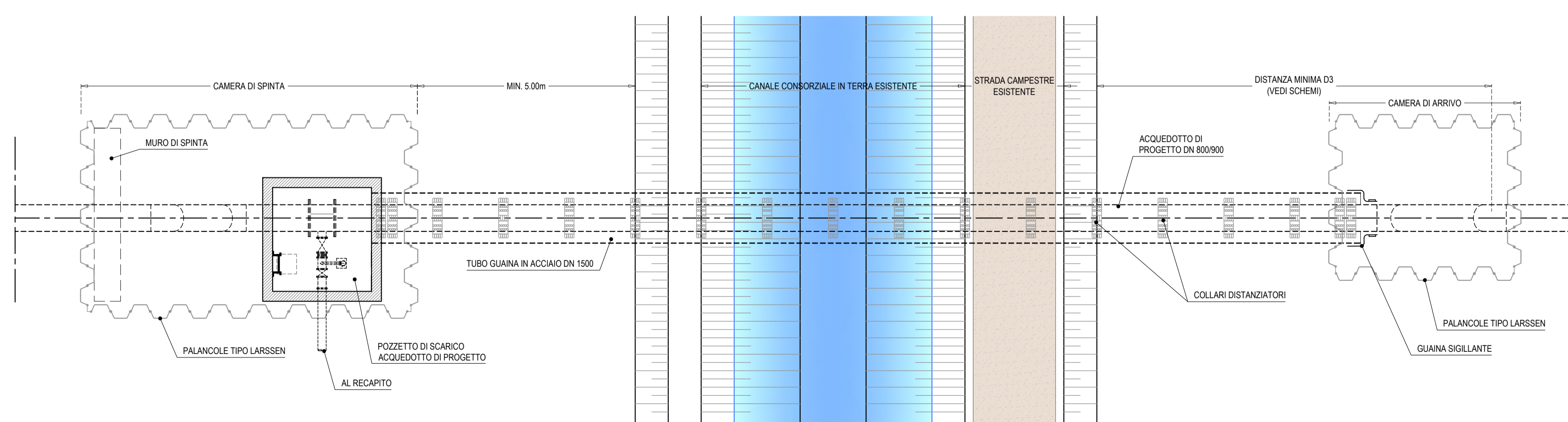
PARTICOLARE "B"  
Scala 1:5



SEZIONE TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO  
Scala 1:100



PIANTA TIPOLOGICA SOTTOATTRAVERSAMENTO  
Scala 1:100

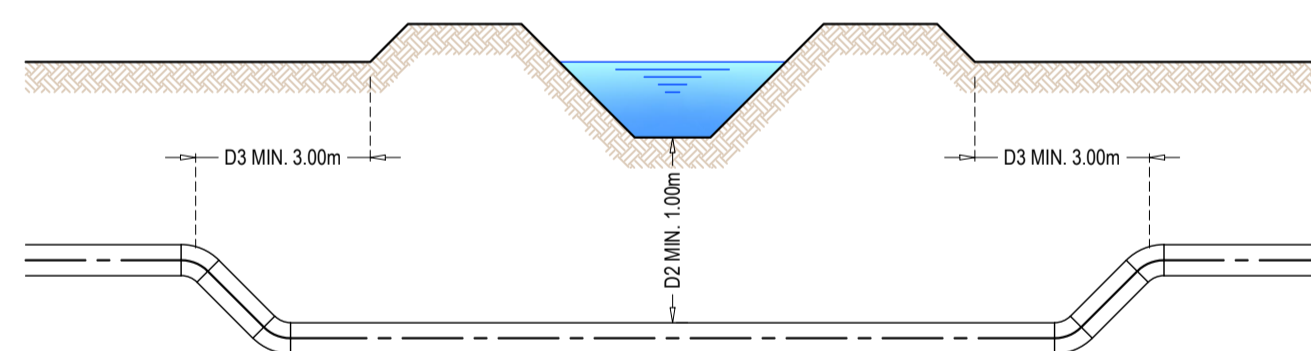


LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
1	1-CBR(B)-11-A	Scolo S. Andrea del Saraceta	16+437,88	CESENA	Attraversamento Spingitubo	51
1	1-CBR(B)-15-A	Scolo Ramo Artosi I	17+569,77	BERTINORO	Attraversamento Spingitubo	35
1	1-CBR(B)-20-A	Scolo S. Cristoforo dei cavalli	19+632,71	CESENA	Attraversamento Spingitubo	26
1	1-CBR(B)-24-A	Scolo Campanini	21+667,96	CESENA	Attraversamento Spingitubo	27
1	1-CBR(B)-29-A	Scolo Melatello	23+054,38	FORLIMPOPOLI	Attraversamento Spingitubo	30
2	2-CBR(B)-05-A	Scolo Legnano (tombinato)	4+389,85	CESENA	Attraversamento Spingitubo	30
2	2-CBR(B)-10-A	Scolo Mariana	5+355,00	CESENA	Attraversamento Spingitubo	28
2	2-CBR(B)-20-A	Scolo Calcinaro	8+415,34	CESENA	Attraversamento Spingitubo	27
3	3-CBR(B)-03-A	Scolo Olchetto	1+507,94	CESENA	Attraversamento Spingitubo	28
3	3-CBR(B)-04-A	Scolo Fossalta del Rigoncello	1+882,32	CESENA	Attraversamento Spingitubo	37
3	3-CBR(B)-18-A	Scolo tombinato Cerquelli	10+361,92	SAN MAURO PASCOLI	Attraversamento Spingitubo	31

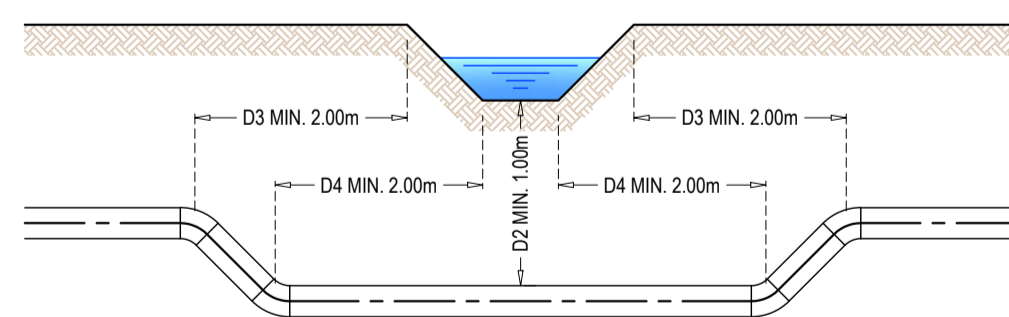
LOTTO	CODIFICA	DETTAGLIO INFRASTRUTTURA INTERFERITA	PROGRESSIVA TRACCIATO (km+m)	COMUNE	TIPOLOGIA DI INTERFERENZA E MODALITA' DI RISOLUZIONE	LUNGHEZZA TUBO DI PROTEZIONE (m)
3	3-CBR(I)-11-A	Scolo Baldone	6+933,97	GATTEO	Attraversamento Spingitubo	38

SCHEMI TIPOLOGICI DI ATTRAVERSAMENTO IN SUBALVEO  
REQUISITI MINIMI DA RISPETTARE

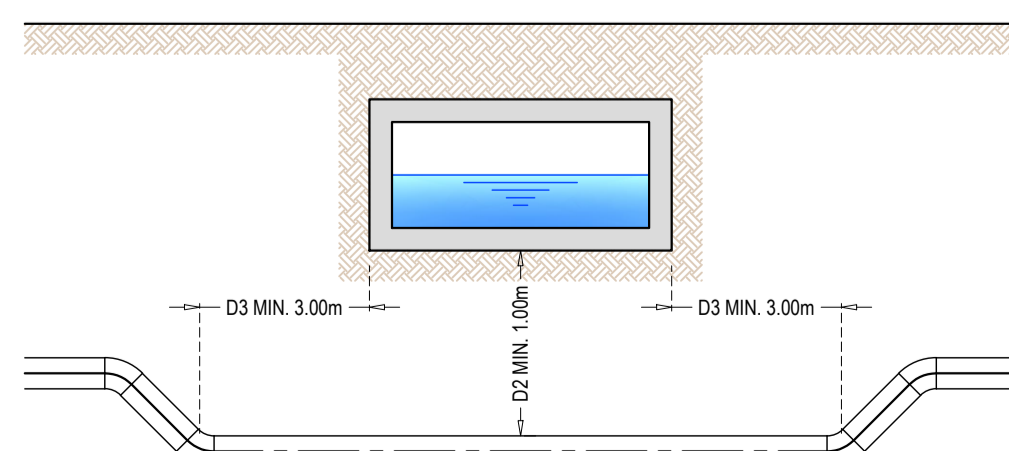
CANALI A CIELO APERTO ARGINATI



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



IL PROGETTISTA Ing. PAOLA ERBA R.T.O. ALPINA S.p.A.	INGEGNERI DEL TRIBUNALE PAOLA ERBA Settore: edilizia e ambientale n° A 20727 MILANO	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PAOLO BALDONI ROMAGNA ACQUE - SOCIETA' DELLE FONTI S.p.A.
---	--	---

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE  
TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTI  
CANALI CONSORZIALI CON SPINGITUBO  
TAVOLA 2 di 4

4.18

Revisioni	Rev.	Descrizione	Data
	C		
	B		
	A	EMMISSIONE	06/08/2021
Numero elaborato	P 4 I N T D E T T O 1 8 A		Scala 1:100/25