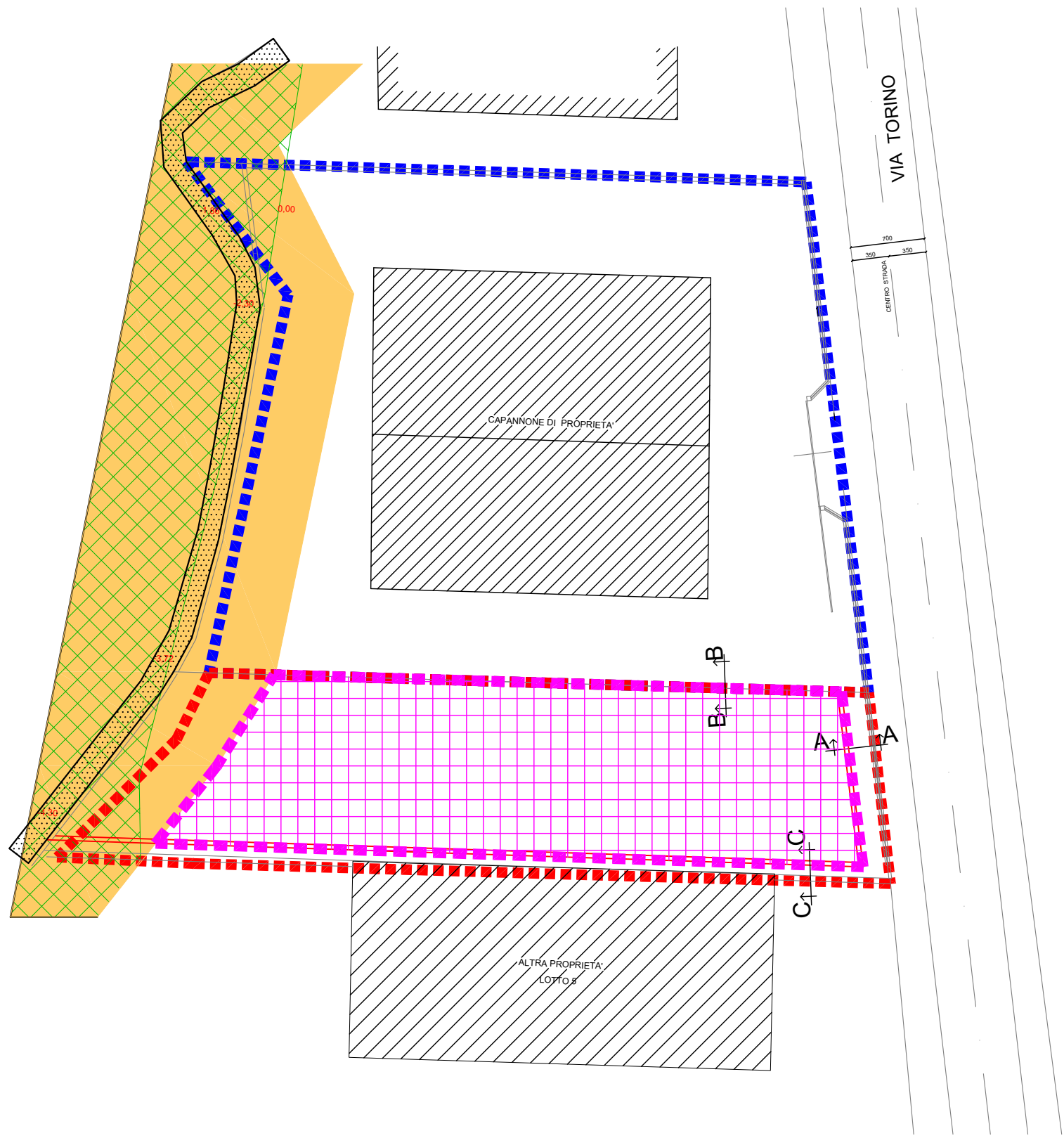


FASE 1
(costruzione del rilevato)



PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
Scala 1:500



PLANIMETRIA STATO ATTUALE
Scala 1:500



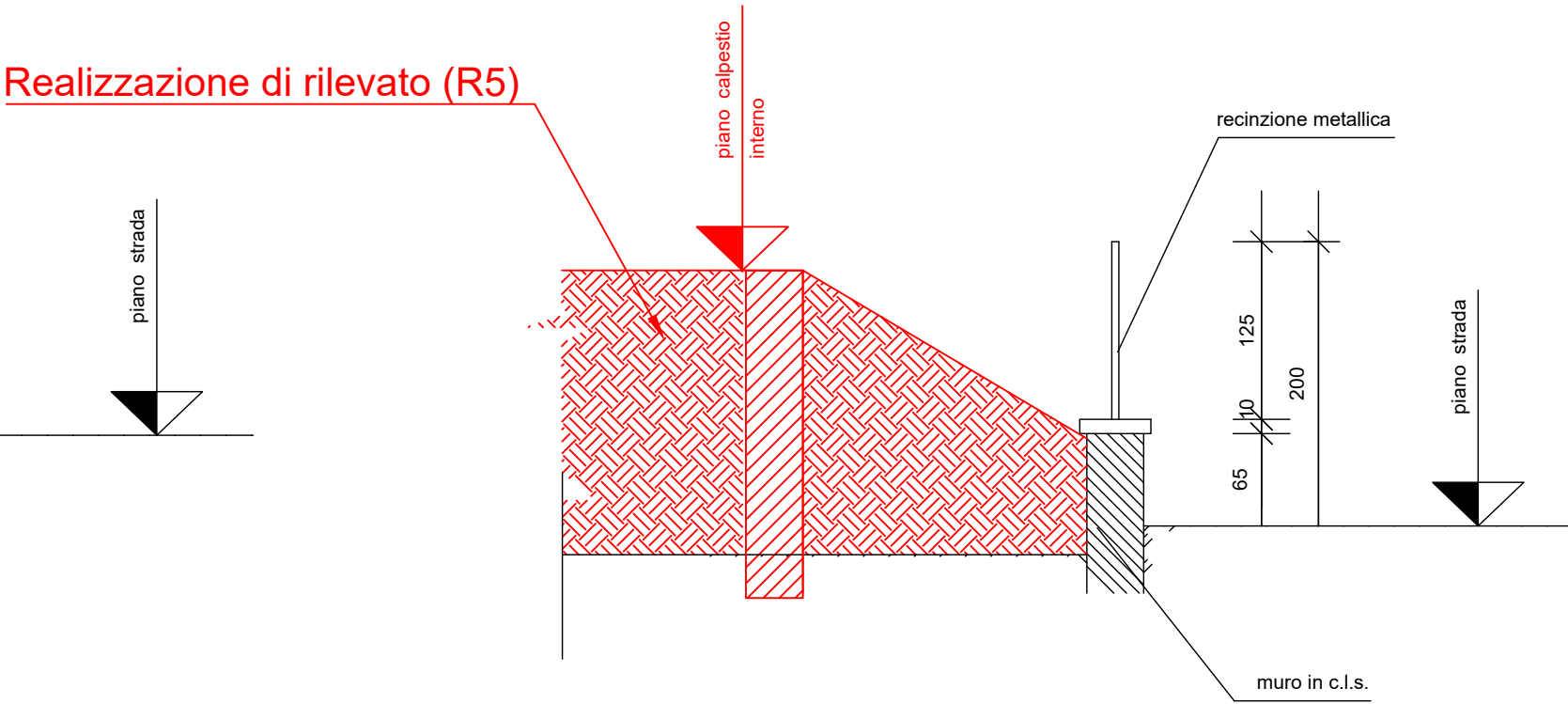
PLANIMETRIA STATO FINALE
Scala 1:500

- Perimetro attuale insediamento/magazzino DURANDO Snc
- Aree mappate in Classe IIIa : pericolosità elevata (Carta di Sintesi PRGC)
- Aree boscate (Carta Forestale 2016)
- Perimetro lordo area in progetto
- Area netta in progetto (FASE 1 + FASE 2)

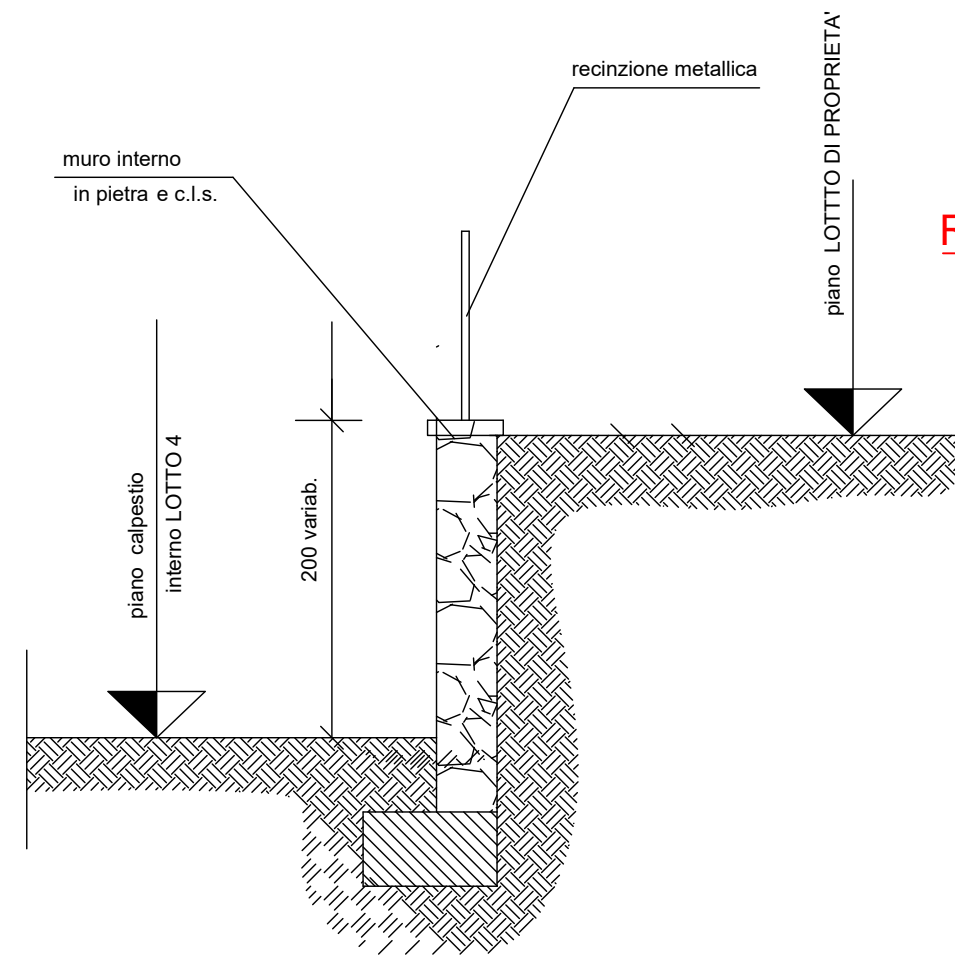
SEZIONE A – A ESISTENTE



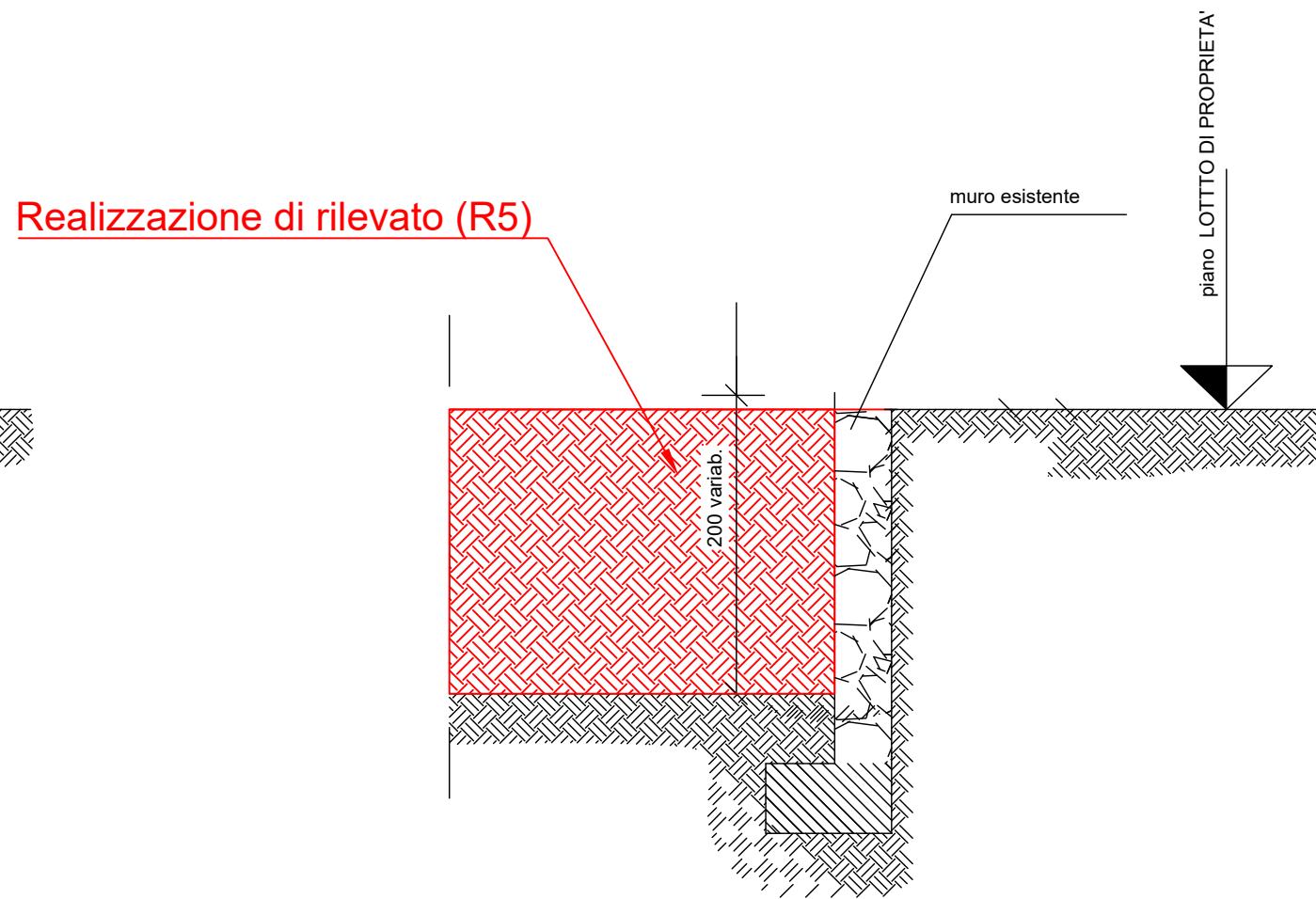
SEZIONE A – A IN PROGETTO



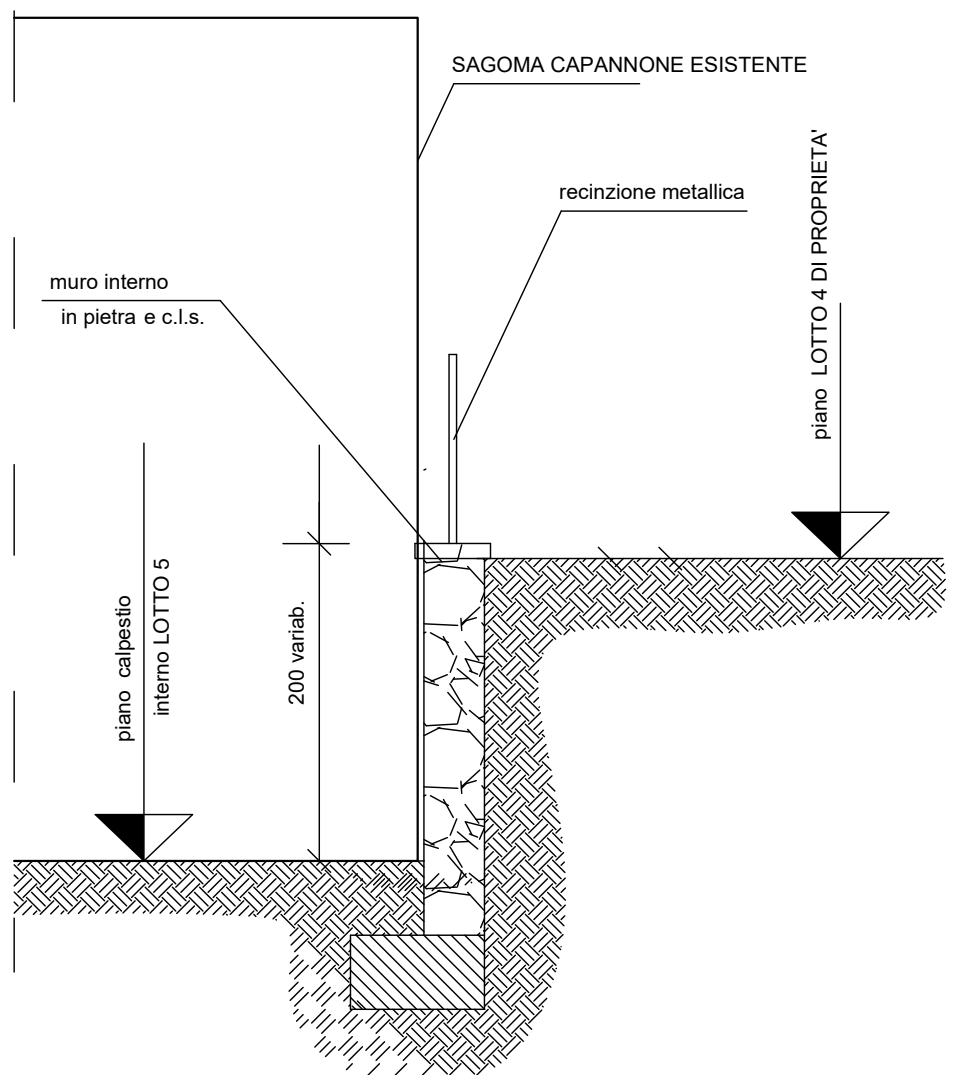
SEZIONE B – B ESISTENTE



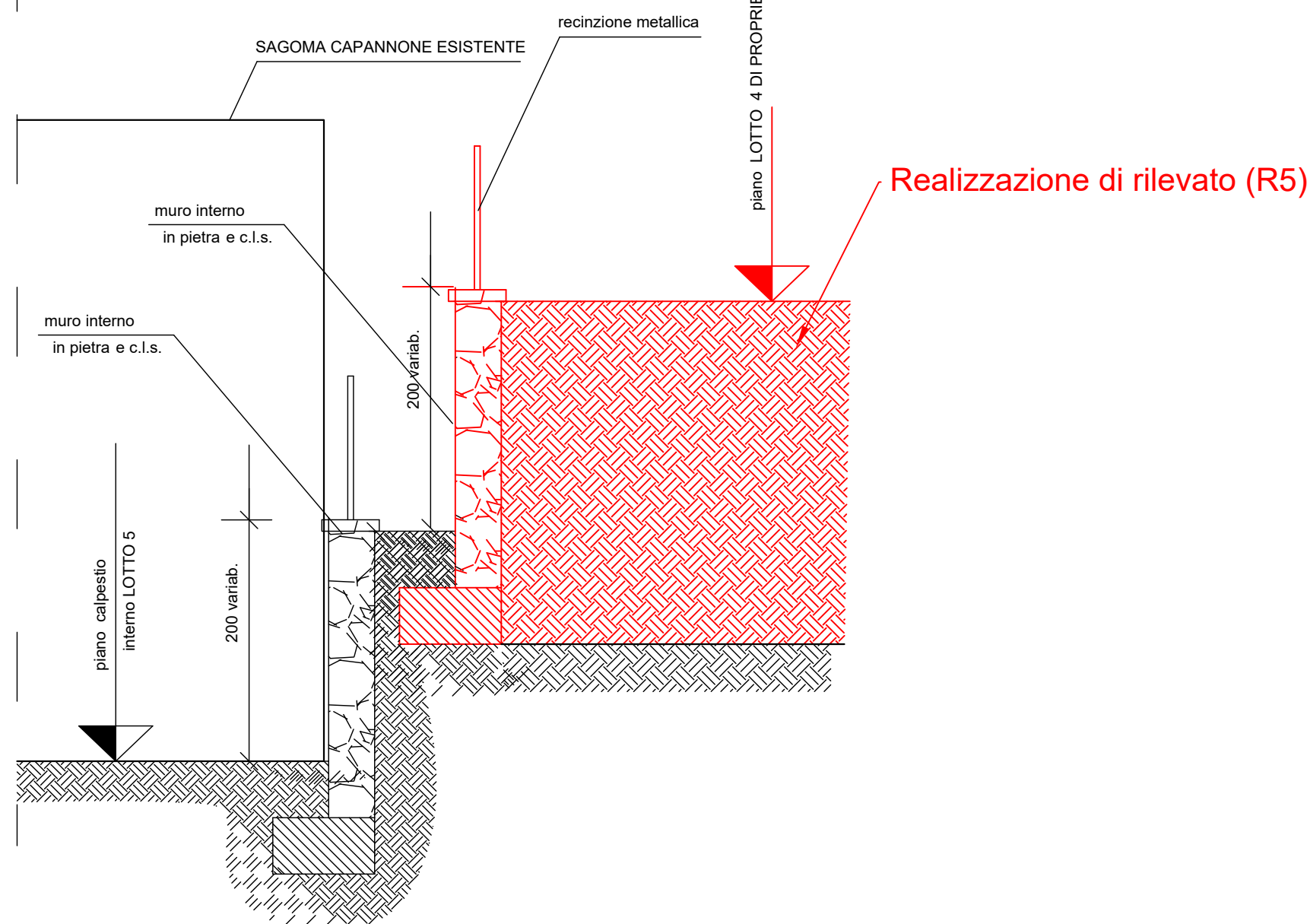
SEZIONE B – B IN PROGETTO



SEZIONE C – C ESISTENTE



SEZIONE C – C IN PROGETTO




PROVINCIA	TORINO
COMUNE	VALLO TORINESE
LOCALITA'	VIA TORINO, 22
COMMITTENTE	DURANDO GIACOMO S.n.c.

Progetto per la realizzazione di un piazzale industriale, mediante il recupero (R5) di rifiuti inerti, e successiva attivazione di un impianto di recupero (R13, R5) per la produzione di aggregati riciclati ai sensi del DM 127/2024
Fase di Verifica di VIA ai sensi dell'art. 19 D.Lgs.152/2006

PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI FASE 1			
SCALA	1:500	ELAB.	TAV. 01
		DATA	Febbraio 2026

FIRMA ESERCENTE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
	Ing. SANDRO GENNARO