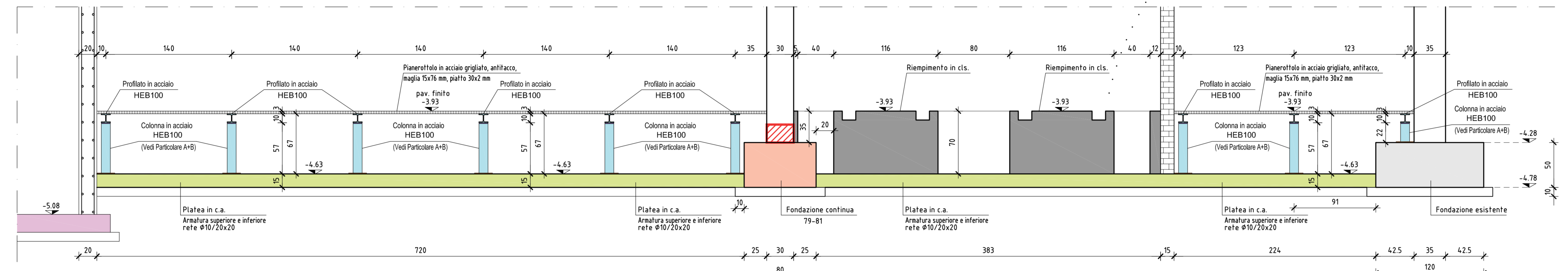


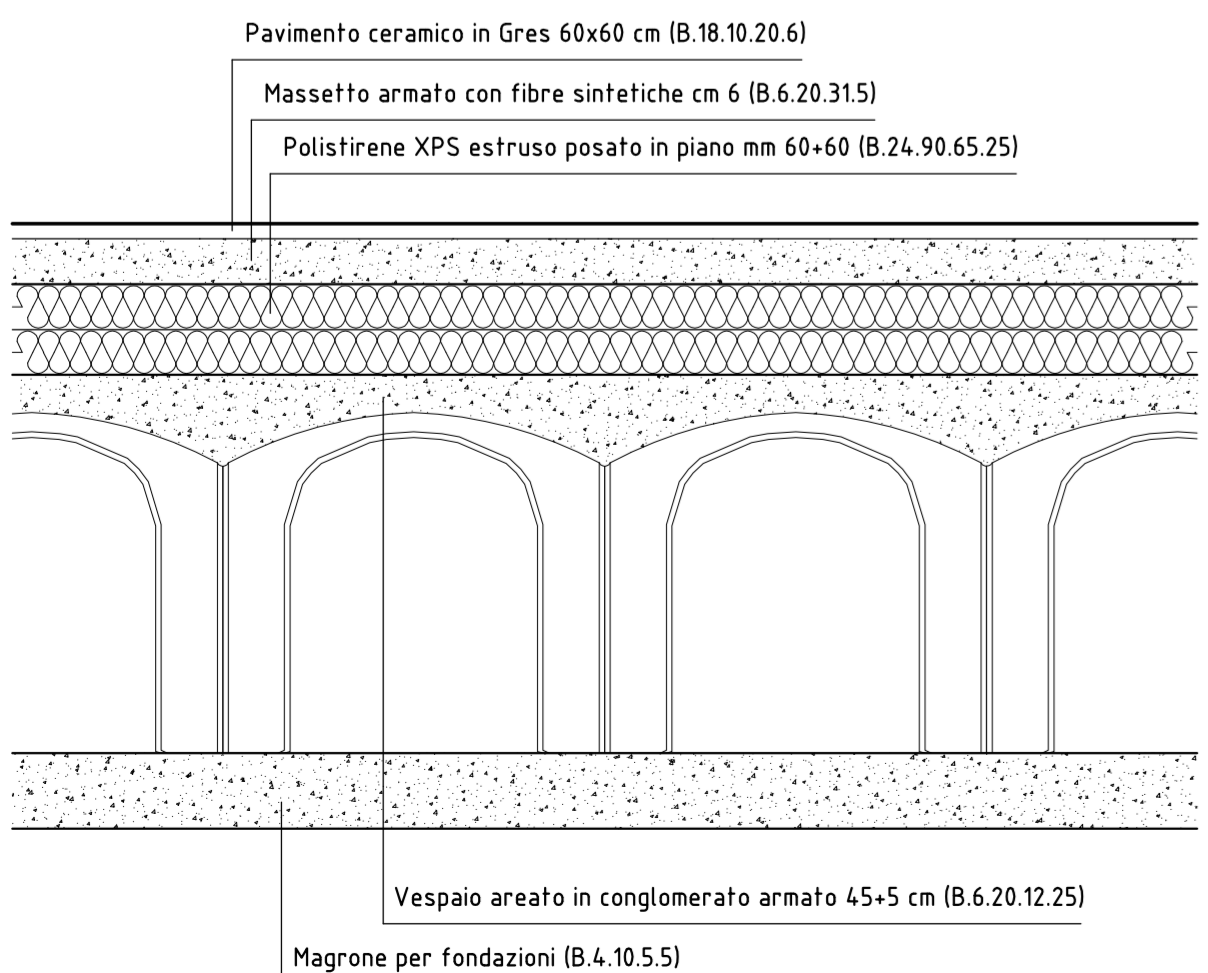
SEZIONE B-B

Scala 1:2

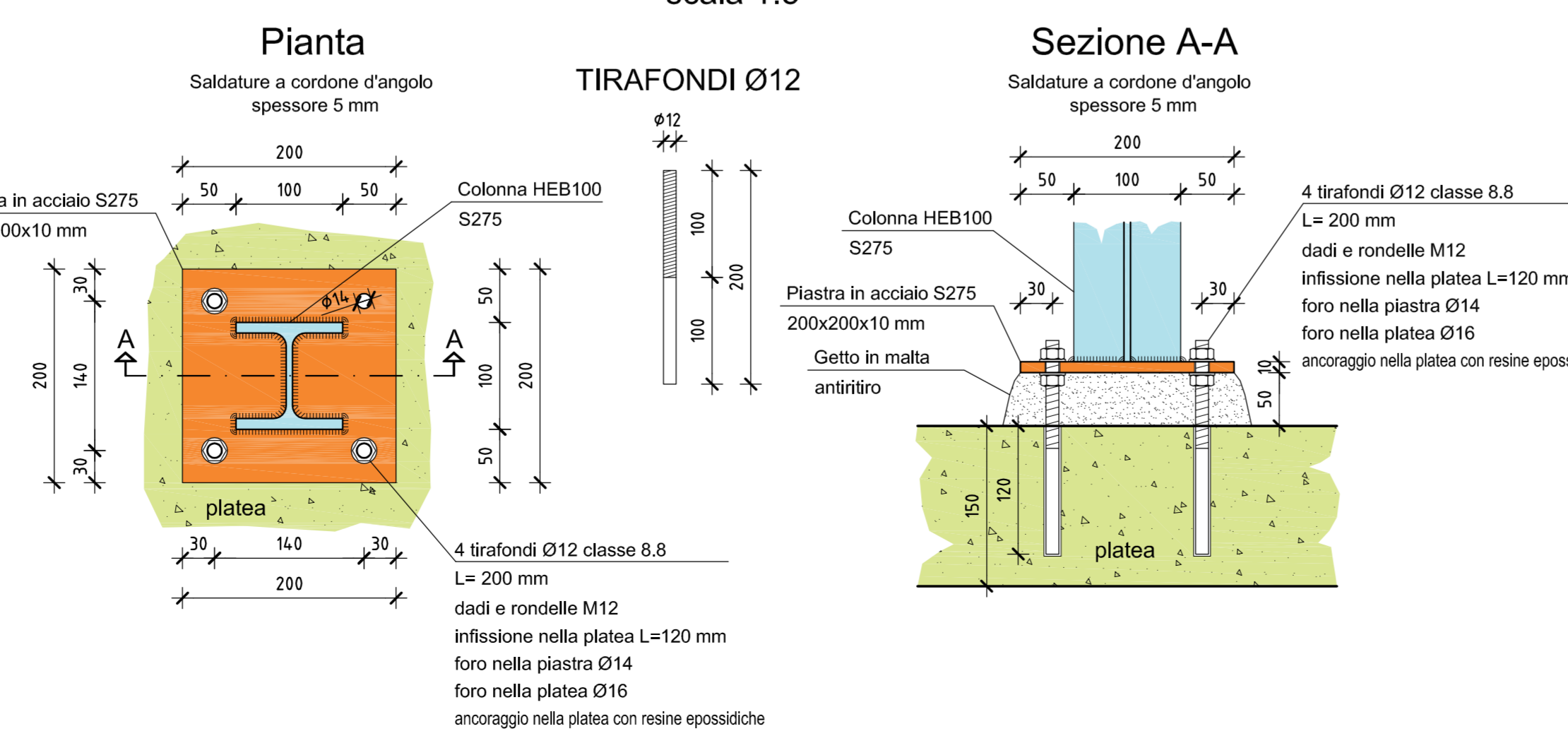


STRATIGRAFIA PAVIMENTO

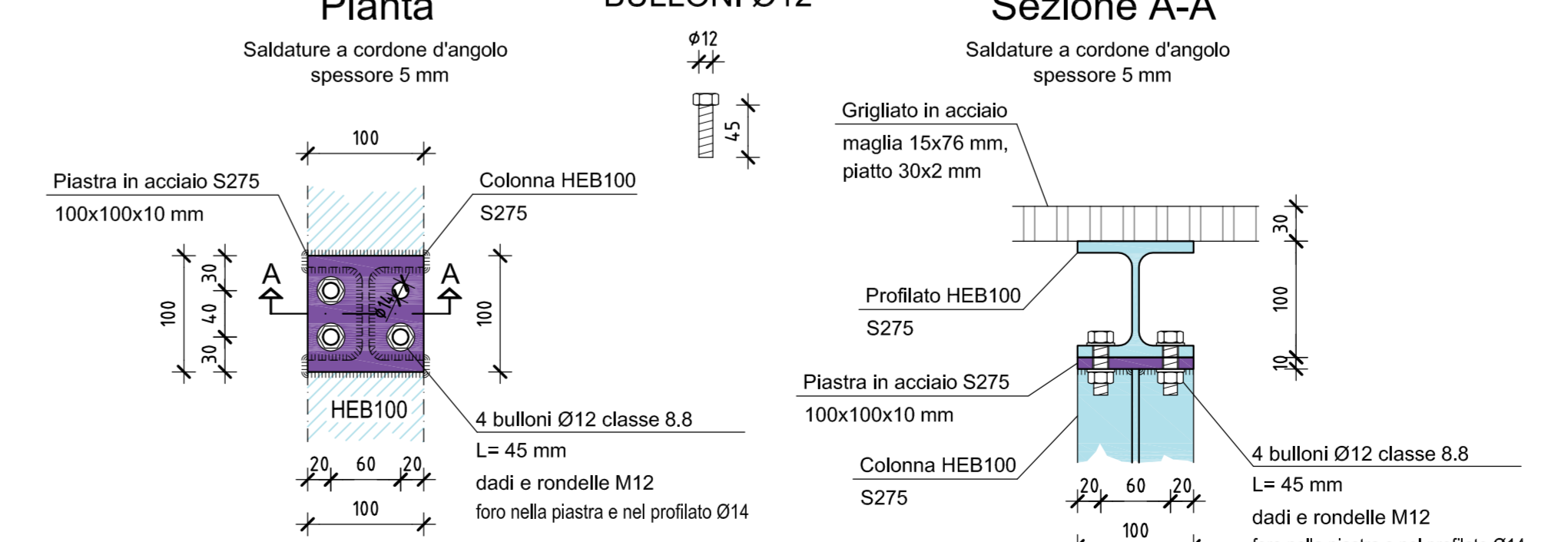
Scala 1:1



PARTICOLARE A NODO DI BASE



PARTICOLARE B NODO IN SOMMITA'



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

ANSWER

CEMENTO ARMATO	
RE DI FONDAZIONE	C25/30
ATURE	C25/30
IA GETTO PIENO (soppalco e l° solaio) - CORDOLI - TRAVI	C25/30
IAIO in barre e reti a.m.	B450C
RIFERRO	3.5 cm
SSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	XC1
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
FILATI, PIASTRE, FAZZOLETTI	S275
LONERIA	CLASSE 8.8
LEGNO	
VI	GL24h
NELLI XLAM	C24
Le misure di progetto dovranno essere controllate in cantiere non sono essere predisposti a cura del costruttore adeguati provini dei calcestruzzi acciaio con i relativi certificati di prova, in quantita' forma e dimensione concordanti alla normativa vigente o fissate dalla D.L. e i certificati di origine del legno Le misure di progetto si riferiscono alle strutture ze (escluso l'intonaco)	

B 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
grezze (escluso l'intonaco)**

CARICHI sui GRIGLIATI

ZONA	PERM. PORTATI (daN/m ²)	VAR. D (daN/m ²)	Puntuale (daN)
CALE CELLE MT	-	600	-
CALE TRASFORMATORI	200	-	3500
CALE COLONNE	-	600	-



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

COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Digitized by srujanika@gmail.com

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

PIANTA PAVIMENTI IN GRIGLIATO E UTTURE DI SOSTEGNO