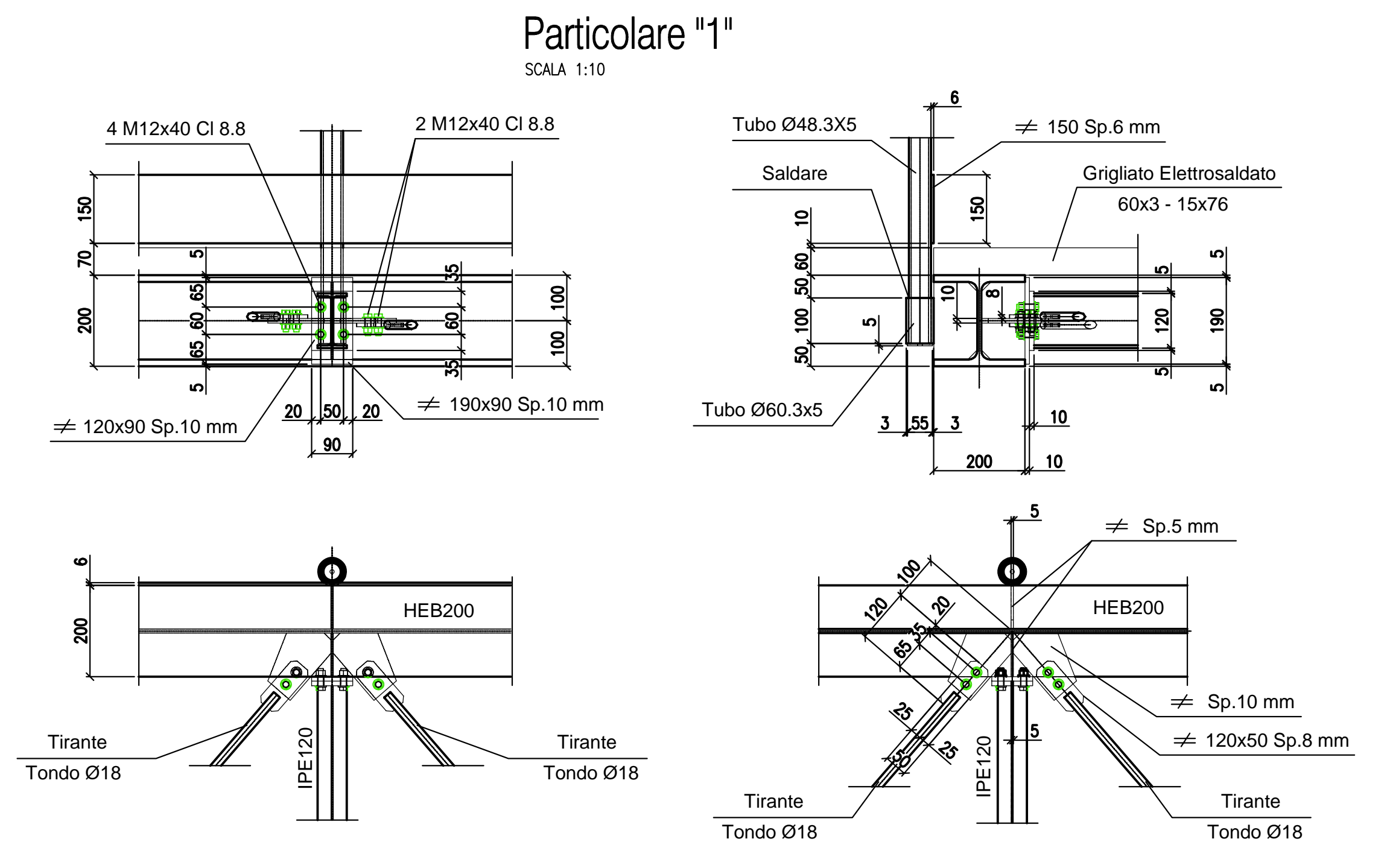
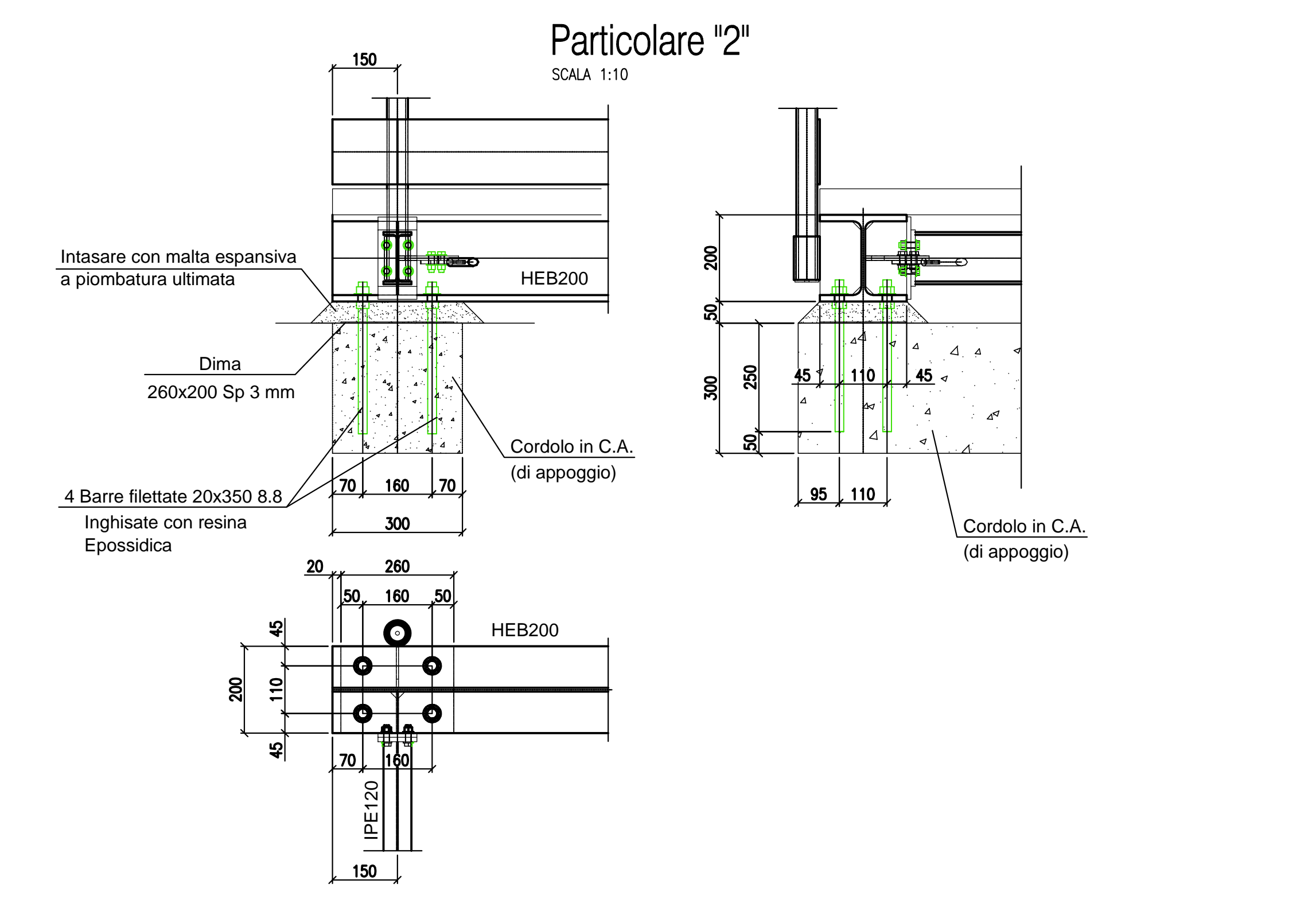


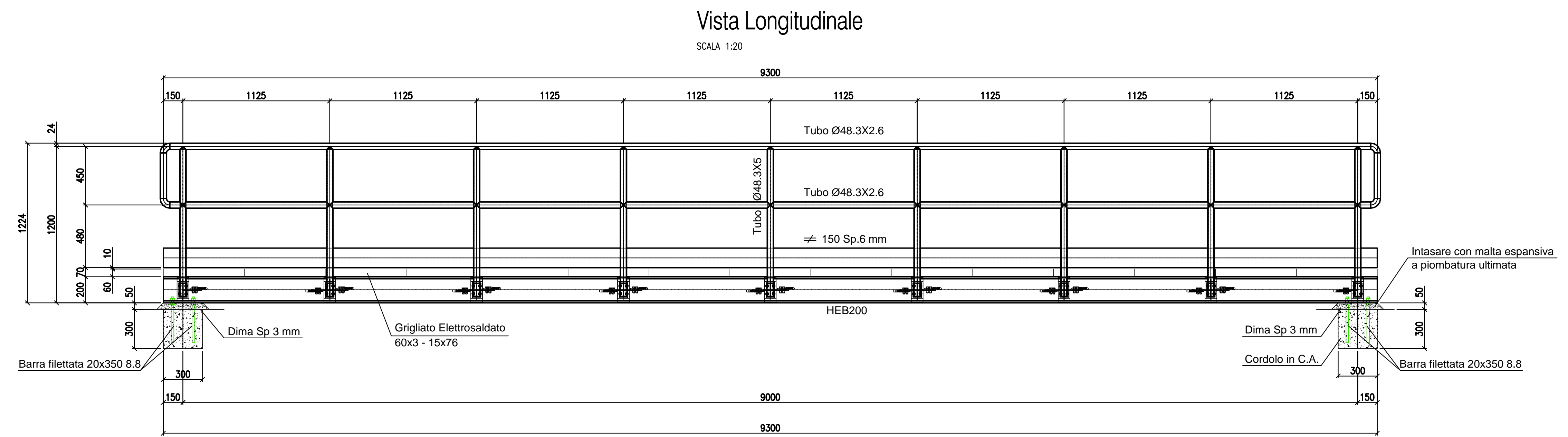
Pianta Passerella
SCALA 1:20



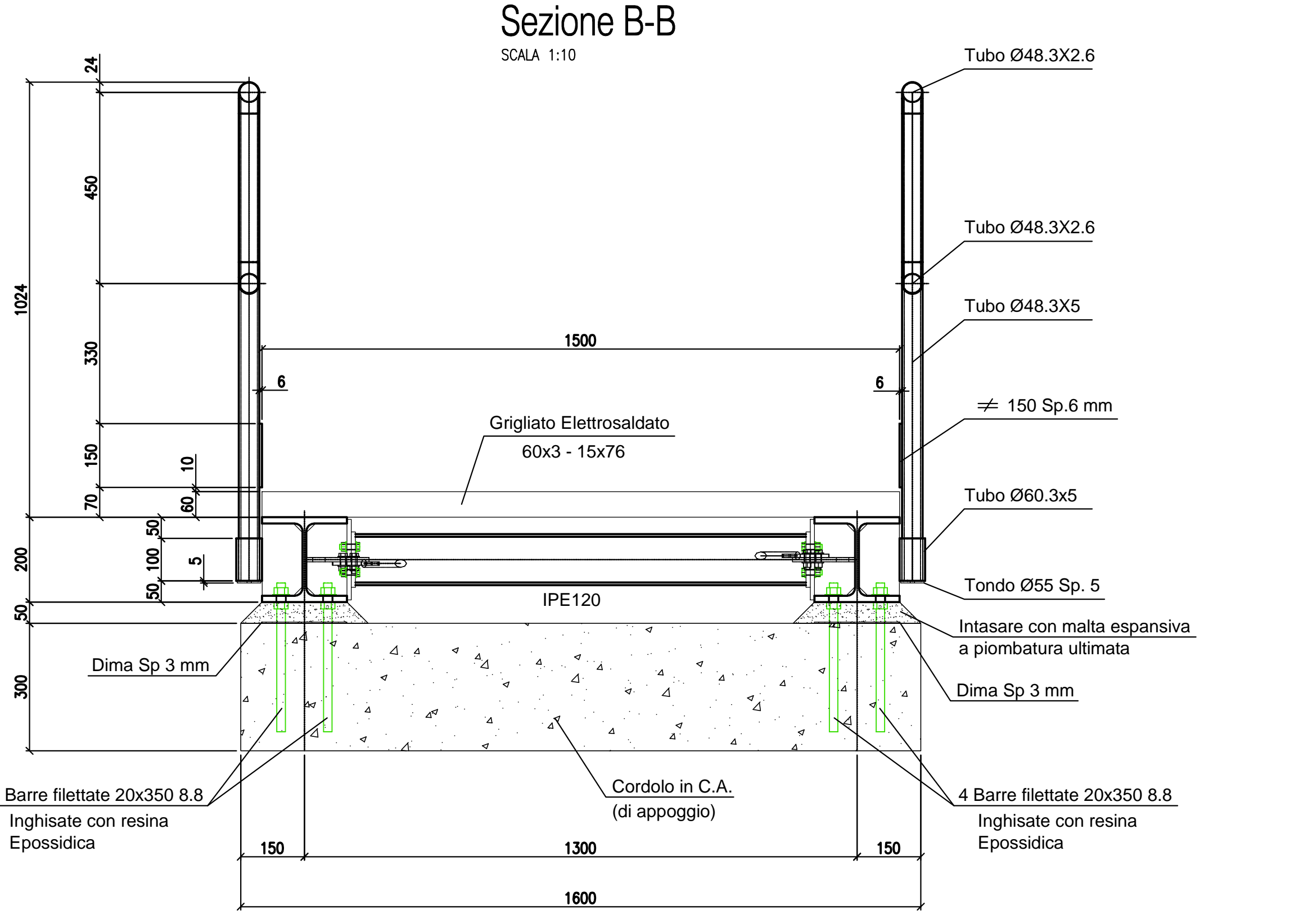
Particolare #1
SCALA 1:10



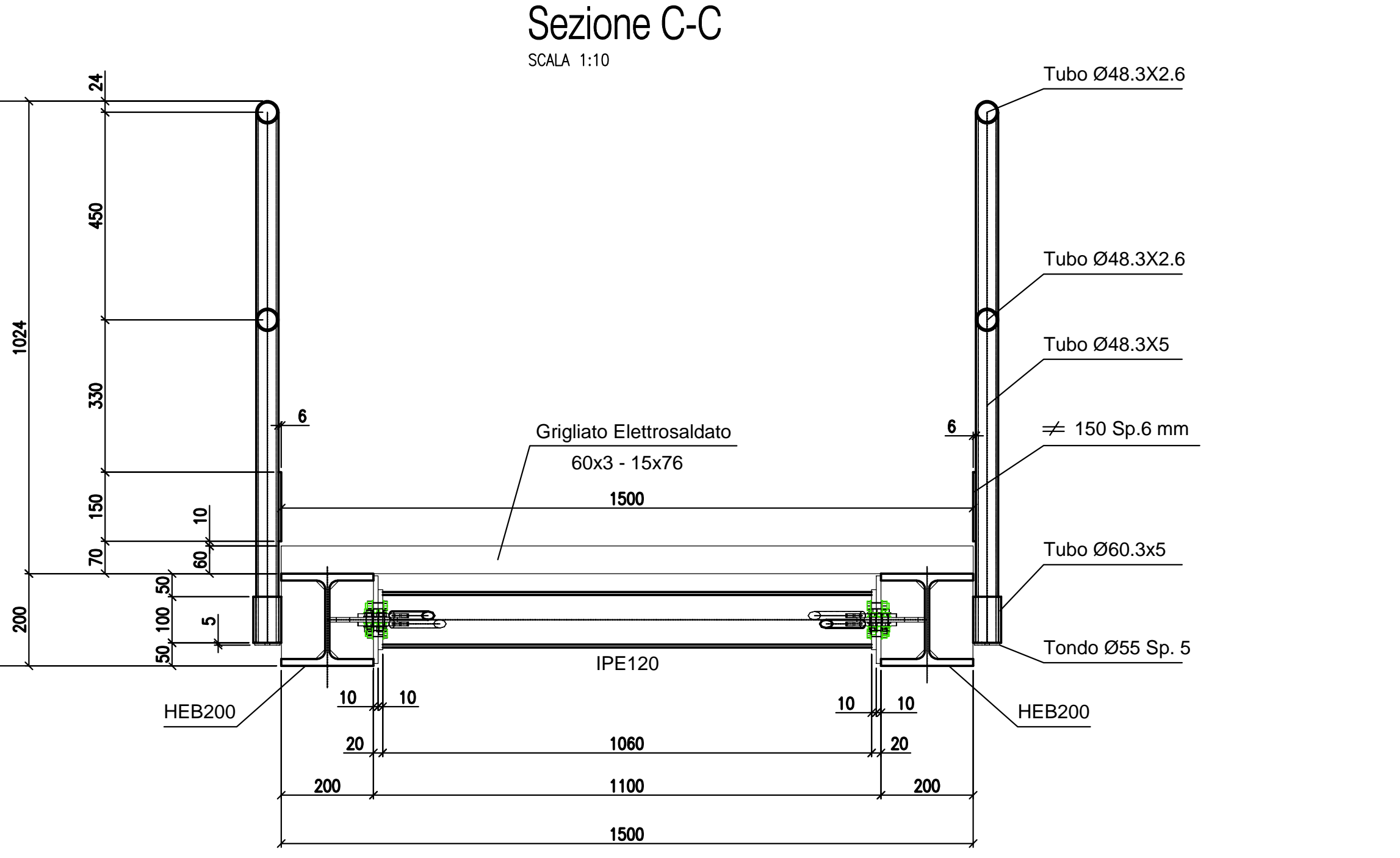
Particolare #2
SCALA 1:10



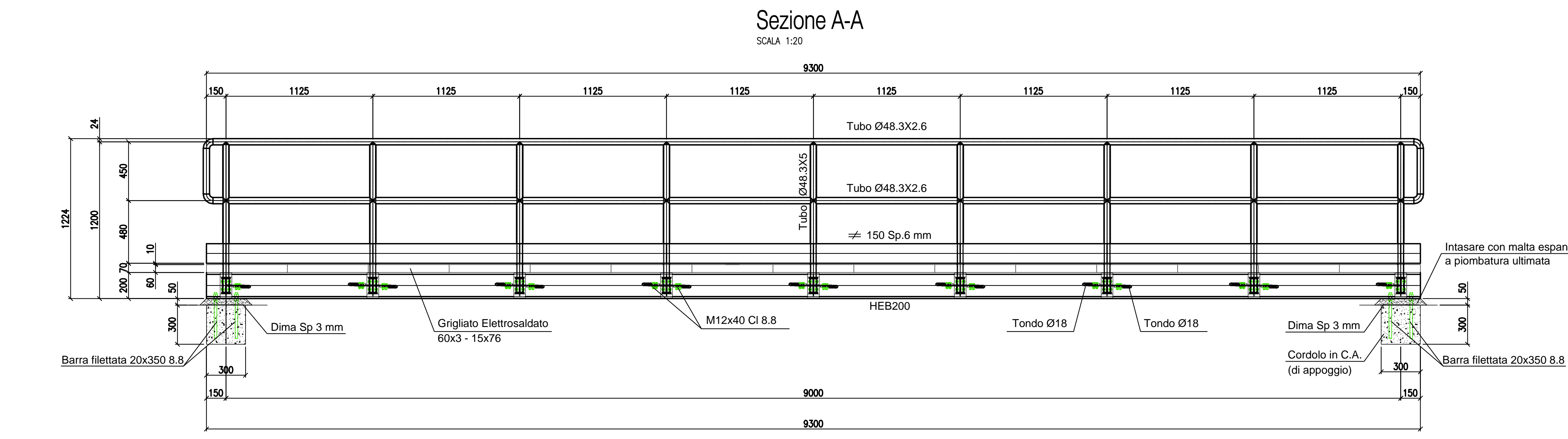
Vista Longitudinale
SCALA 1:20



Sezione B-B
SCALA 1:10



Sezione C-C
SCALA 1:10



Sezione A-A
SCALA 1:20

MATERIALI :
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDO MAGRO: C12/15
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE: C 25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: a/c ≤ 0.60
DIAMETRO MASSIMO INERTE: d_{max} = 32 mm
DOSAGGIO CEMENTO: 300 kg/mc
CLASSE CONTENUTO CLORURI: CI 0.4
CLASSE DI CONSISTENZA: S3
ACCIAIO PER ARMATURA, BARE E RETI ELETTROSALDATE: B450C
SOVRAPPOSIZIONI: ≥ 50Ø
ACCIAIO PER CARPENTERIA (PIASTRE E PROFILATI): TIPO S235JR
(UNI 7070) f y ≥ 235 N/mm² ; f t ≥ 360 N/mm²
ALLUNGAMENTO PERCENTUALE A ROTTURA: ≥ 28
BULLONI PER PERCUSSIONE:
VITI DI CLASSE 8.8 (UNI EN ISO 898 - 1:2001), DADI DI CLASSE 8 (UNI EN ISO 898 - 1:2001),
ROSETTE IN ACCIAIO C50 (UNI EN 10083 - 2:2006), TEMPERATO E RINVENUTO H.R.C. 32+40
SERRAGGIO SECONDO: D.M. 14.01.2008 - CIRC. n°617 del 02.02.2009



Diga di Leda (n. arch. SND 652)
 Preliminari interventi di miglioramento della sicurezza idraulica dello sbarramento

PROGETTO ESECUTIVO

(Rif. Nota DG Div. 5 - n. 0021766 del 06.09.2019)
 (Rif. Nota UTD Venezia - n. 0021823 del 16.10.2020)

Tecnico: Dott. Ing. Antonio Tenani

Edizione	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	0	19.09.2022	Prima Emissione	A.T.	A.T.	A.T.

dot. Ing. Antonio Tenani
 Via D. di Sordani 5/a - 32100 Belluno
 Tel. 0427520303
 Email: antonio.tenani@ascogeg.it
 P. IVA: 00027920232 - C.F. 1766176023037

TITOLO DOCUMENTO:	PRATICA:
PASSERELLA PEDONALE DI ACCESSO ALLA DIGA STRUTTURE	-----
PIANTA, SEZIONI, PROSPETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	S6
ANNO:	2022