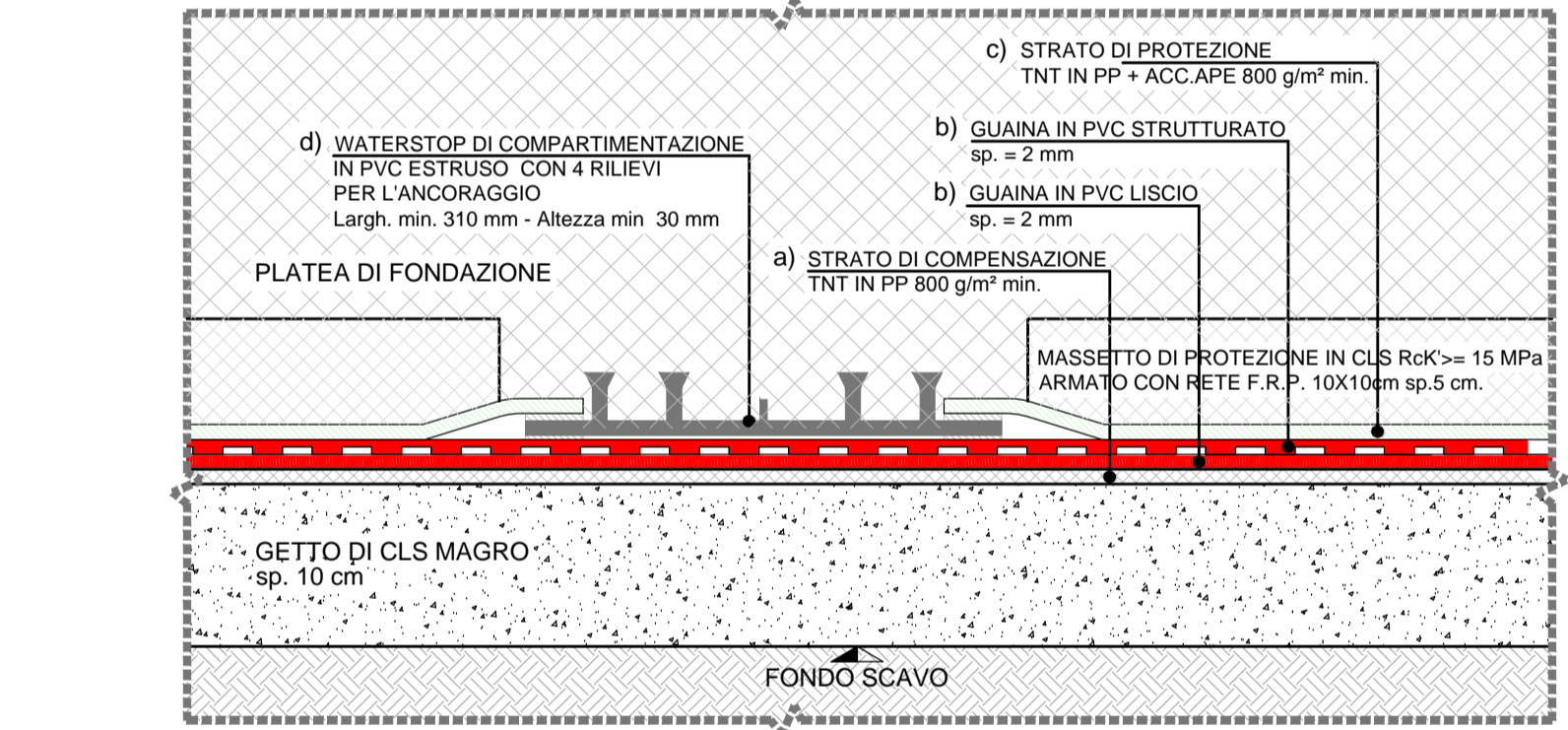
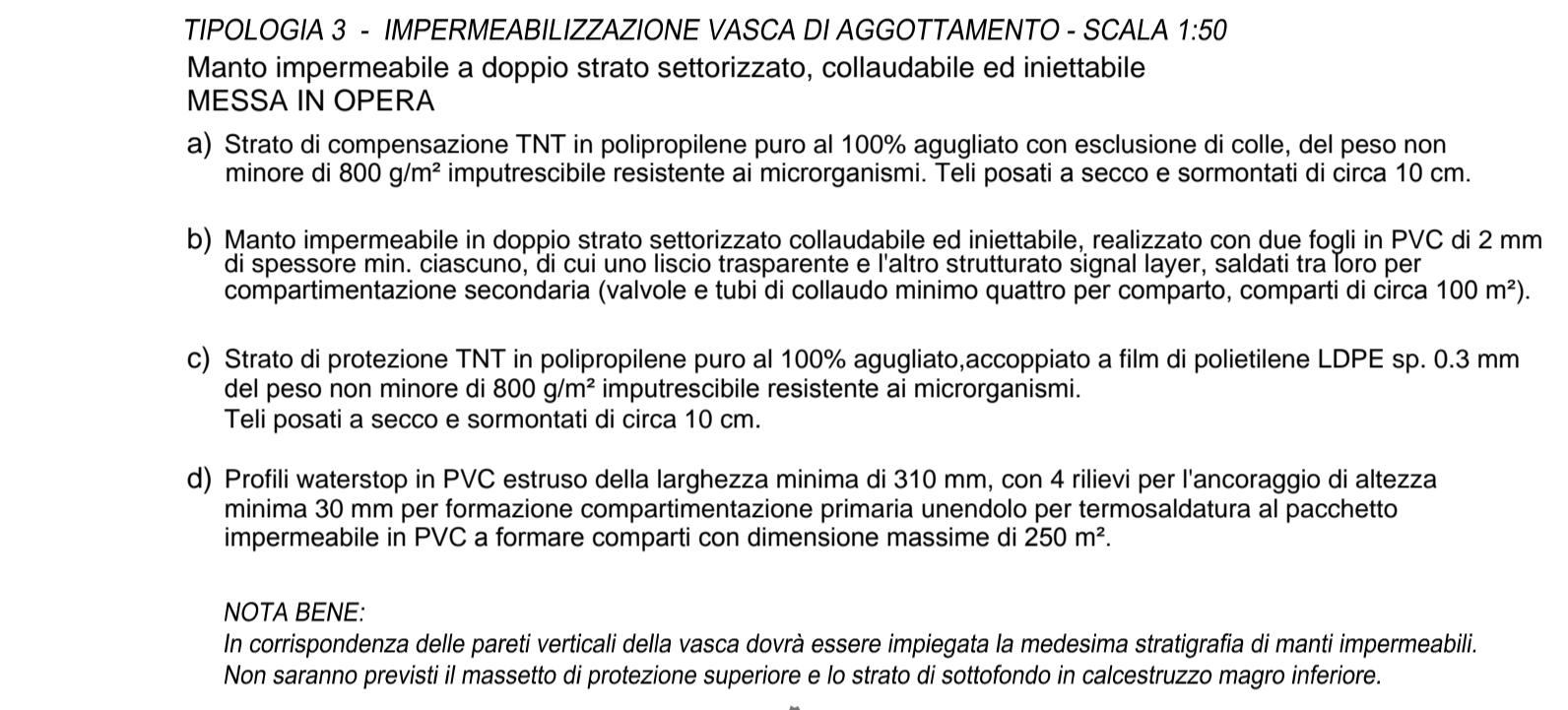
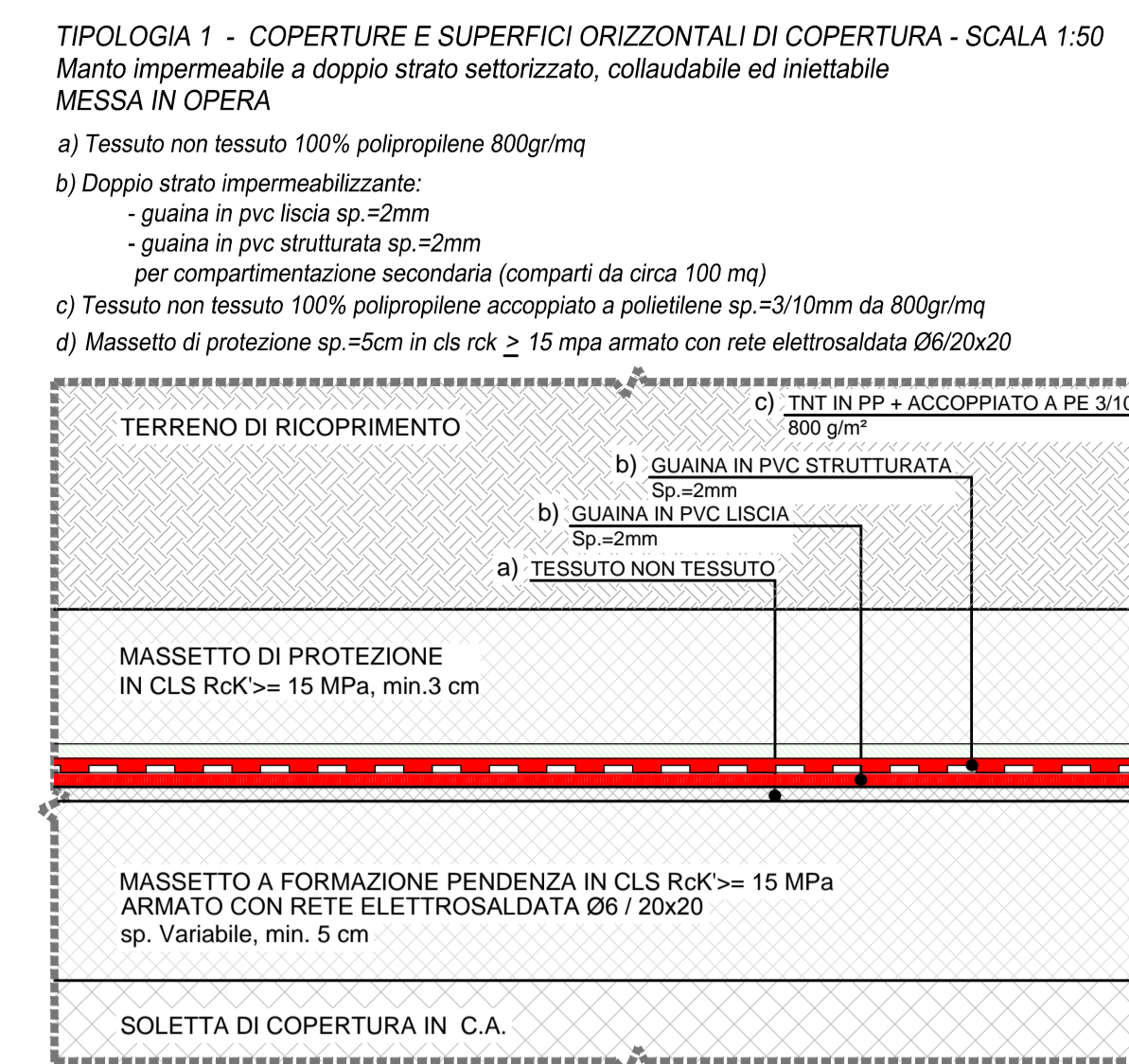
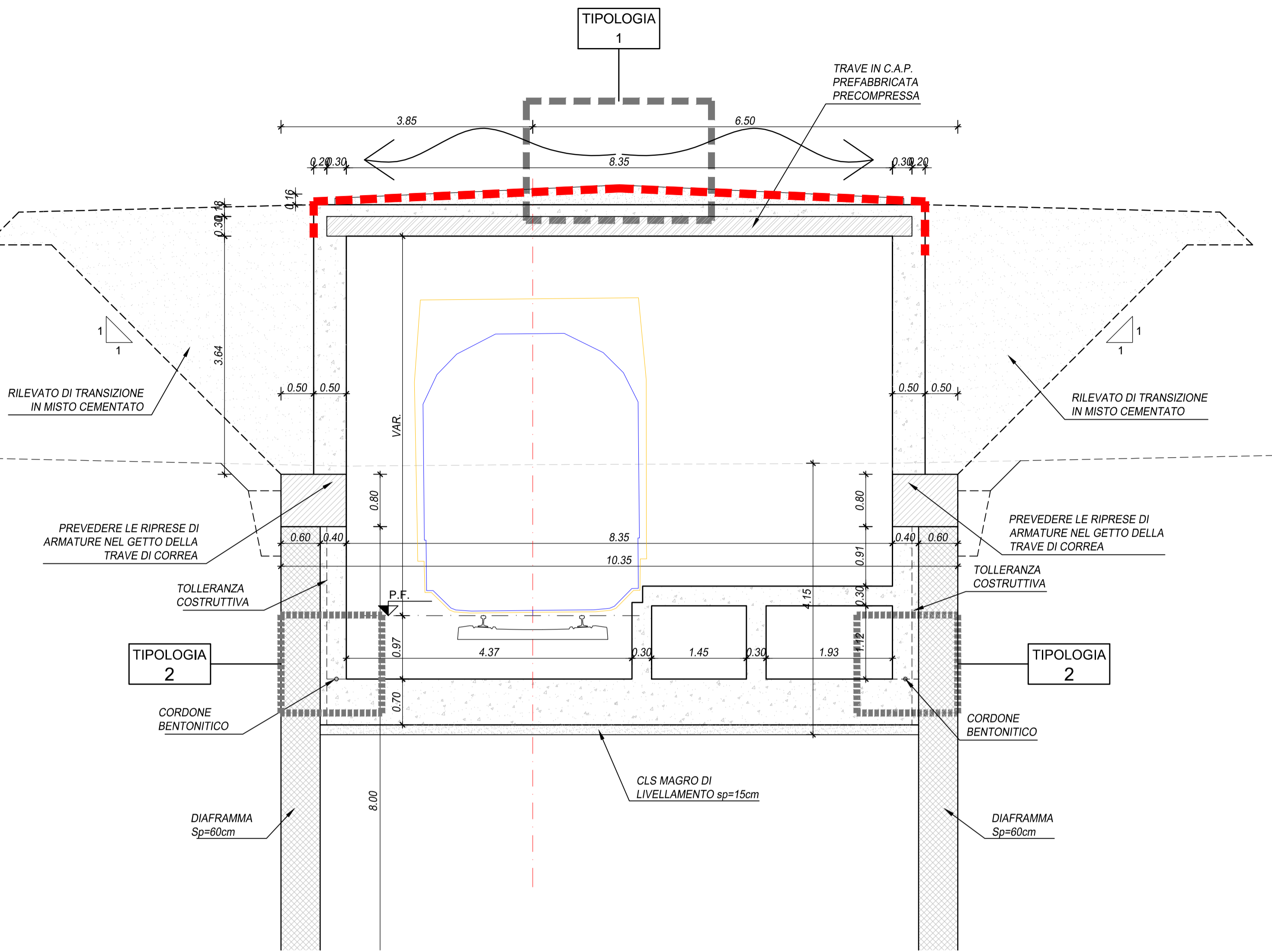
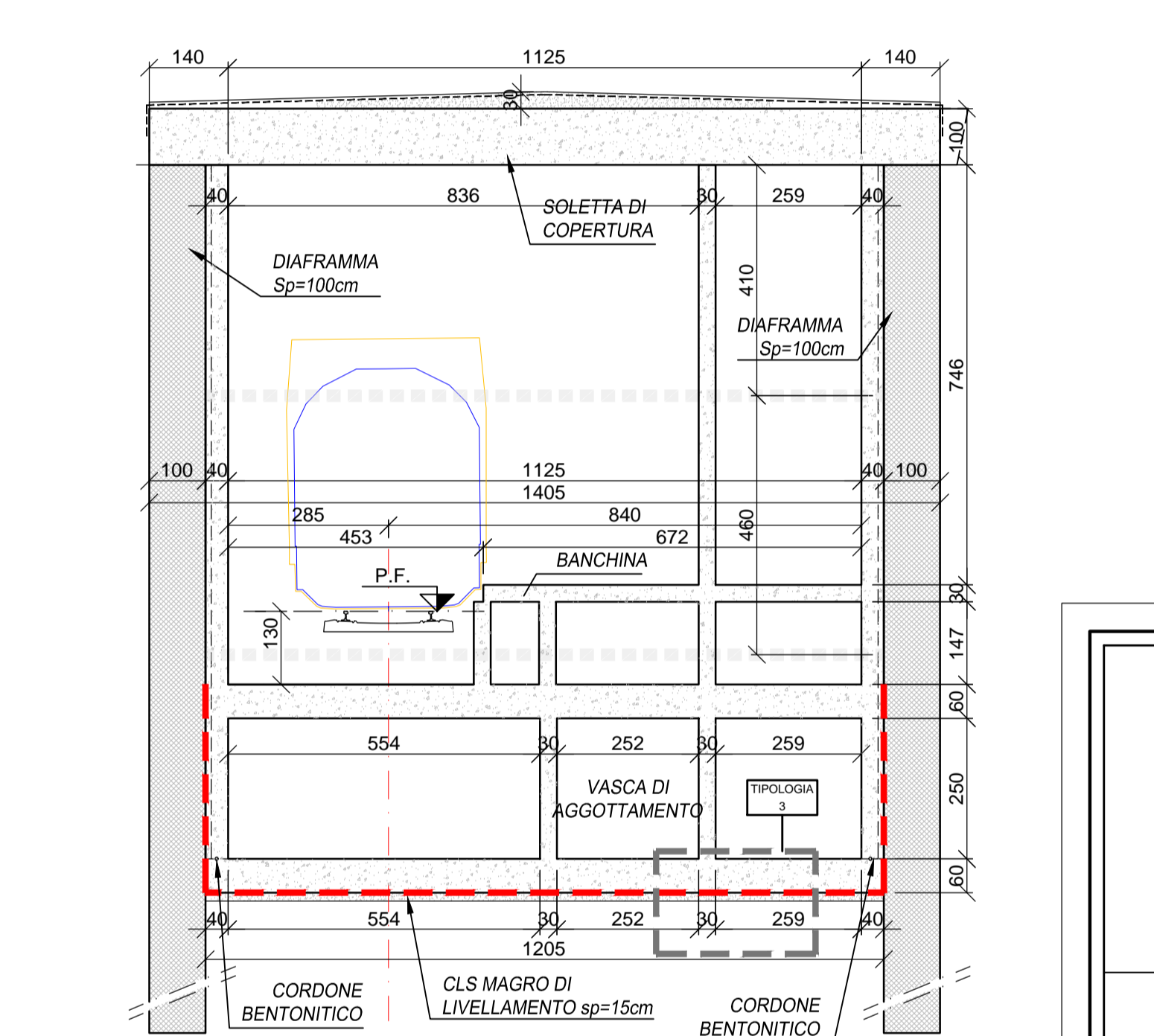
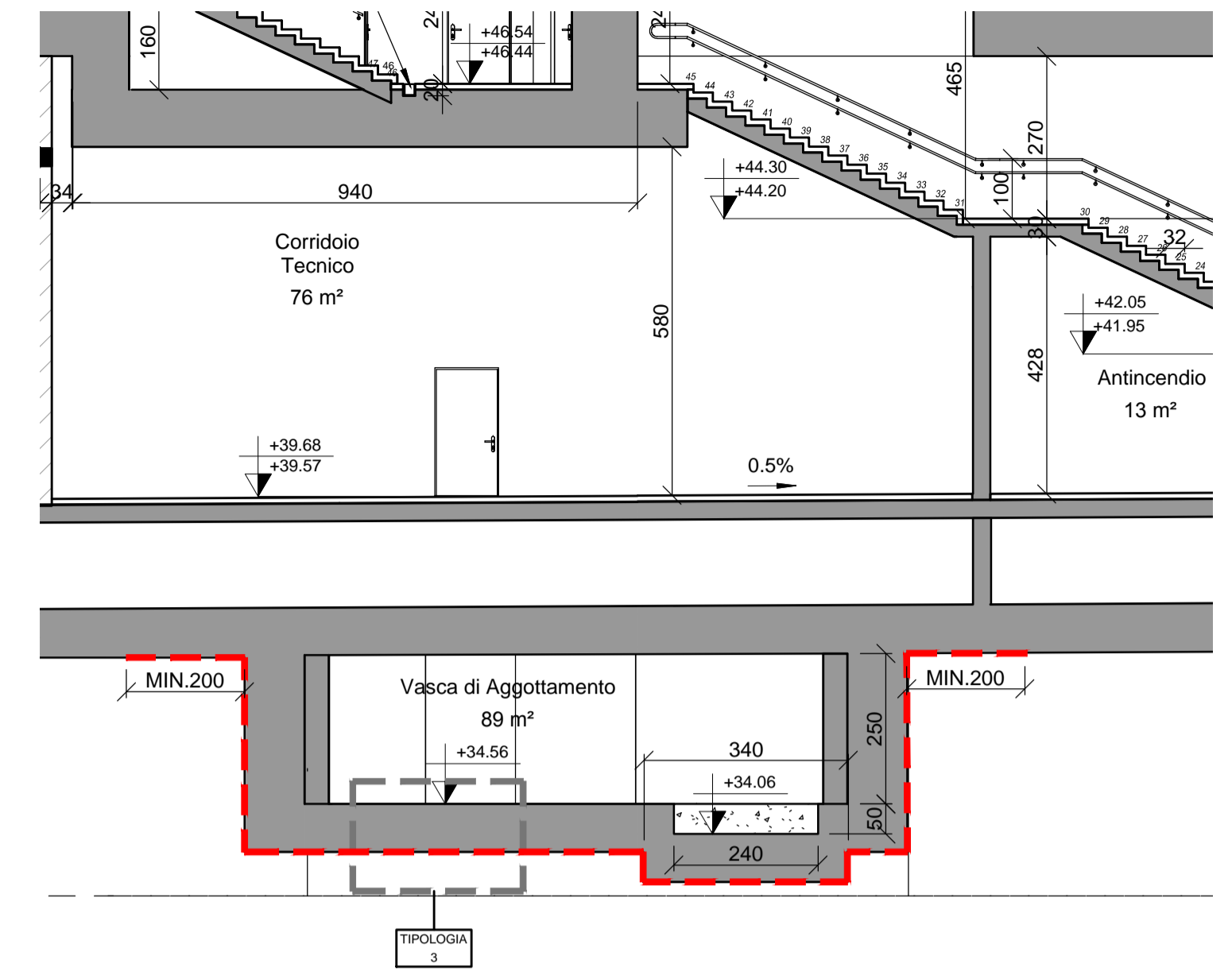


FERMATE e ATTRAVERSAMENTI - PROGETTO STRUTTURALE - DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE



FERMATA VIA LIBIA - VASCA DI AGGOTTAMENTO - DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE

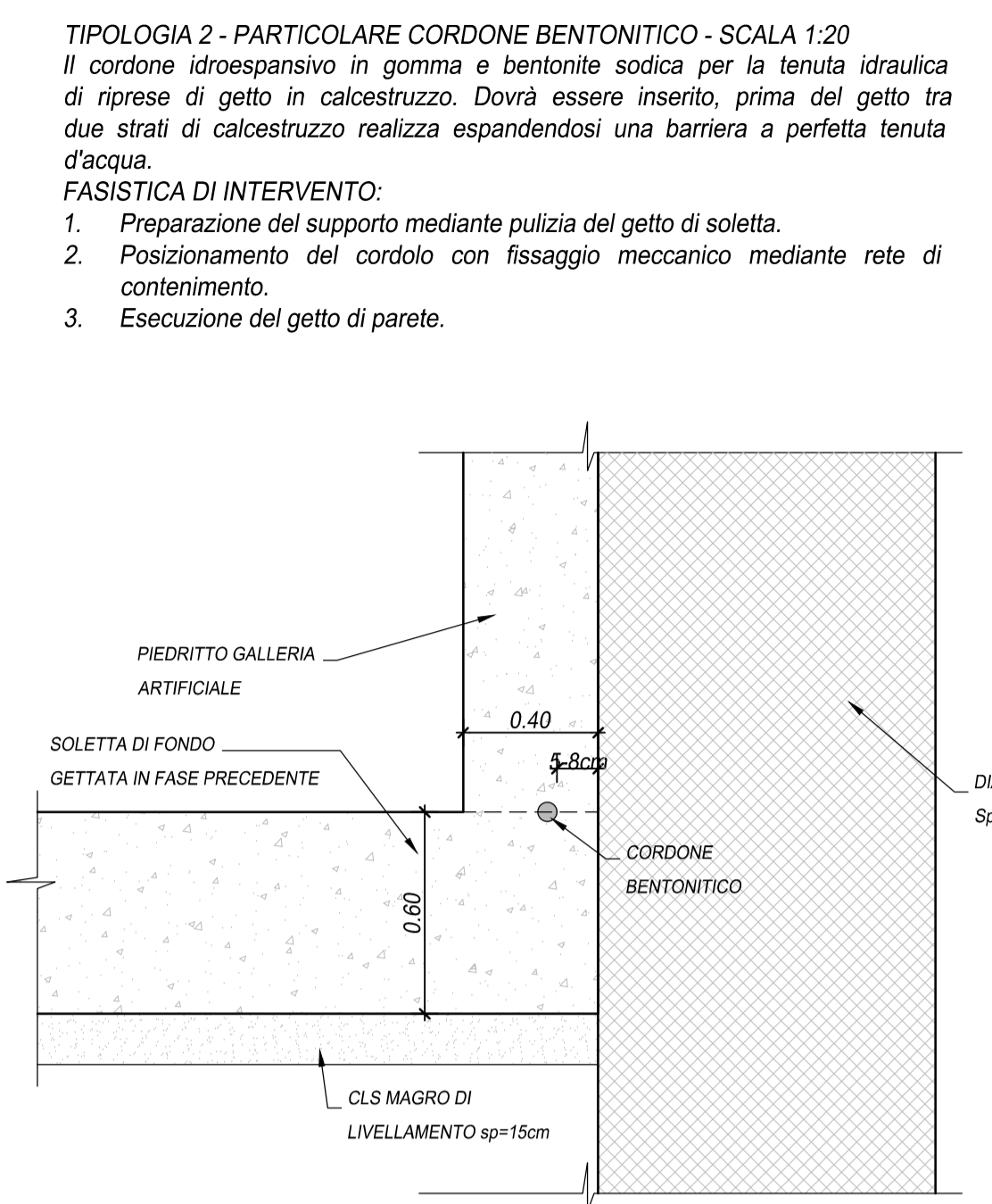


LEGENDA E NOTE GENERALI

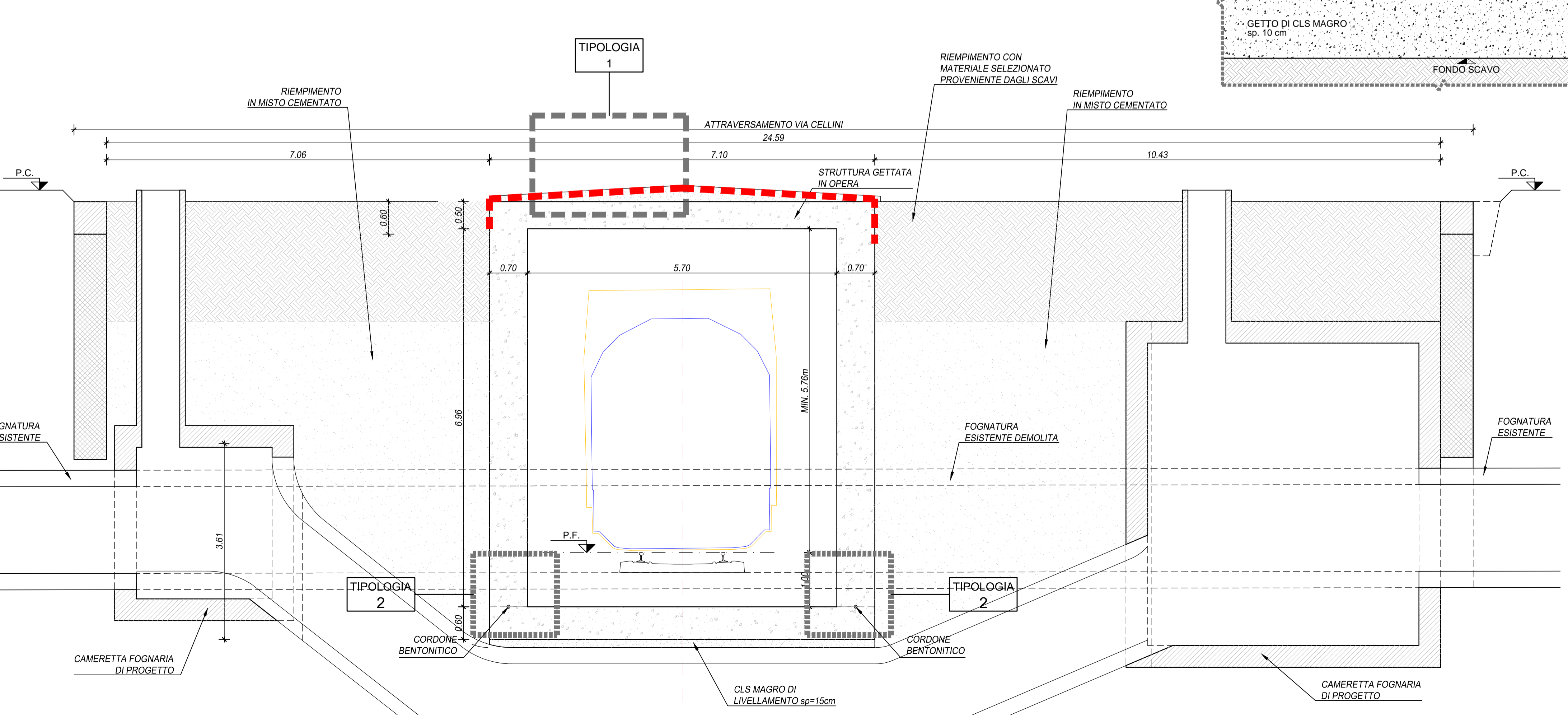
--- IMPERMEABILIZZAZIONE SOPRA FALDA

NOTA BENE:

- SECONDO QUANTO RICHIESTO DALLA COMMITTENTE L'IMPERMEABILIZZAZIONE VIENE PREVISTA ESCLUSIVAMENTE SULLA SOLETTA SUPERIORE DELLE STRUTTURE INTERRATE, VISTA LA QUOTA INFERIORE DELLA FALDA DI PROGETTO.
- LE DUE TIPOLOGIE STRUTTURALI RIPORTATE SONO ESEMPLIFICATIVE DI TUTTE LE FERMATE ED ATTRAVERSAMENTI PREVISTI IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO EMESSI ELABORATI DEDICATI PER CIASCUNA OPERA.



ATTRAVERSAMENTO VIA CELLINI - PROGETTO STRUTTURALE - DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERRAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

FERMATE - PROGETTO STRUTTURALE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCHEMI IMPERMEABILIZZAZIONE

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31/10/19	DFR	SLA	APR	VFL
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA	
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING	Responsabile del progetto e dell'integrazione tra le prestazioni specialistiche: Ing. Vincenza Floria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Priva specialista)	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maccari (Priva specialista)	
NET ENGINEERING	Il Progettista: Ing. Alessandro Frascari Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 7115/A (Priva specialista)		

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
4.2	VARIE	31/10/19	FER BP D TO STR GEN S_002	0