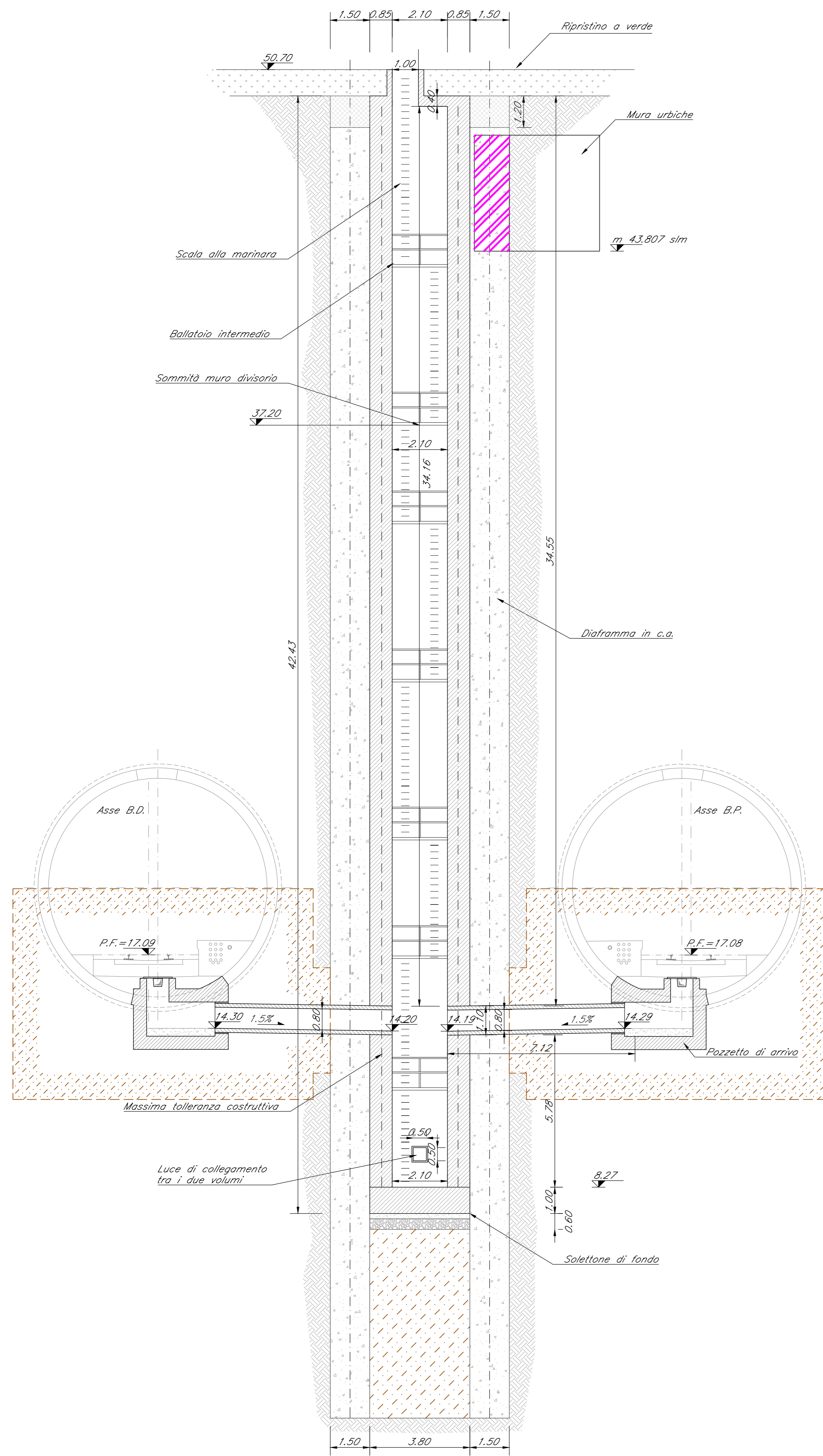


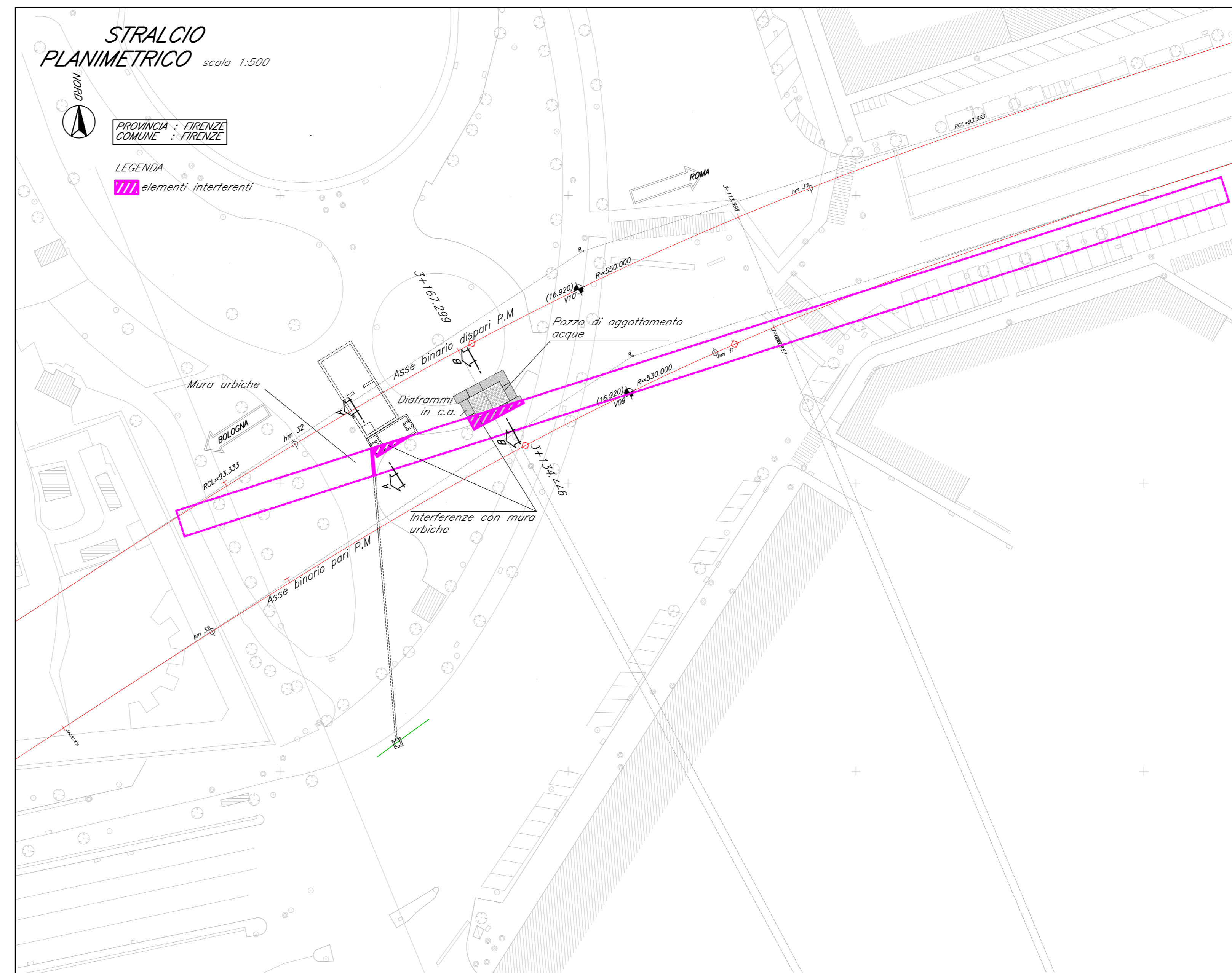
**SEZIONE B-B POZZO DI AGGOTTAMENTO** scala 1:100

Scavo fino alla quota di fondoscavo, 6,67 e realizzazione del pozzetto provvisorio per l'aggottamento delle acque

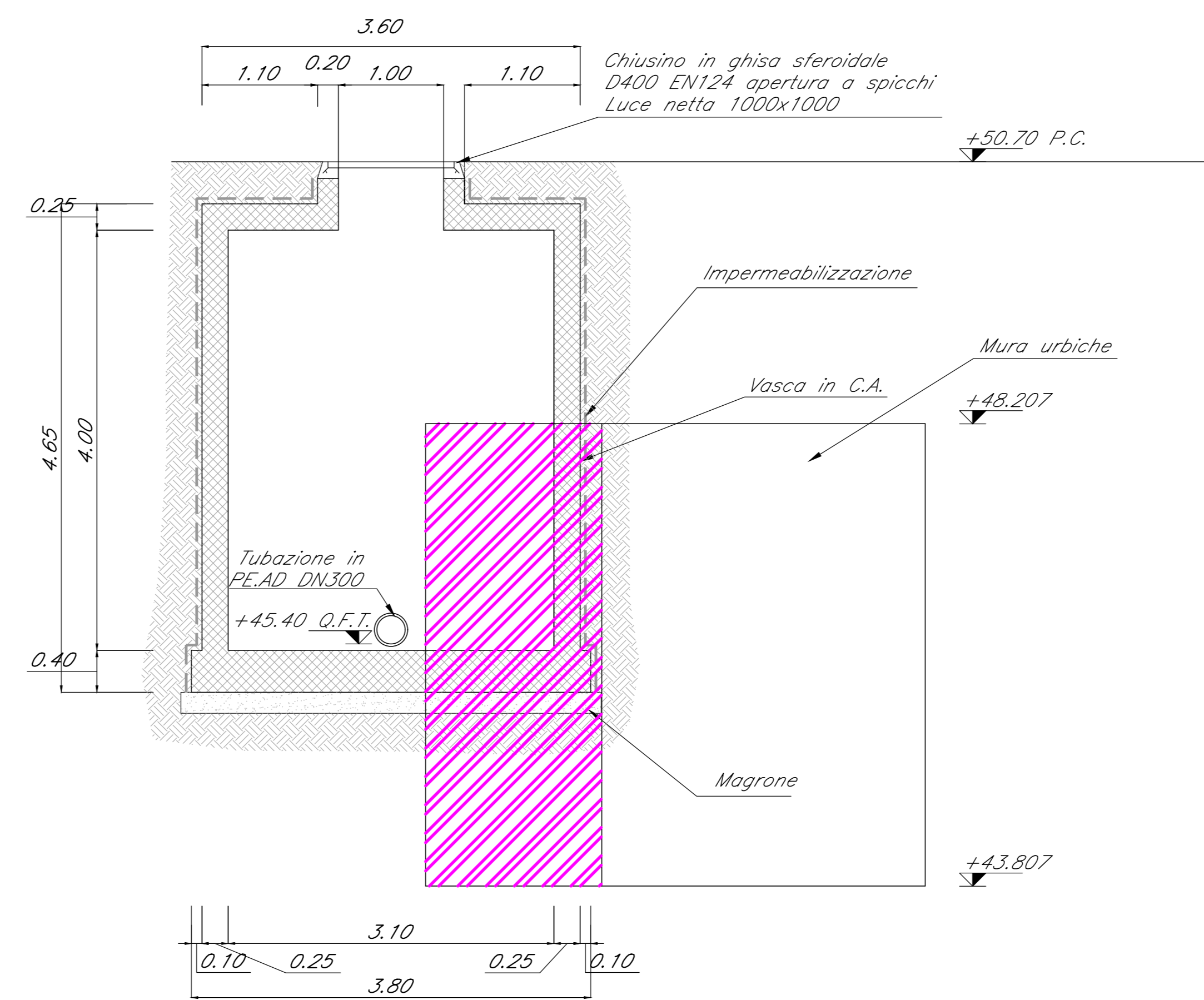


NB: Il sistema di pompaggio nel pozzo di aggotamento a fondo scavo può essere dismesso attraverso sigillatura al termine della realizzazione delle sovrastrutture (allo fase 17): rivestimento interno, setto divisorio e soletta di copertura.

**STRALCIO PLANIMETRICO** scala 1:500



**SEZIONE VASCA DI CALMA A-A** scala 1:50



NOTA: Elaborato di base da progetto esecutivo - NF1W.00.E.ZZ.BA.GN1600.003.C

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI**  
**NODO DI FIRENZE - PENETRAZIONE URBANA LINEA AV**

Galleria naturali - Pozzo di raccolta e smaltimento delle acque in galleria

Progetto originario autorizzato con rappresentazione interferenze | SCALA: VARIE

IL PROGETTISTA

Ing. LEONARDO MAGURSI  
SIPRI INGEGNERIA DELLA PROIEZIONE E P.I.C.  
Piazzale S. Felice, 20 - 00187 Roma  
Tel. 06/55111111 - Fax 06/55111112  
Codice Fiscale e P. IVA: 0695550484

Infrarail srl - IFR  
sede legale: via Marsala, 41 - 00185 - Roma  
P.I.C. Infrastrutture e Impianti  
Codice Fiscale e P. IVA: 0695550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NF1W	00	E	ZZ	BZ	GN1600	021	B

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	EMISSIONE	BAGLURI	17/07/24	MAGURSI	17/07/24	MAGURSI	17/07/24
B	Spost. vasca di calma	ERRIGO	25/09/24	MAGURSI	25/09/24	MAGURSI	25/09/24

File: NF1W.00.E.ZZ.BA.GN1600.021.B.DWG | n. Dib.: ...