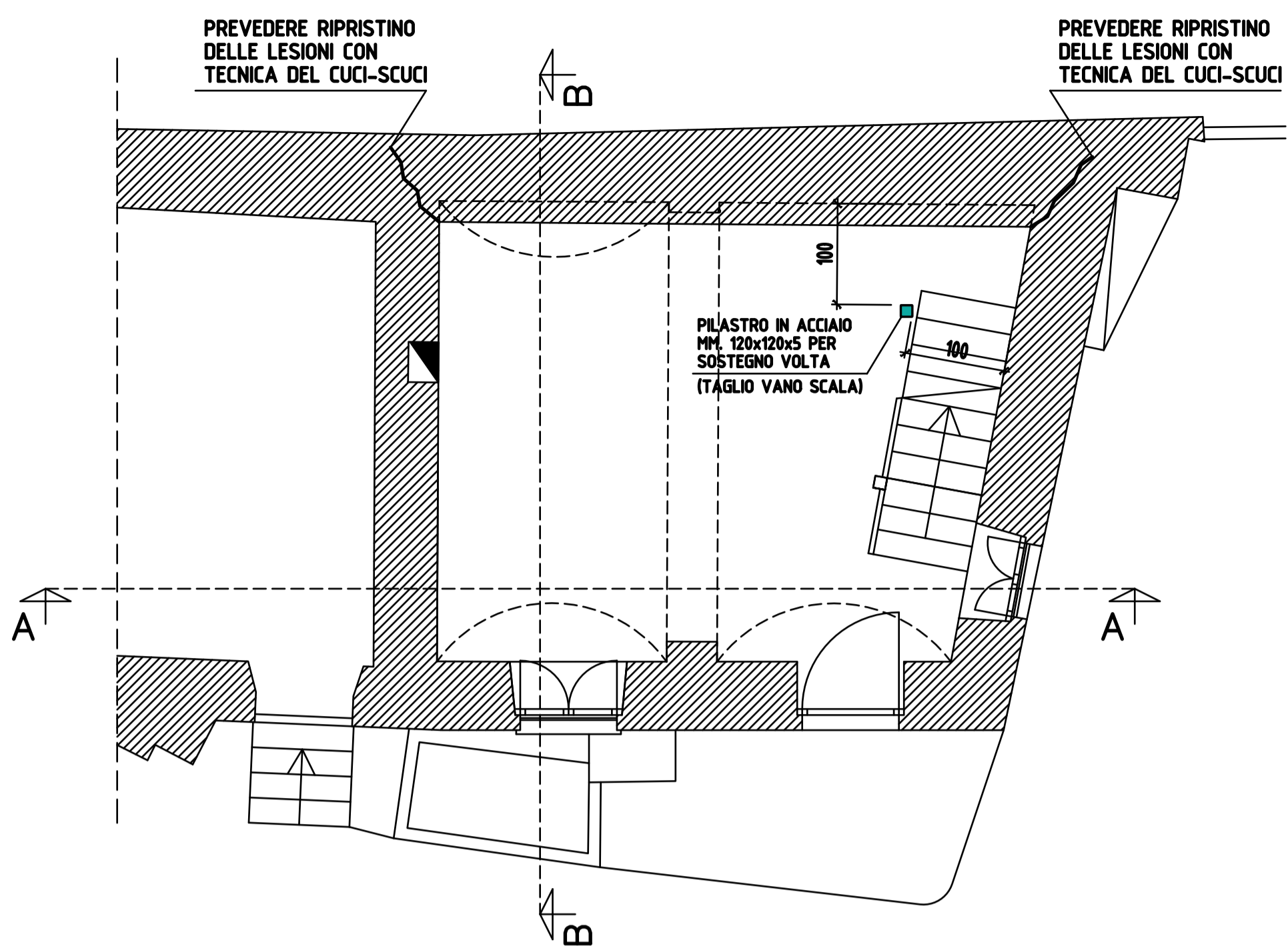
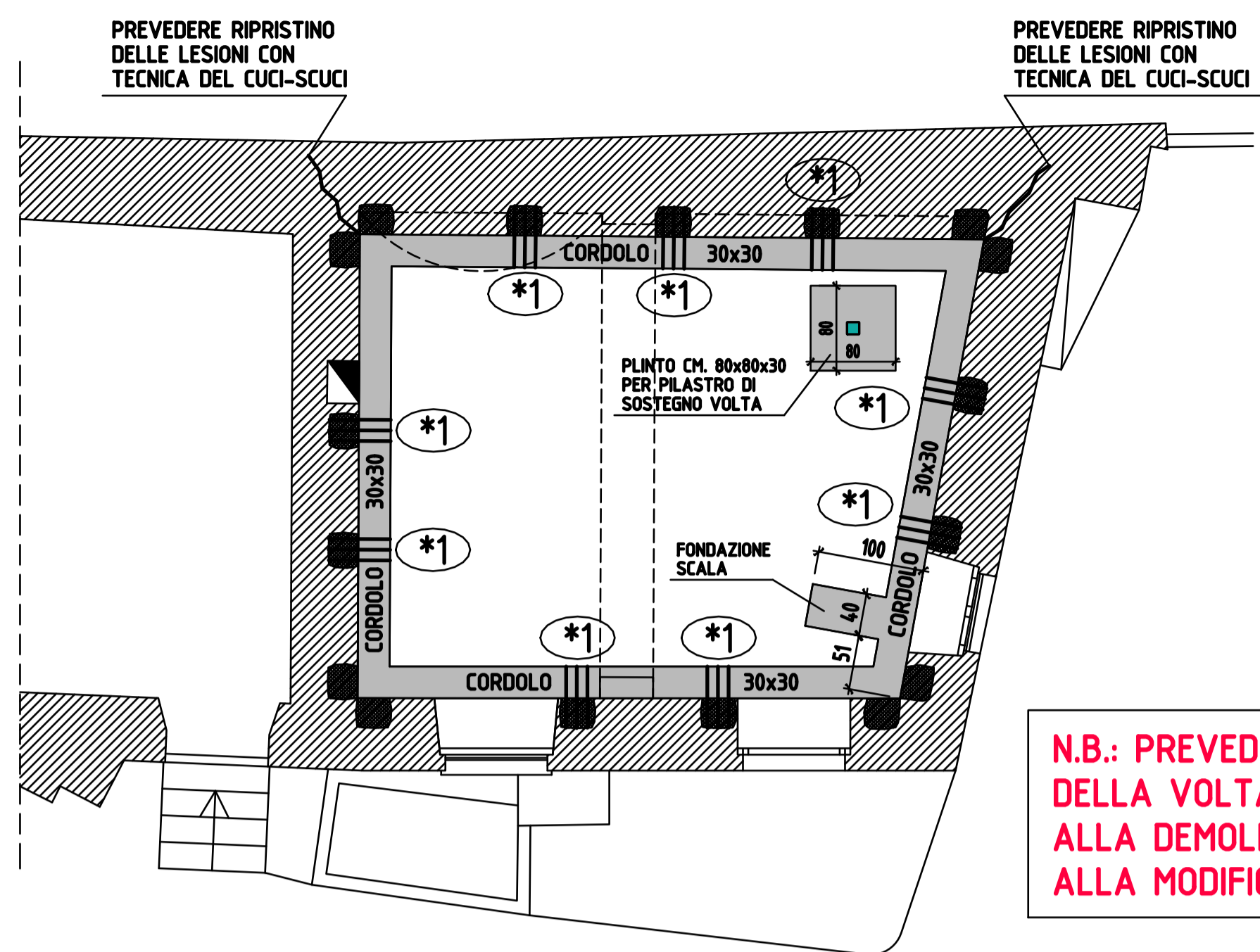


## PIANTA MURI PORTANTI PIANO TERRA

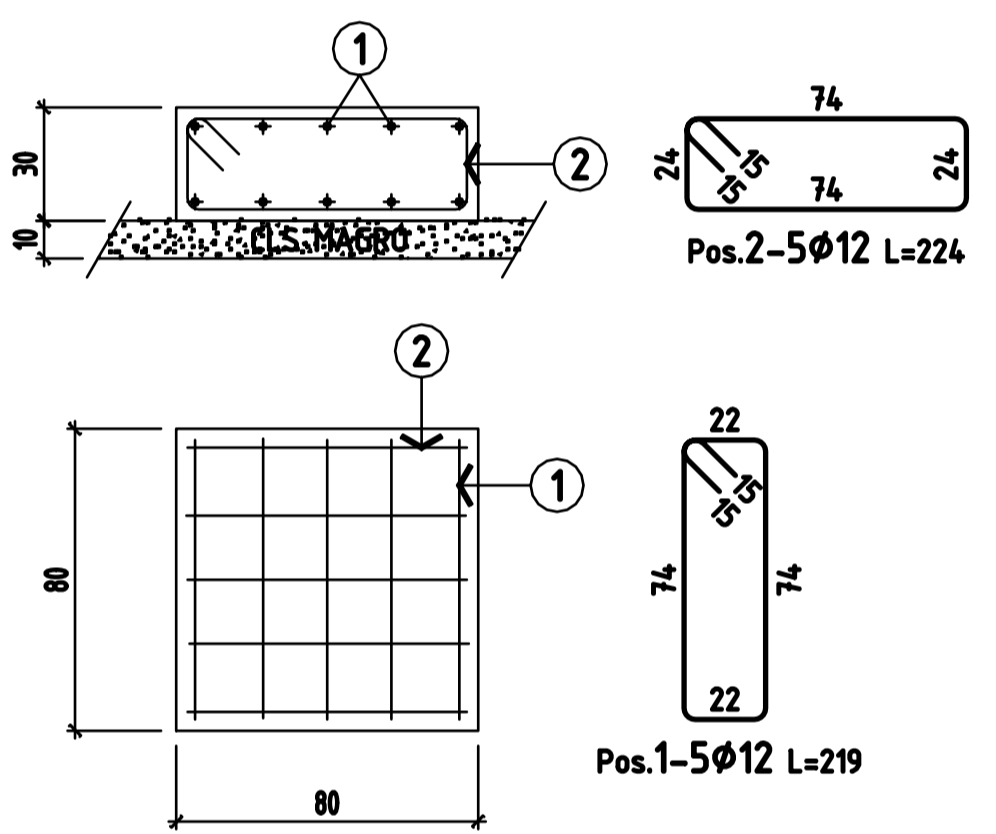


## PIANTA CONSOLIDAMENTO FONDAZINI

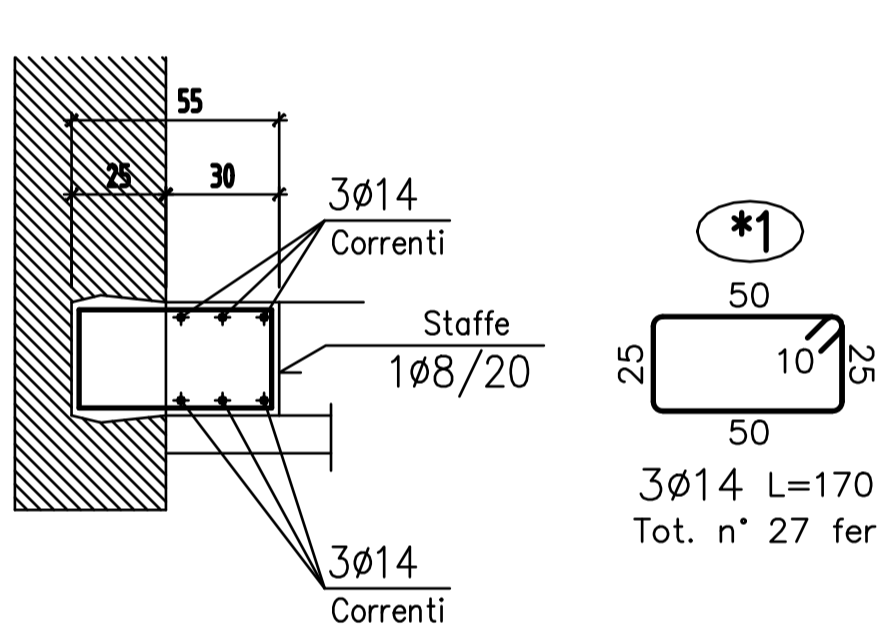


**N.B.: PREVEDERE ADEGUATO PUNTELLAMENTO DELLA VOLTA ESISTENTE PRIMA DI PROCEDERE ALLA DEMOLIZIONE DELLA SCALA ESISTENTE E ALLA MODIFICA DELLE DIMENSIONI DEL VANO**

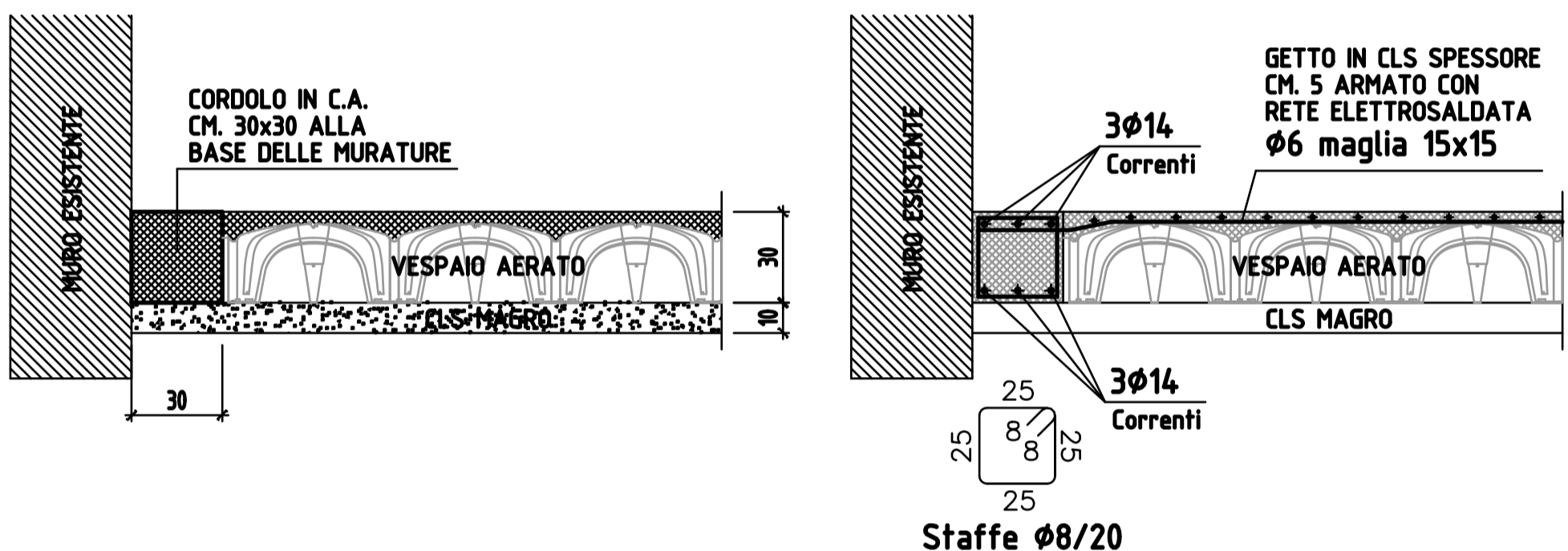
### PARTICOLARE DEL PLINTO DI FONDAZIONE PER PILASTRO VANO SCALA



### PARTICOLARE STAFFONI DI ANCORAGGIO ALLA MURATURA



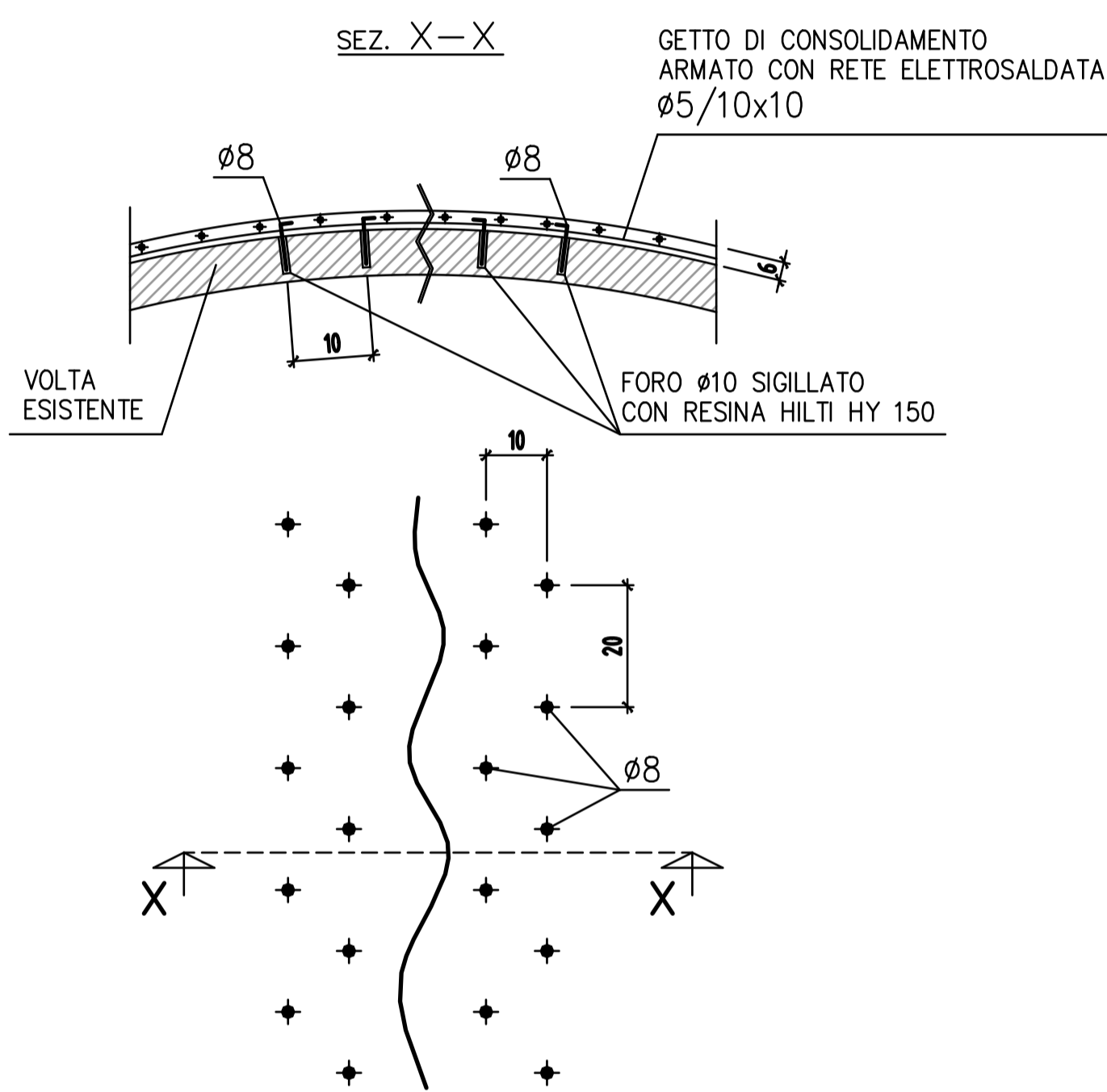
### PARTICOLARE CORDOLO 30x30 DI CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI



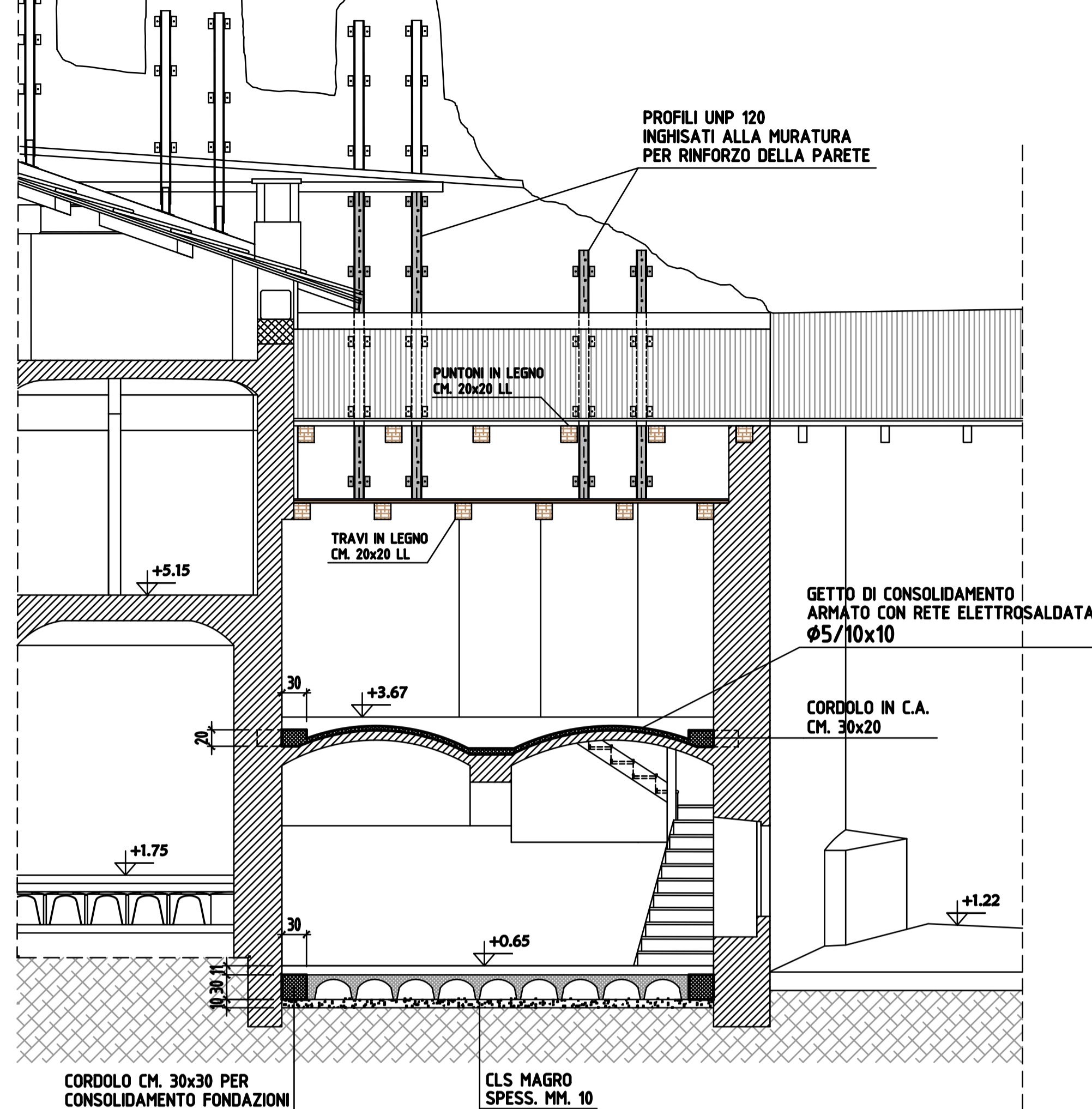
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI Ø14 - 84 CM.

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI Ø16 - 92 CM.

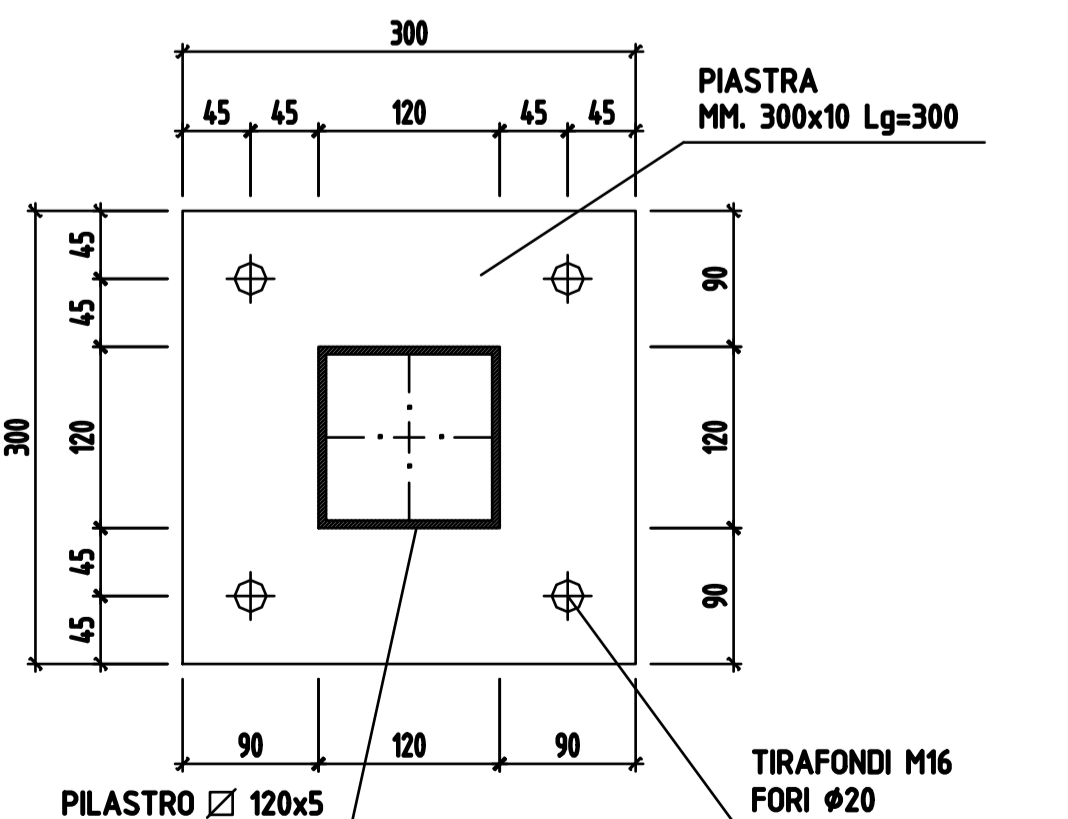
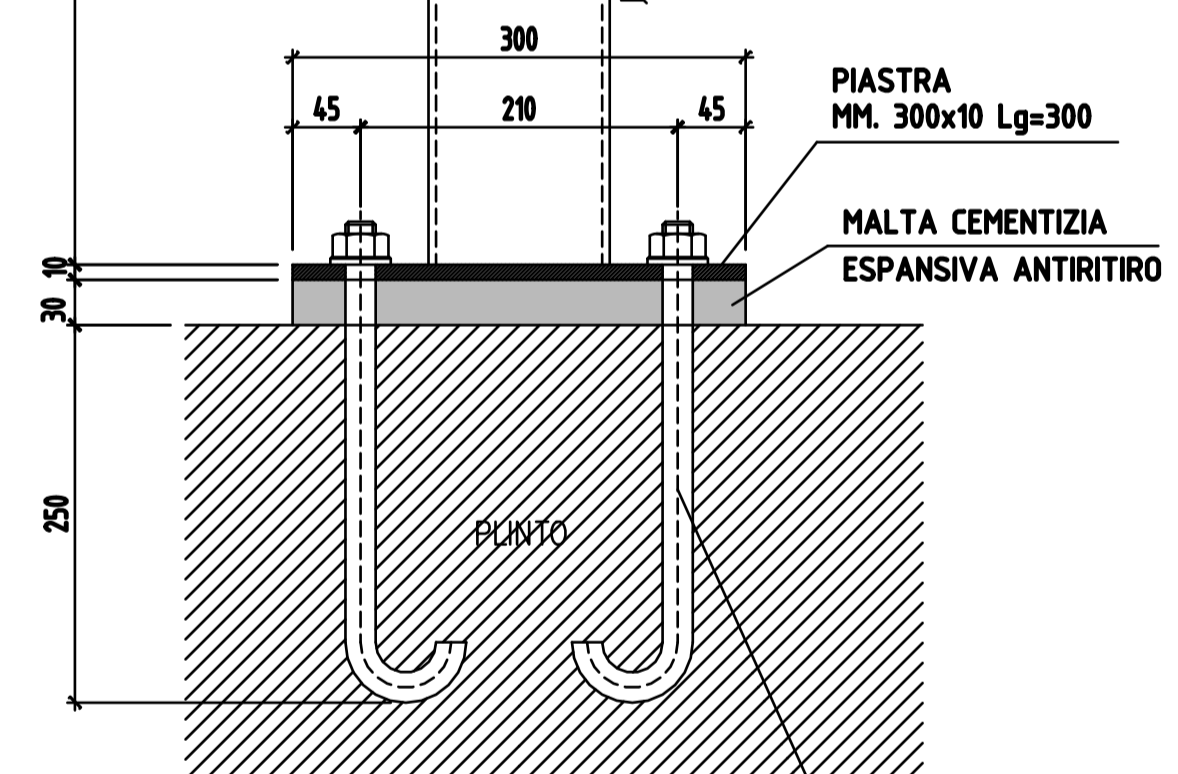
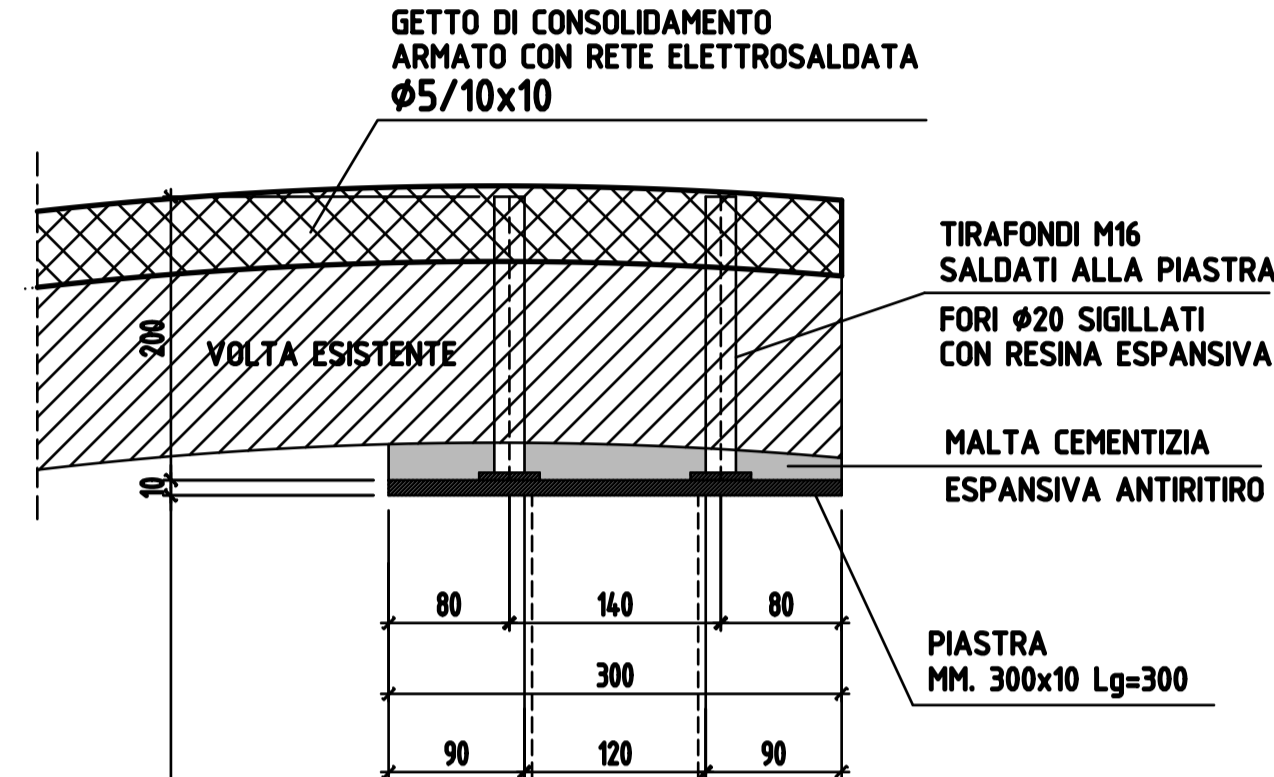
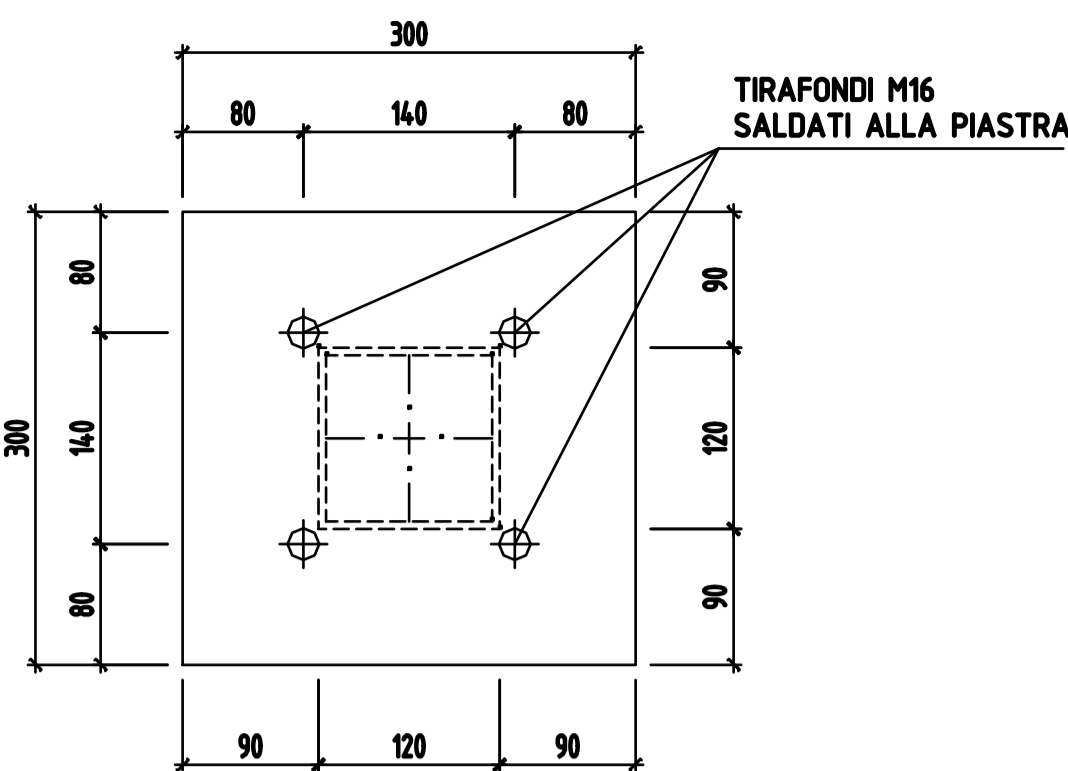
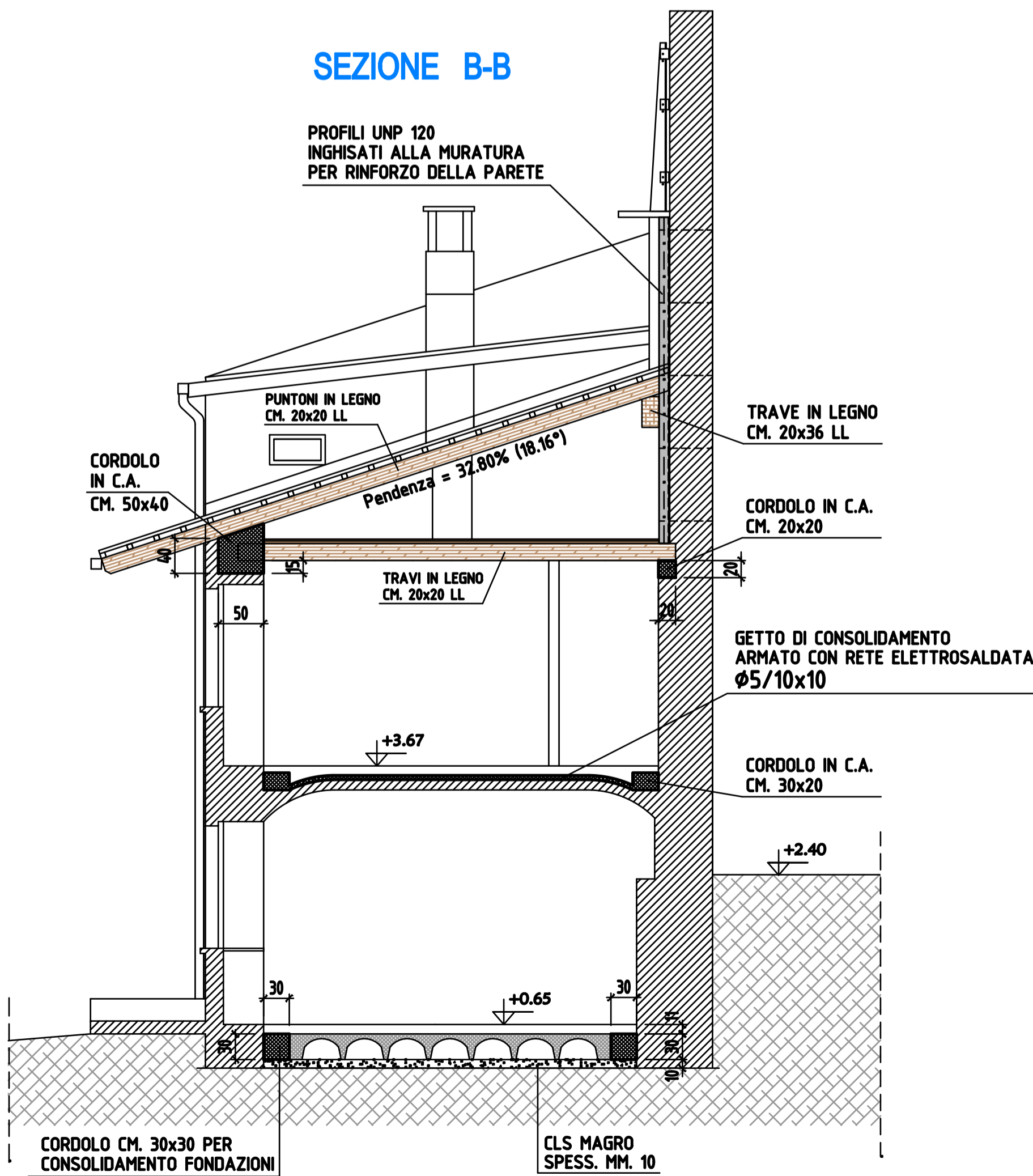
### PARTICOLARE CHIODATURA DELLA VOLTA IN CORRISPONDENZA DI EVENTUALI LESIONI E SUL BORDO DEL VANO SCALA



## SEZIONE A-A



## SEZIONE B-B



PARTICOLARE PILASTRO MM. 120x120x5 IN ACCIAIO (MISURE IN MILLIMETRI)

MATERIALI						
Calcestruzzo (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza (Cik Wkmp)	Res. caratteristica (f <sub>yk</sub> )	Classe di resistenza (Cik Wkmp)	Classe di resistenza (Cik Wkmp)	Classe di resistenza (Cik Wkmp)	Copertura (mm)
SOTTOFONDAZIONI	Rck 18 C12/15	20	X0			
FONDAZIONI	Rck 30 C25/30	20	XC2			30
MURI CONTROTERRA	Rck 30 C25/30	20	XC2			30
TRAVI SOLAI E CORDOLI	Rck 30 C25/30	20	XC1			20
ACCIAIO						
ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA - B450C						
ACCIAIO PER CARPENTERIA (UNI EN 10025-2) - S275 - S235						
LEGNO						
LEGNO MASSICCIO (UNI EN 14081-1) - C24 (UNI EN 338/2004)						
LEGNO LAMELLARE (UNI EN 14080) - GL24 (UNI EN 1194)						
MURATURA CLASSE DI ESECUZIONE 2						
ELEMENTI PER MURATURA DI LATERIZIO, CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO (UNI EN 771-1, 771-2, 771-3, 771-4, 771-5, 771-6)						
F <sub>tdk</sub> ≥ 5.0 MPa - SEMIPREMI - % FORATURA TRA 15% E 45%						
MALTA PER MURATURE (UNI EN 998-2) CLASSE M10 A PRESTAZIONE GARANTITA						
N.B. E' PRESCRITTA LA VIRATURA DEI GETTI						



COMUNE DI SAN DIDERO

- COMUNE DI SAN DIDERO -

RECUPERO DI PORZIONE DI FABBRICATO ESISTENTE  
SITO IN VIA ABEGG N. 19

### PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO OPERE STRUTTURALI

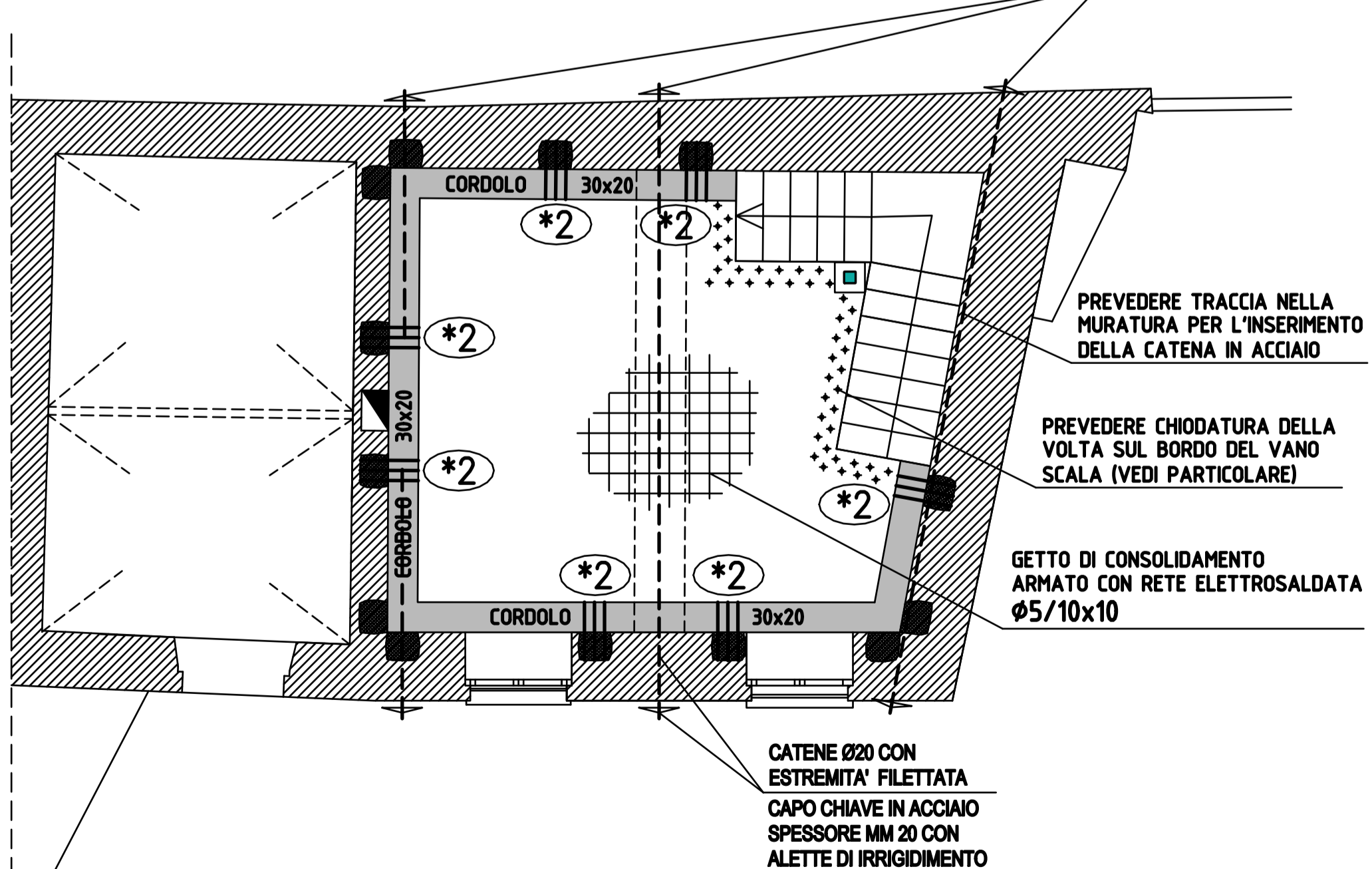
REV.	DESCRIZIONE CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
0	1° emissione	novembre 2010		

IL PROGETTISTA:	NOME FILE:
SIA PROFESSIONISTI ASSOCIATI Ing. PICOTI ROCCO C.F. PICOTI ROCCO Via Milano Venezia 12 - 10121 - TORINO (TO) Tel. 011-4808 - Cell. 333-884624 Email: picotiroccodati	CODICE ID. STRADA:
	CODICE ID. COMMESSA:

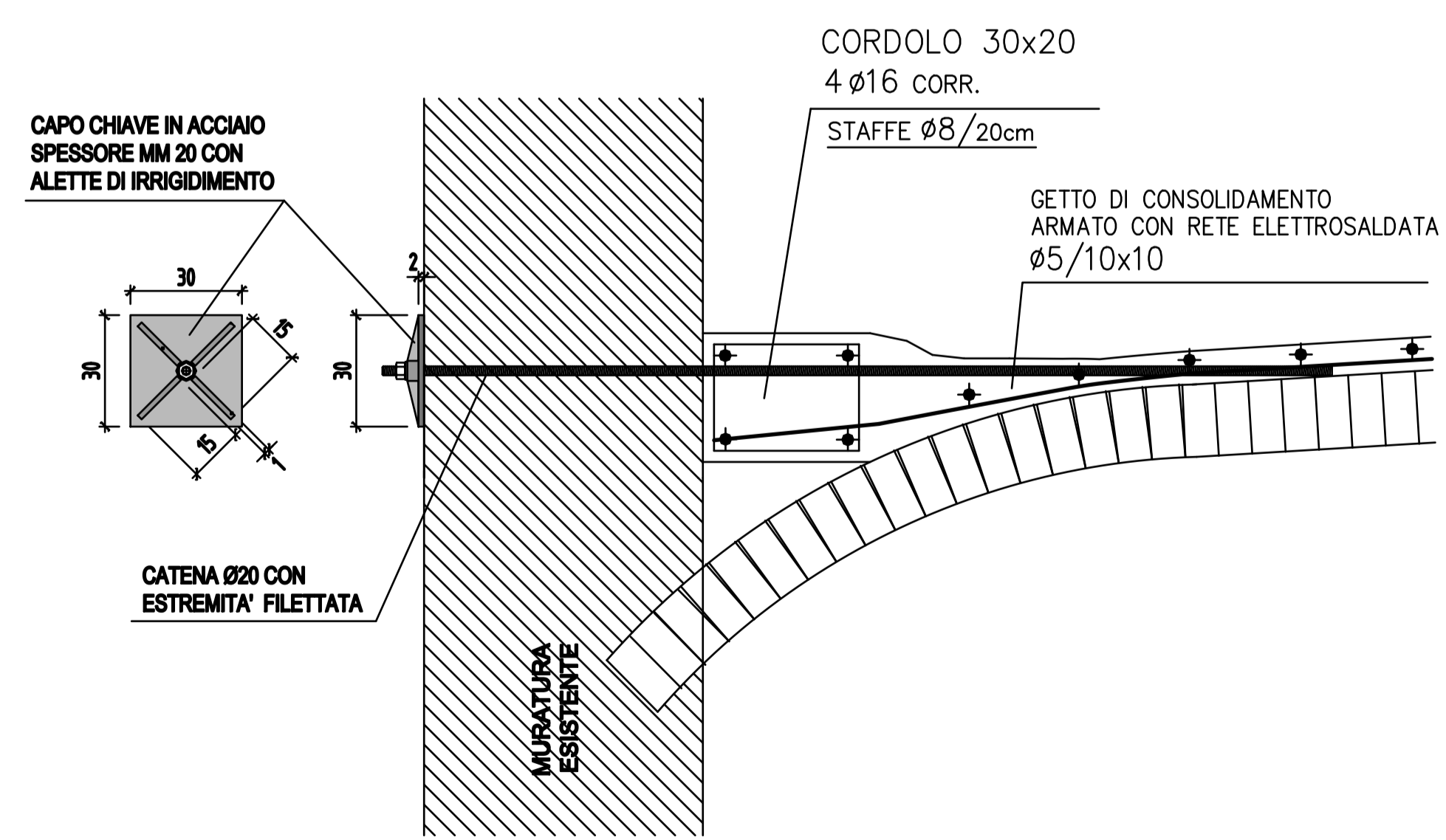
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	SCALA:
Geom. Daniele VERSINO Comune di San Didero	1:50

OGGETTO: CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI CONSOLIDAMENTO VOLTE SEZIONI A-A e B-B	TAVOLA: <b>ST.01</b>
--	-------------------------

## PIANTA CONSOLIDAMENTO VOLTA



### PARTICOLARE CATENE DI COLLEGAMENTO



### PARTICOLARE CORDOLO CM. 30x20 DA REALIZZARE SUL PERIMETRO DELLE VOLTE DA CONSOLIDARE

