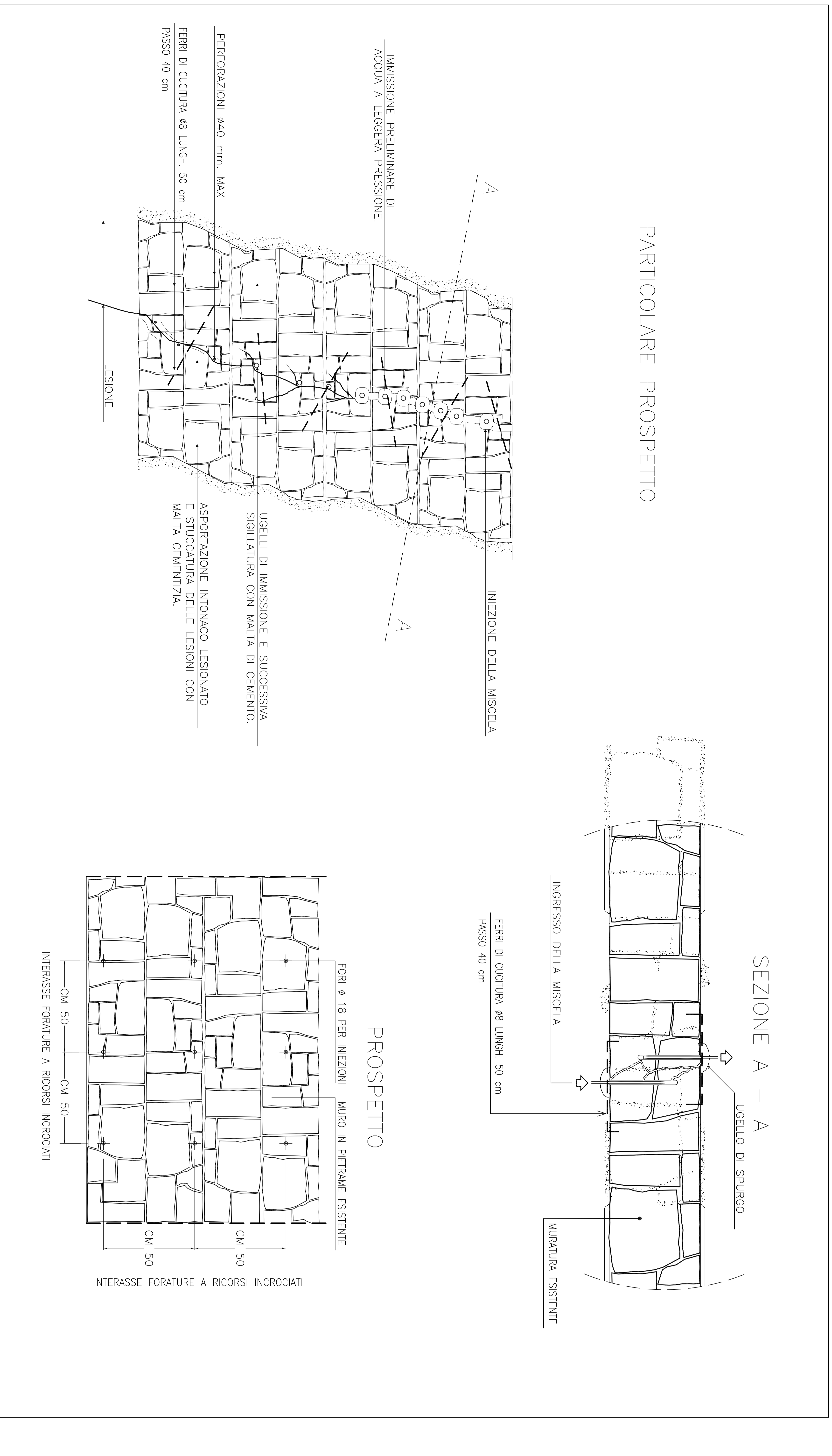
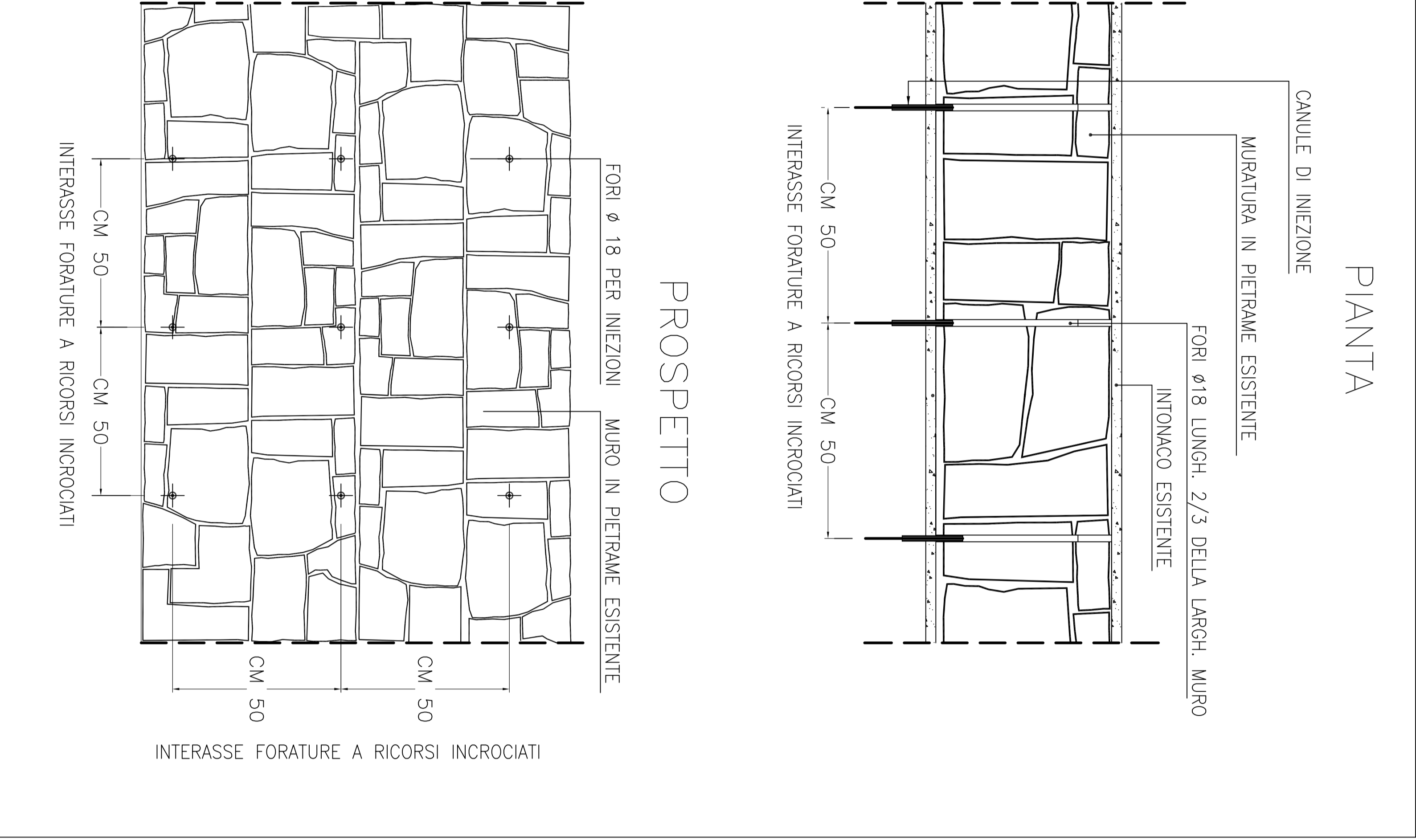


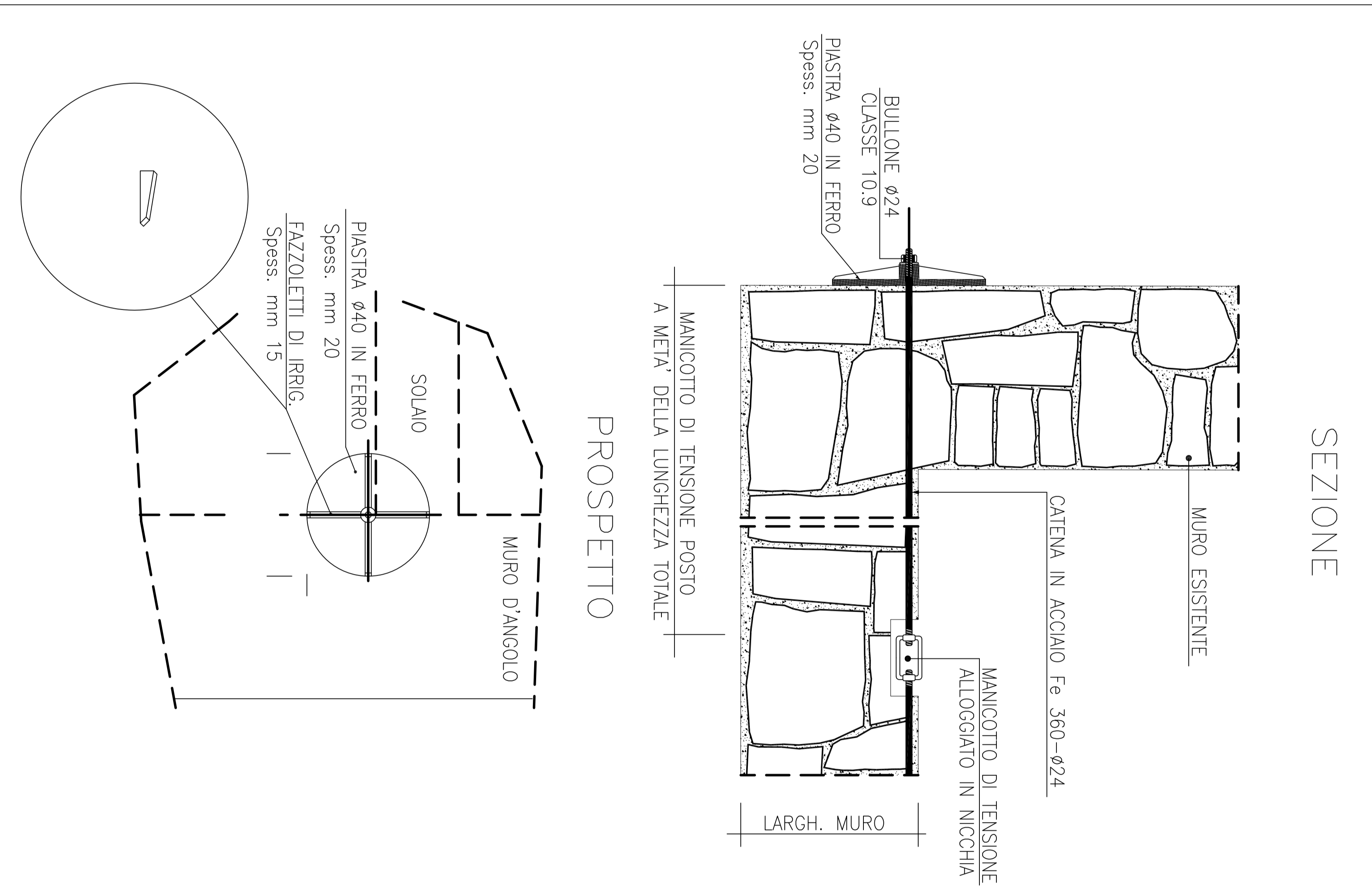
RISARCIMENTI EVENTUALI DI LESIONI SU INDICAZIONE DELLA D.L.



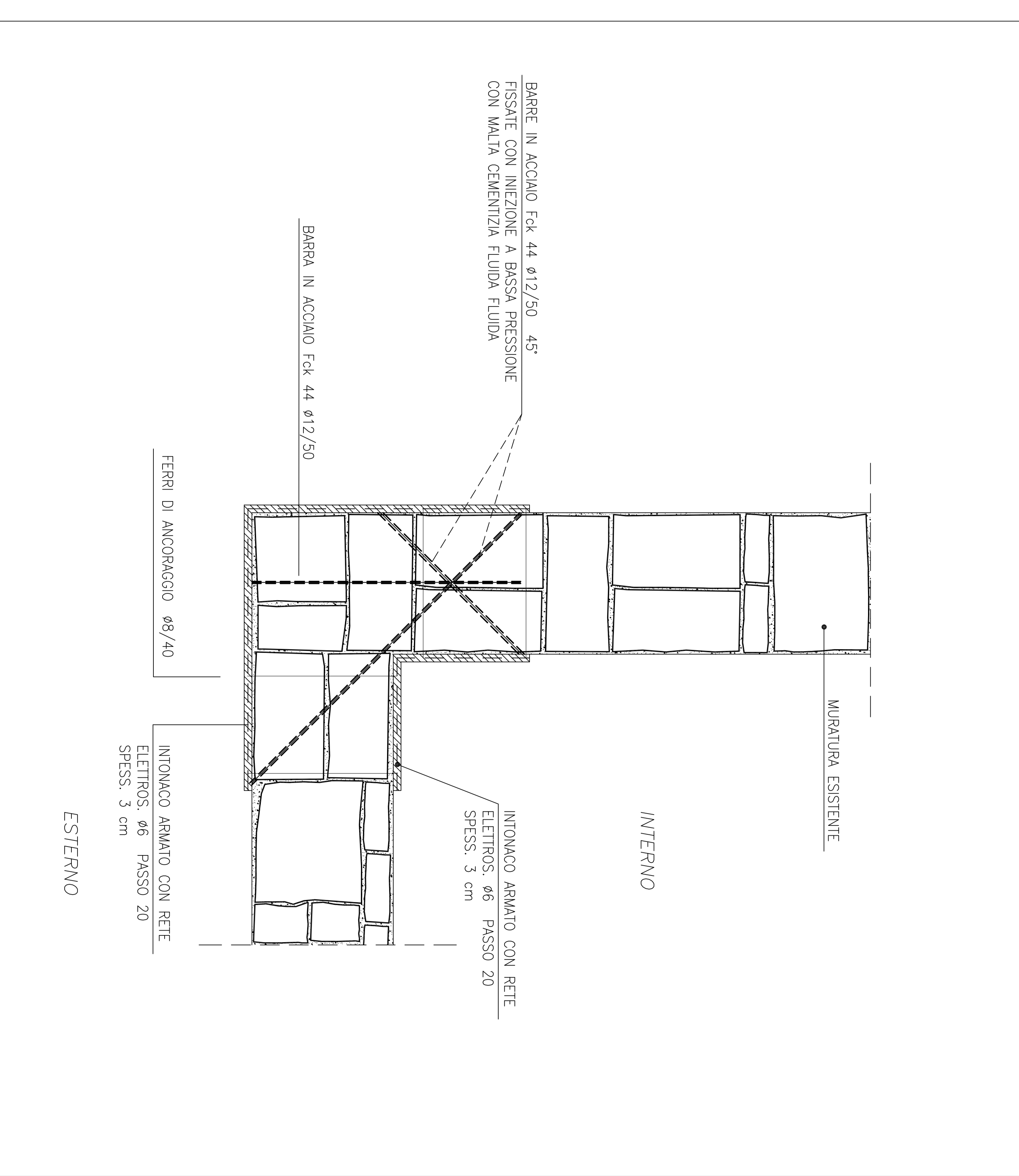
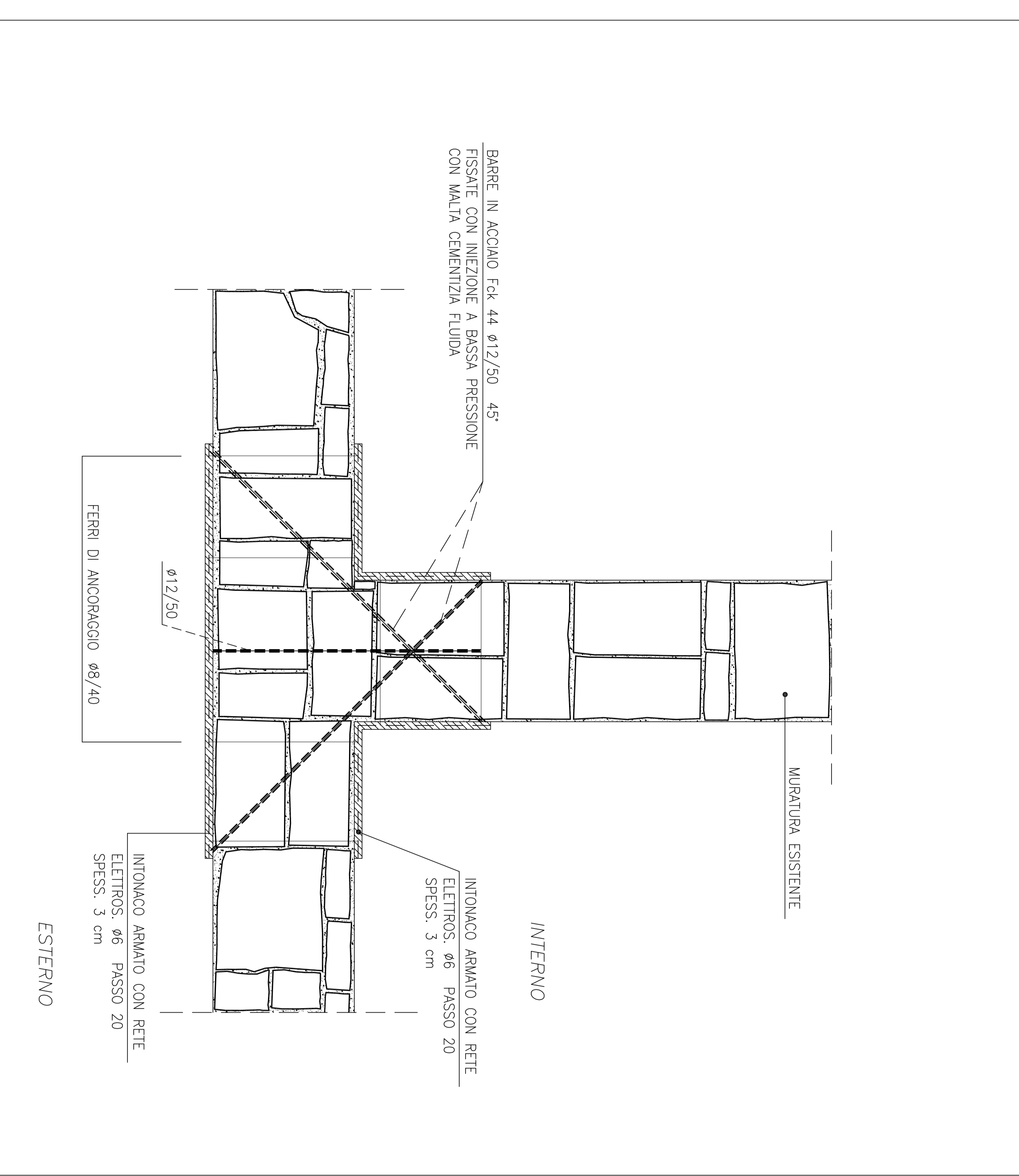
CONSOLIDAMENTO CON INIEZIONI



EVENTUALI CATENE DI TIRANTATURA



CONSOLIDAMENTO CON INTONACO ARMATO SU INDICAZIONE DELLA D.L. (SOLO NELLE ZONE A MATTONI DOVE NON SARA' POSSIBILE ESEGUIRE LE INIEZIONI)



- ### PRESCRIZIONI GENERALI
- 1) ESECUZIONE DI FORATURE A SOLA ROTAZIONE
 - 2) POSIZIONAMENTO CANNUCIE DI INIEZIONE OPPORTUNAMENTE FISSATE
 - 3) SPOLVERATURA DEI FORI CON GETTO D'ARIA
 - 4) PER I FERRI DI ARMATURA USARE ACCIAIO TIPO Fe 44K
 - 5) INIEZIONE DI FLUIDO CEMENTIZIO ADDITIVATO CON RESINA ACRILICA
 - 6) RIMOZIONE E SILLATURA CANNUCIE FILE SOTTOSTANTI

Ing. PAOLO MARZESI Via. S. Giovanni Bosco, 8 (RM) 00100 ROMA (Tel. 06/4788312 - 43368557104)	COMUNE DI ARGINAZZO ROMANO <small>(Provincia di Roma)</small>
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA ELEMENTARE MEDIA E MATERNA SAN GIOVANNI BOSCO SITA IN VIA SAN GIORGIO 8 PROGETTO ESECUTIVO - CUP - F68E18000000001	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DIMENSIONI CLASSI IN RESISTENZA $\geq 20/30$ (Paolo Marzesi) CANTINE PORTATE CON SOLO ACCIAIO (Paolo Marzesi) Fd = 141 (M2/M) - RESISTENZA DI CALCOLO C.L.S. Fd = 141 (M2/M) - RESISTENZA DI CALCOLO ACCIAIO M ₁ = 4500 (K/CM) - RESISTENZA CARATTERISTICA ACCIAIO M ₂ = 3913 (K/CM) - RESISTENZA IN CALCOLO ACCIAIO F _y = 210000 (K/CM) - MODULO ELASTICO ACCIAIO M ₃ = 4500 (K/CM) - RESISTENZA CARATTERISTICA ACCIAIO M ₄ = 3913 (K/CM) - RESISTENZA IN CALCOLO ACCIAIO F _y = 210000 (K/CM) - MODULO ELASTICO ACCIAIO	IL DIRETTORE LAVORI
IL COMMITTENTE: COMUNE DI ARGINAZZO R.	TAVOLA - 2/D RAEP - 1:50-1:20

ESECUTIVI DELLE STRUTTURE PARTICOLARI D'INTERVENTO SULLE MURATURE