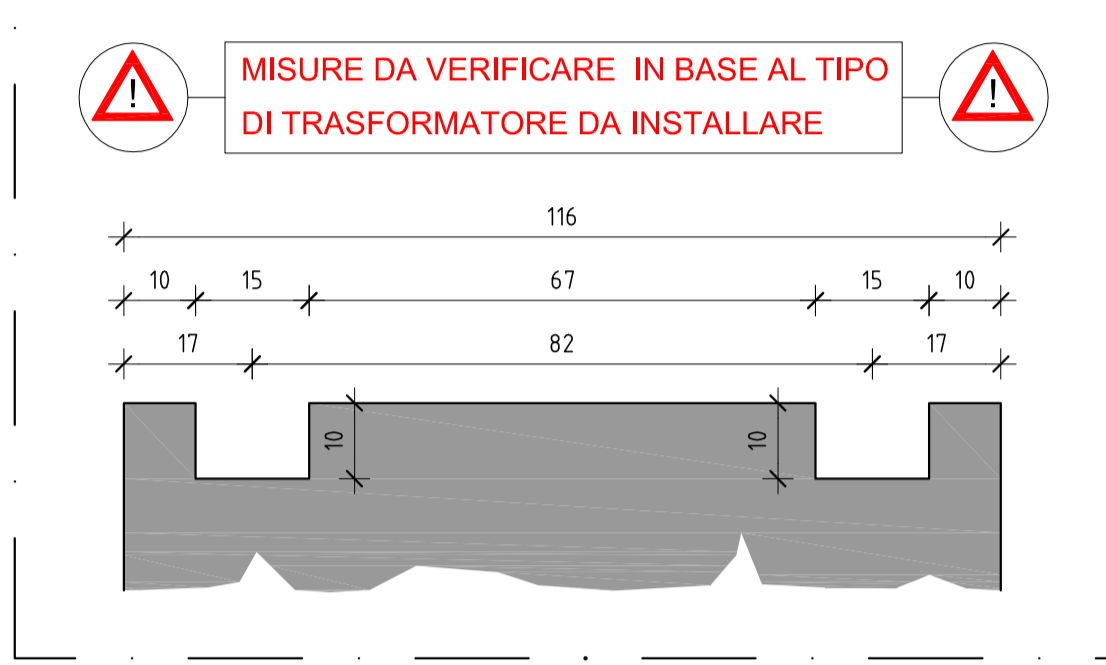
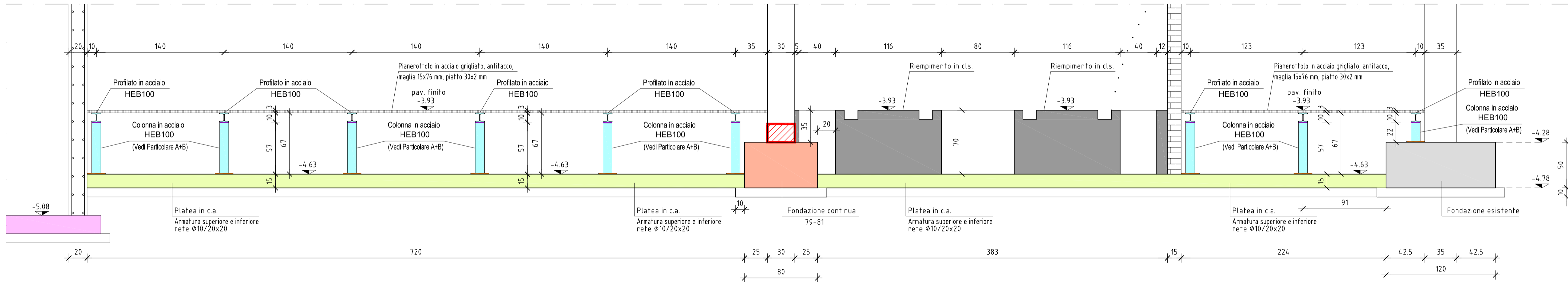


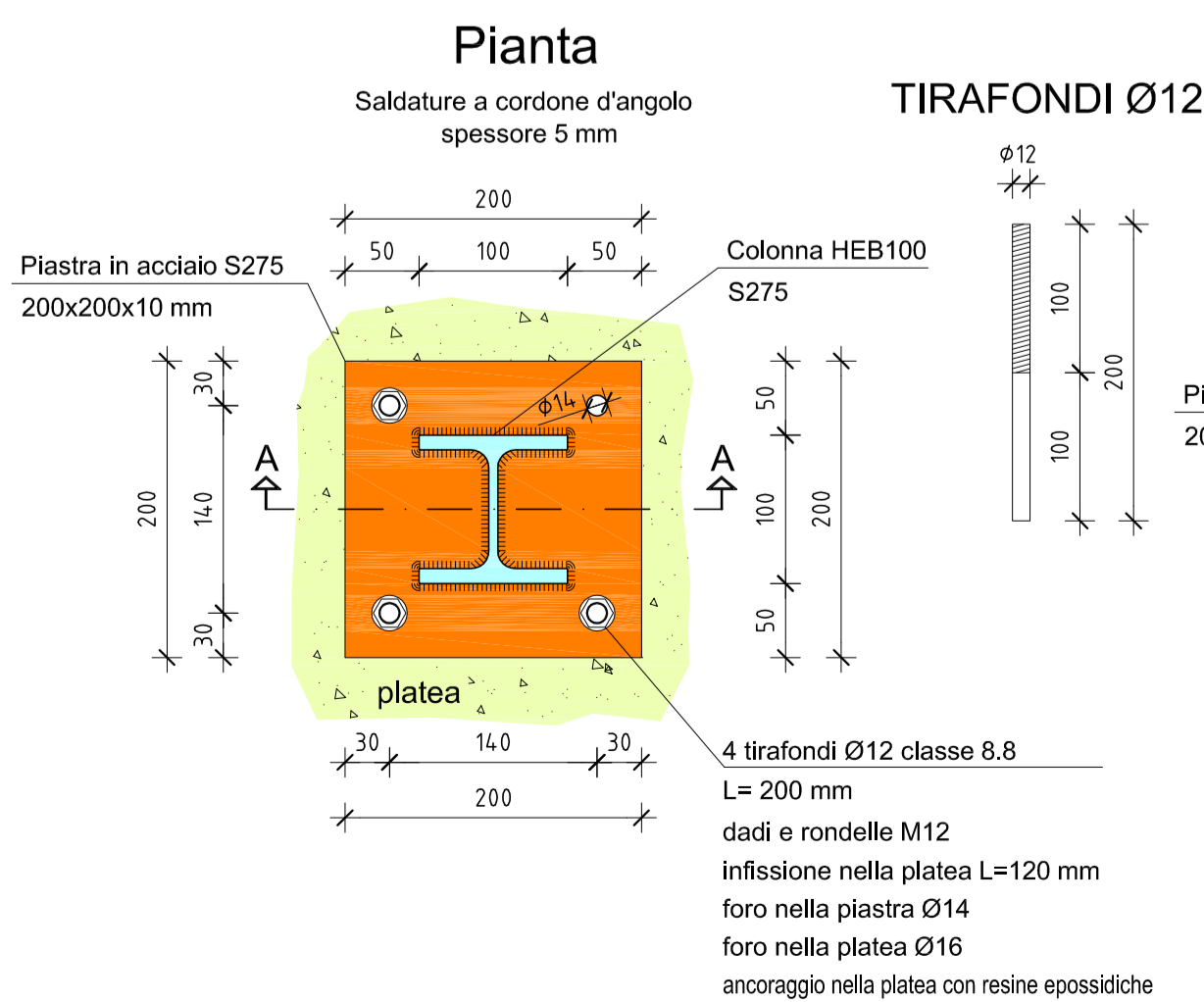
PARTICOLARE BINARI TRASFORMATORE
Scala 1:10



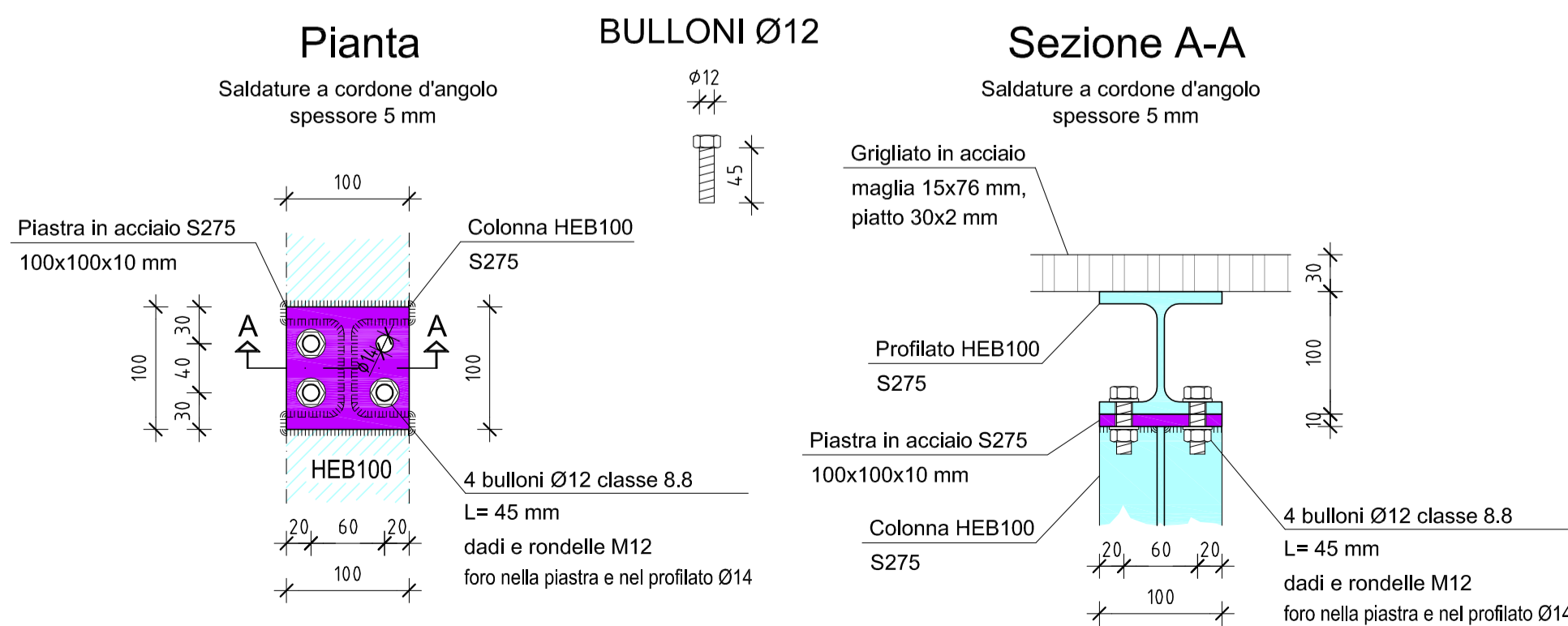
SEZIONE B-B
Scala 1:25



PARTICOLARE A
NODO DI BASE
Ancoraggio colonne HEB100 alla PLATEA
scala 1:5



PARTICOLARE B
NODO IN SOMMITA'
Ancoraggio colonne HEB100 al profilato HEB100
scala 1:5



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 PENO (soffitto 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

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 e 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 (daNm²)	VAR. D (daNm²)	Puntuale (daN)
LOCALE CELLE MT	-	600	-
LOCALE TRASFORMATORI	200	-	3500
LOCALE COLONNIE	-	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: E-90/000	C. SOC. 5360	SCALA: 1:50 1:25-1:10-1:5	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 322	PART. D'OPERA: UF1B	N° PROJ. 302	REVISIONE: -
---------------------------	------------------------	--	----------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------	------------------------

PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE E ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO - 8 dott. ing. MARCO SONTACCHI ISCRIZIONE ALBO N° 1758</small>	Visto / IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI	Visto / IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI
CSP: ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI

Nome file: 5360-ET322-302-Fondazioni.dwg
DATA REDAZIONE: **APRILE 2023**