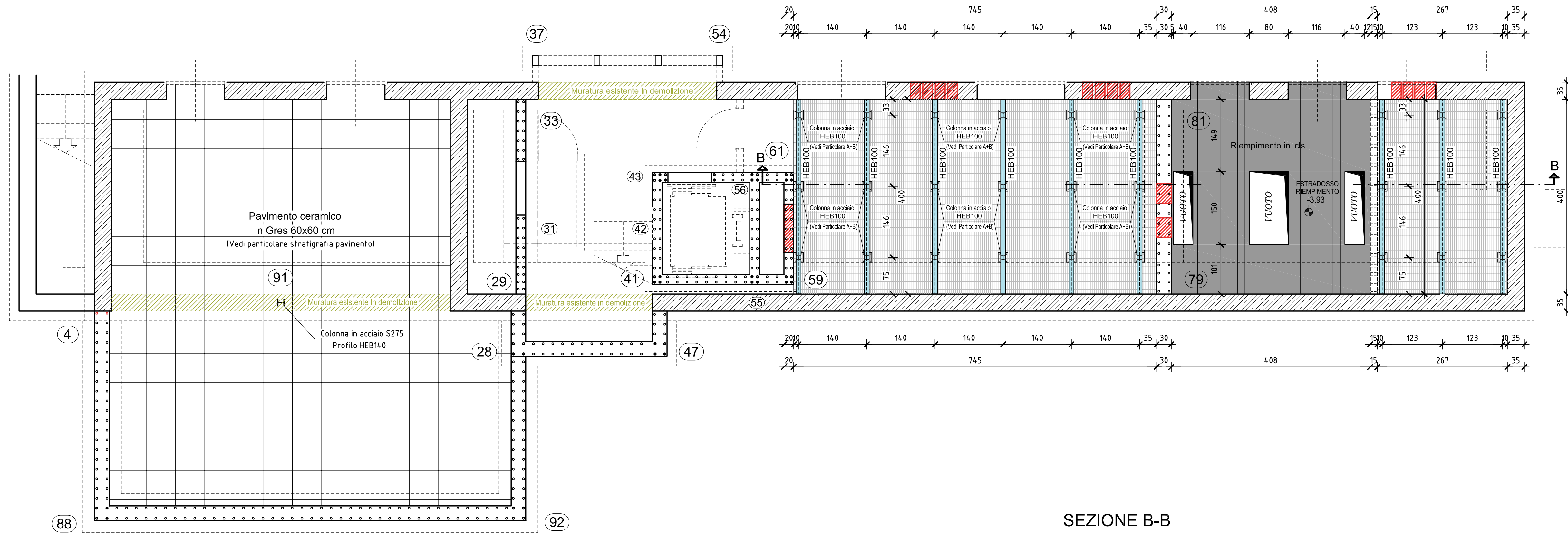


PIANTA PAVIMENTI

Scala 1:50

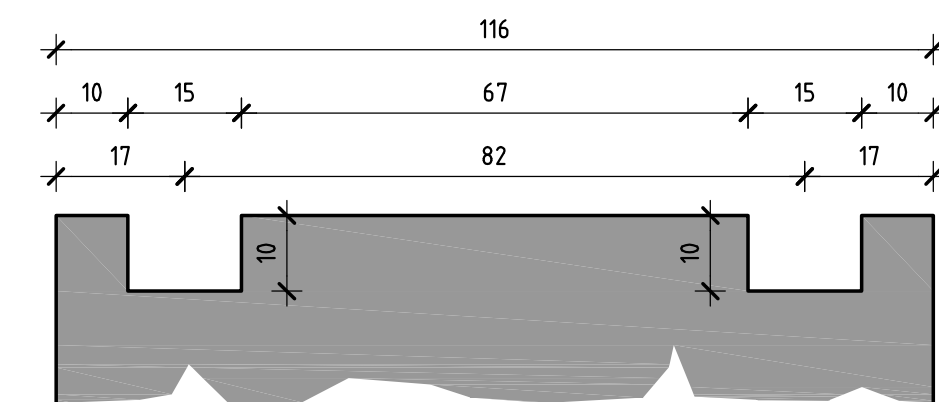
FORI PER IMPIANTI



PARTICOLARE BINARI TRASFORMATORE

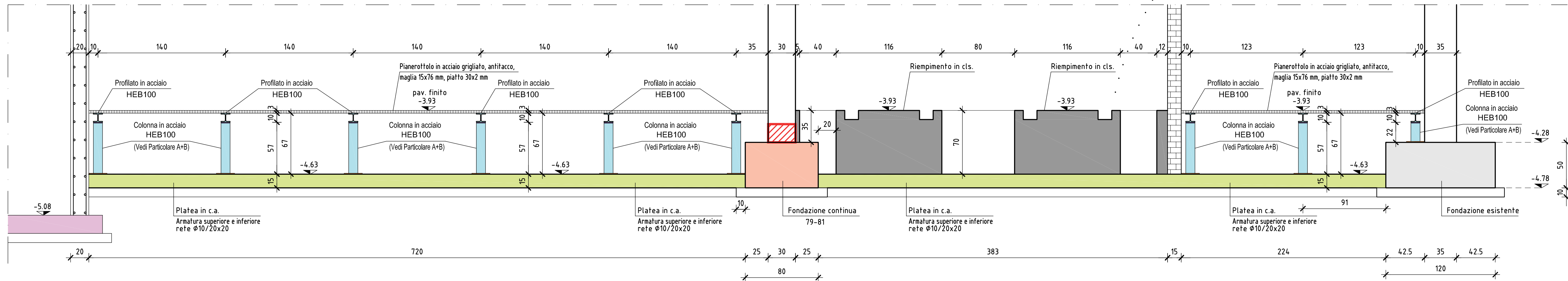
Scala 1:10

MISURE DA VERIFICARE IN BASE AL TIPO DI TRASFORMATORE DA INSTALLARE



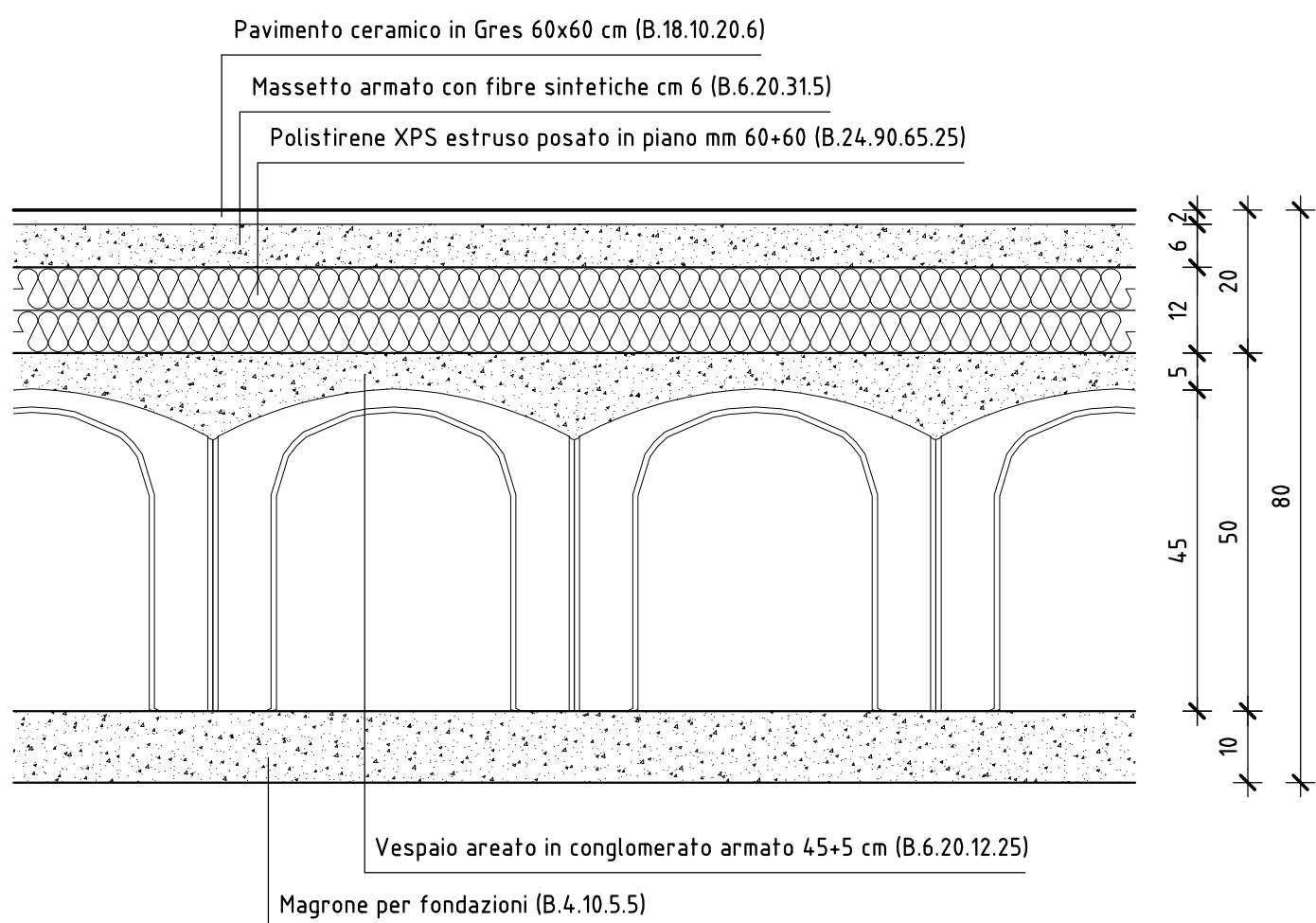
SEZIONE B-B

Scala 1:25



STRATIGRAFIA PAVIMENTO

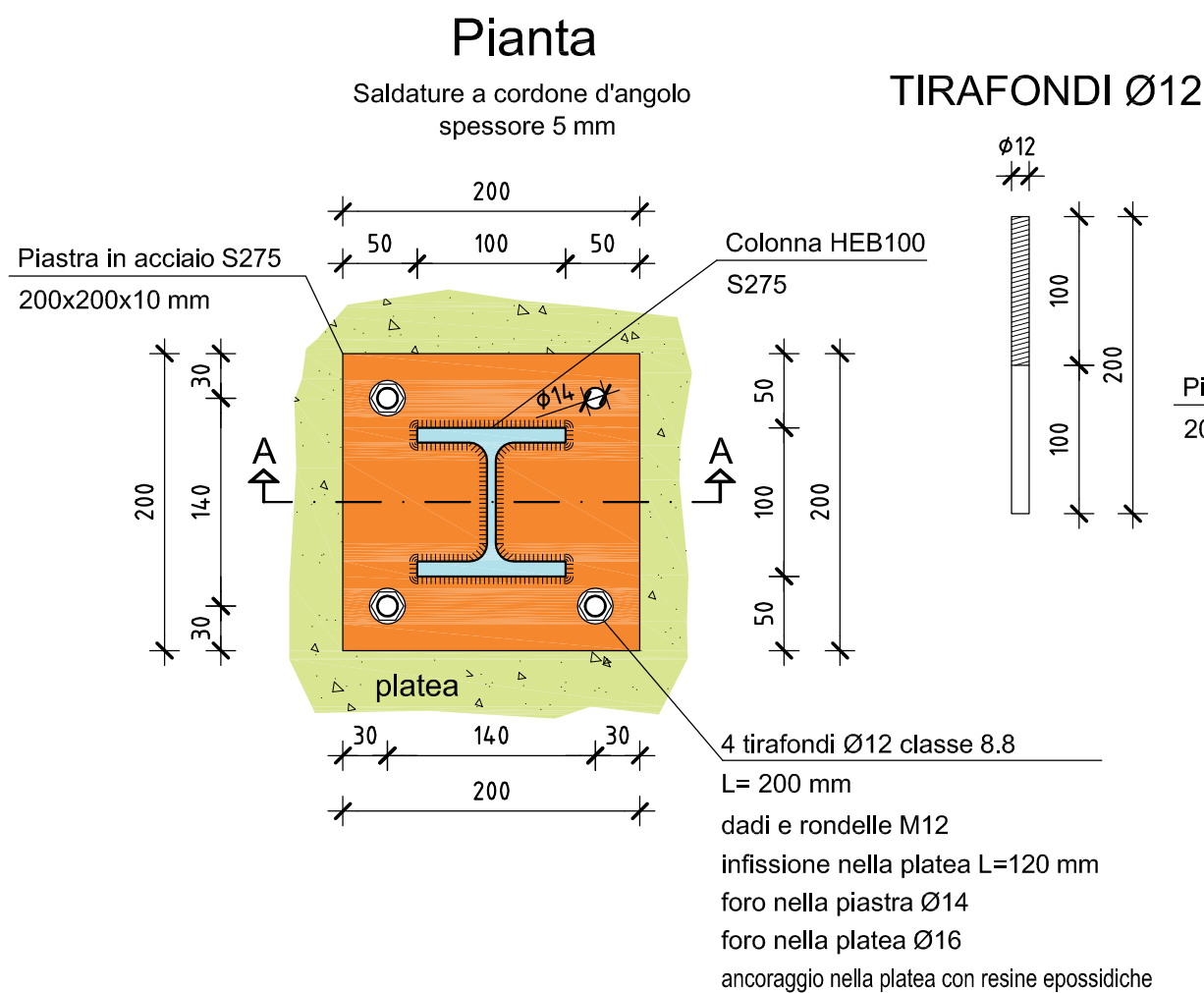
Scala 1:10



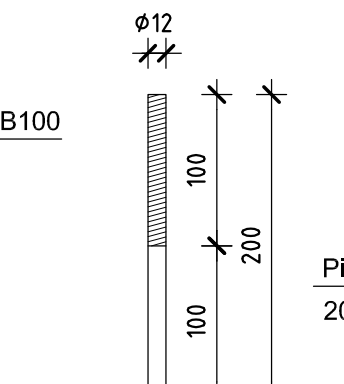
PARTICOLARE A NODO DI BASE

Ancoraggio colonne HEB100 alla PLATEA

scala 1:5

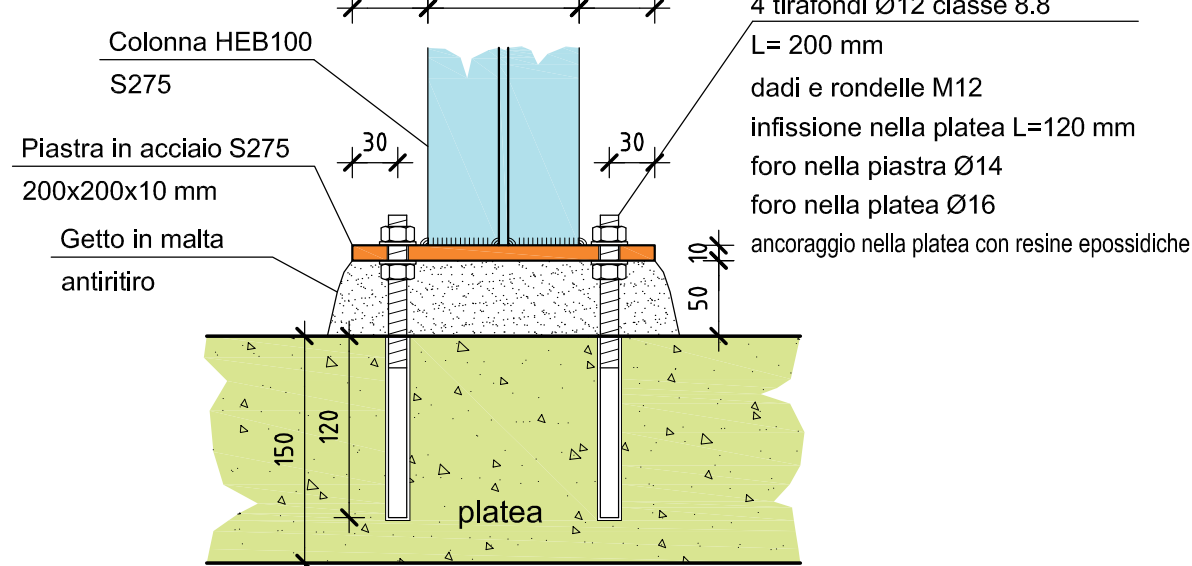


TIRAFONDI Ø12



Sezione A-A

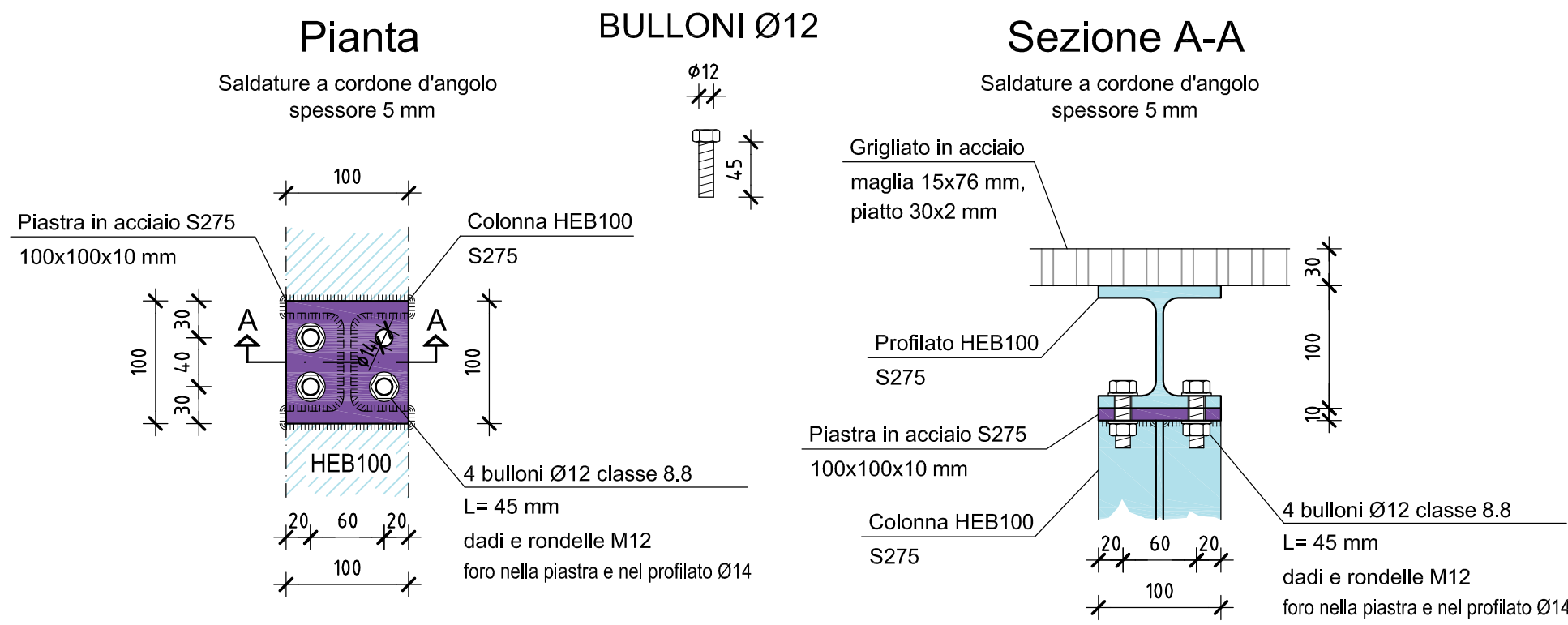
Saldature a cordone d'angolo spessore 5 mm



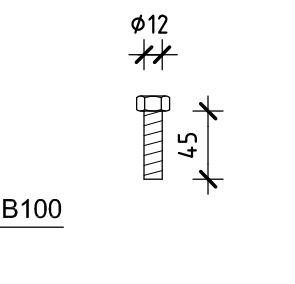
PARTICOLARE B NODO IN SOMMITA'

Ancoraggio colonne HEB100 al profilato HEB100

scala 1:5

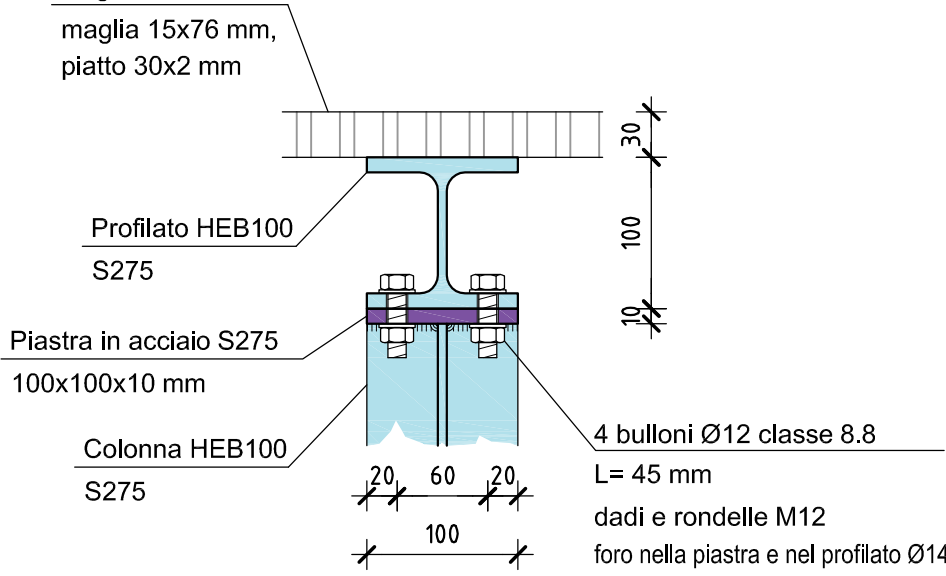


BULLONI Ø12



Sezione A-A

Saldature a cordone d'angolo spessore 5 mm



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 GETTO PIENO (soffitto e f. solai) - CORDOLI - TRAVI	C25/30
ACCIAIO in barre e reti arm.	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

NB

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

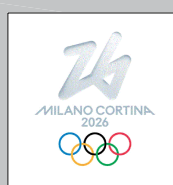
ZONA	PERM. PORTATI (daN/m²)	VAR. D (daN/m²)	Puntuale (daN)
LOCALE CELLE MT	-	600	-
LOCALE TRASFORMATORI	200	-	3500
LOCALE COLONNE	-	600	-



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



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1B - Fisi

FASE PROGETTO:		PROGETTO ESECUTIVO						
CATEGORIA:		STRUTTURE						
TITOLO TAVOLA:								
EDIFICIO FISI : PIANTA PAVIMENTI IN GRIGLIATO E RELATIVE STRUTTURE DI SOSTEGNO								
C. SP:	C. SOC.	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTI D'OPERA:	N° PROJ.	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:50 1:25-1:10-1:5	E	T	322	UF1B	302	01
PROGETTO ARCHITETTONICO:			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:			Visto 1 IL DIRIGENTE:		
ing. Marco SONTACCHI			ing. Marco SONTACCHI			ing. Marco GELMINI		
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO - 6 - DOI Ing. MARCO SONTACCHI ISCRIZIONE ALBO N° 1756			ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO - 6 - DOI Ing. MARCO SONTACCHI ISCRIZIONE ALBO N° 1756					
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:			Visto 1 IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:		
ing. Renato COSER			ing. Giovanni BETTI			arch. Silvano TOMASELLI		
						IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:		
						ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP:			RELAZIONE GEOLOGICA:			RELAZIONE ACUSTICA:		
ing. Piero MATTIOLI			geol. Mirko DEMOZZI			ing. Matteo AGOSTINI		
NOME FILE: 5360-ET322-302-01-Fondazioni.dwg						DATA REDAZIONE: SETTEMBRE 2023		