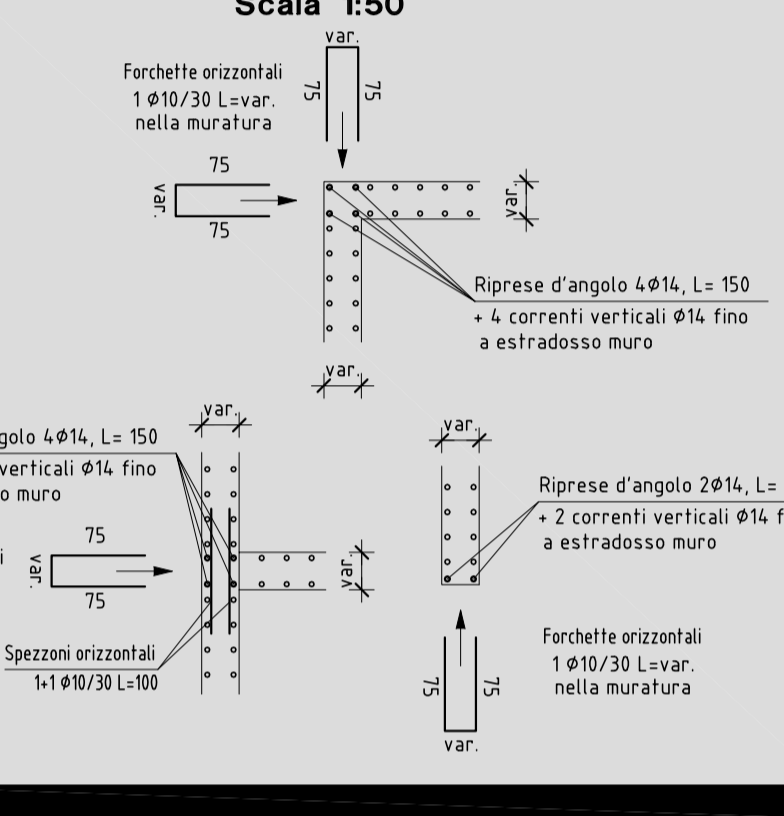


MATERIALI L. 05/11/1971 n. 1086
D.M. 17-01-2018 (Aggiornamento delle NTC)

CEMENTO ARMATO	
I FONDAZIONE	C25/30
RE	C25/30
TTO PIENO (soppalco e l° solai) - CORDOLI - TRAVI	C25/30
n barre e reti a.m.	B450C
RO	3.5 cm
I ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC1
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
TI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275
RIA	CLASSE 8.8
LEGNO	
	GL24h
I XLAM	C24
e di progetto dovranno essere controllate in cantiere essere predisposti a cura del costruttore adeguati provini dei calcestruzzi io con i relativi certificati di prova, in quantita' forma e dimensione nti alla normativa vigente o fissate dalla D.L. e i certificati di origine del legno ure di progetto si riferiscono alle strutture (escluso l'intonaco)	

TICOLARE ARMATURA TIPO INCROCI MURI IN C.A.



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
ENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI**

COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ICIO FISI : PIANTA FONDAZIONI e PARTICOLARI

SOC: 5360	SCALA: 1:50-1:25	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 322	PARTE D'OPERA: UF1B	N° PROGR. 301	REVISIONE: -
TONICO: GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI 	Visto ! IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI					
ELETTRICI: COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI	Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI					
ATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI					
322-301-Fondazioni.dwg				DATA REDAZIONE : APRILE 2023			

TENZIONE
FINI DELLA CONTABILITA', I SORMONTI SONO
CONOSCIUTI FINO A 60 Ø.
SOVRAPPOSIZIONI SONO RICONOSCIUTE
SOLI PER LUNGHEZZE SUPERIORI A m 12,00.