

ZONA	PERM. PORTATI (daN/m ²)	VAR. C (daN/m ²)	NEVE (daN/m ²)
PLATEA	200	200	-
1° SOLAIO ESISTENTE	200	150	-
SOLAIO XLAM	300	500	-
SCALE	200	400	-
COPERTURA	50	-	284

CHI

 DA VERIFICARE IN OPERA IN BASE
ALL'ASCENSORE DA INSTALLARE

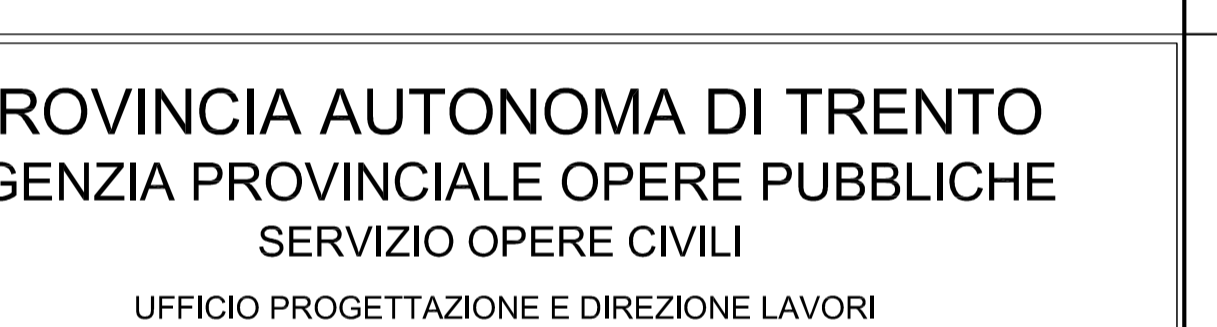
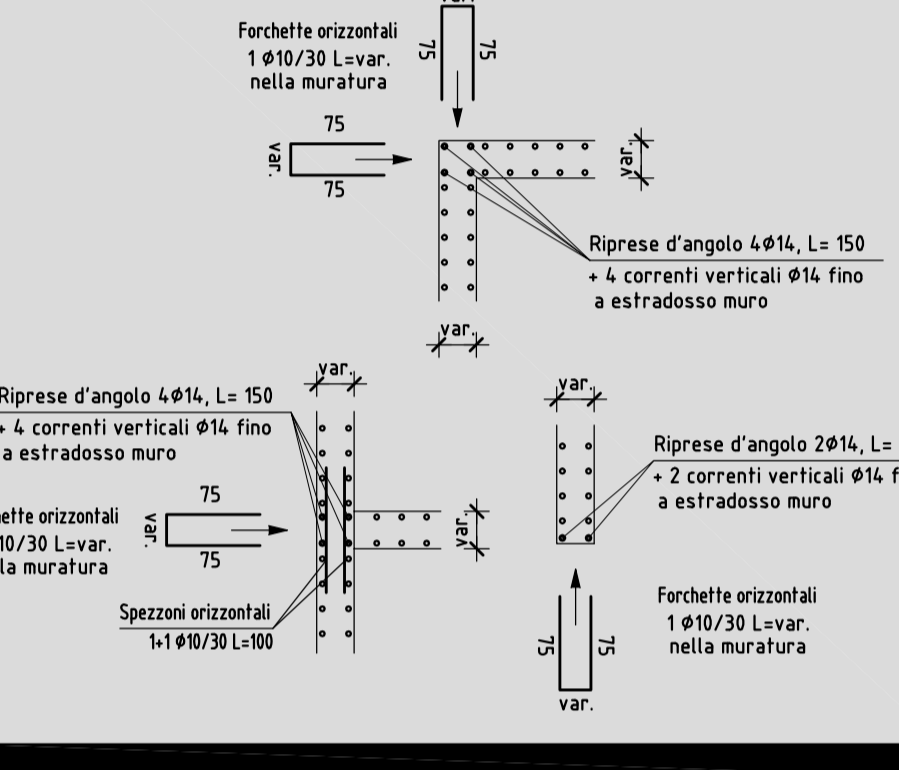
MATERIALI L. 05/11/1971 n. 1086
D.M. 17-01-2018 (Aggiornamento delle NTC)

CEMENTO ARMATO	
OPERE DI FONDAZIONE	C25/30
MURATURE	C25/30
SOLAI A GETTO PIENO (soppalco e l° solaio) - CORDOLI - TRAVI	C25/30
ACCIAIO in barre e reti a.m.	B450C
COPRIFERRO	3.5 cm
CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC1
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
PROFILATI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275
BULLONERIA	CLASSE 8.8
LEGNO	
TRAVI	GL24h
PANNELLI XLAM	C24

Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere
Dovranno essere predisposti a cura del costruttore adeguati provini dei calcestruzzi
e dell'acciaio con i relativi certificati di prova, in quantita' forma e dimensione
corrispondenti alla normativa vigente o fissate dalla D.L. e i certificati di origine del legno
**Le misure di progetto si riferiscono alle strutture
grevze (escluso l'intonaco)**

ARTICOLARE ARMATURA TIPO INCROCI MURI IN C.A.

Scala 1:50



COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

avori di adeguamento dello rio del fondo a Lago di Tesero

Studio del fono a Edge di Fisi

PROGETTO ESECUTIVO

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

STRUTTURE

For more information about the study, please contact Dr. [REDACTED] at [REDACTED].

ANTA 2° SOI AIO e PARTICOLARI MUIBI