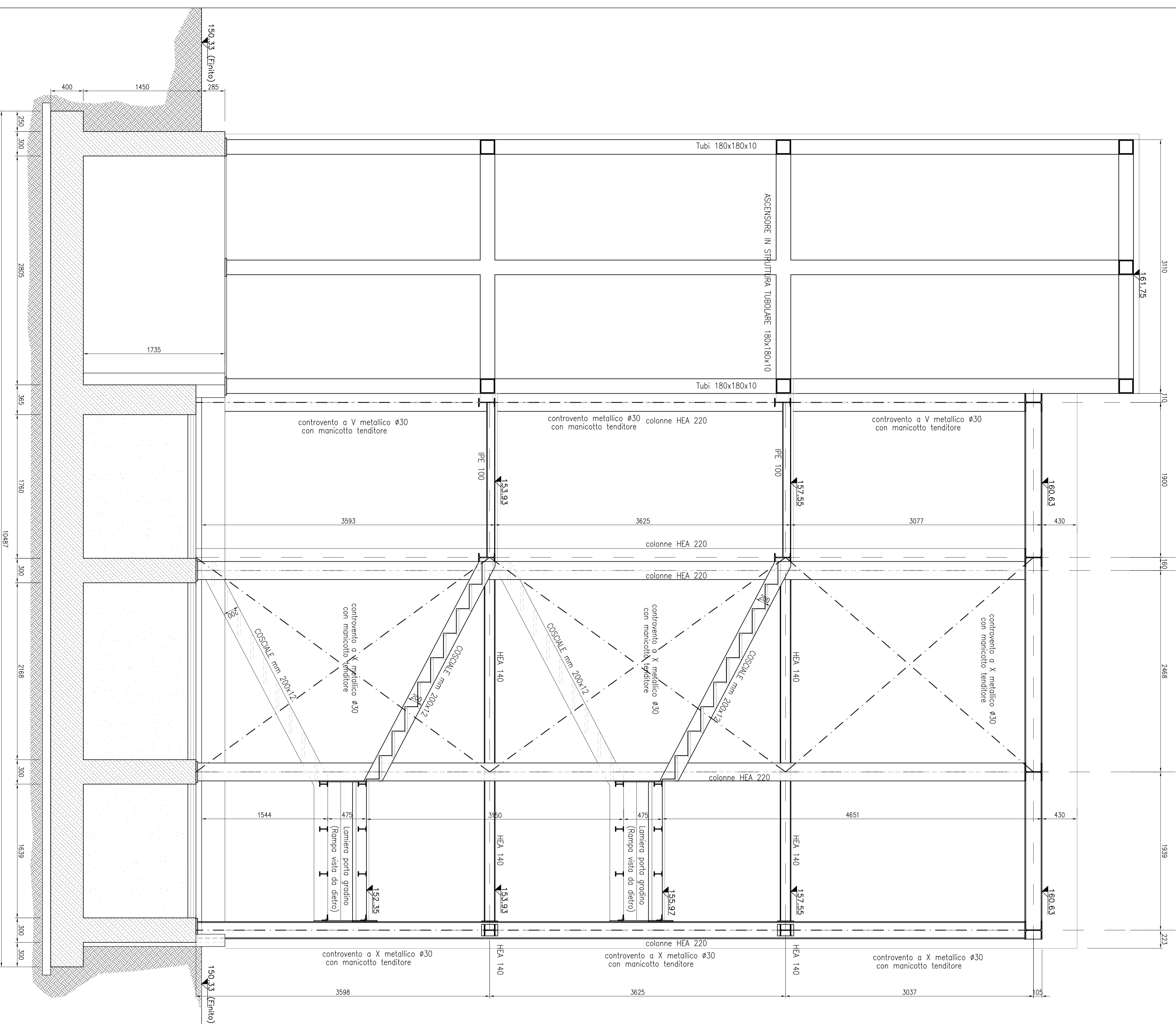
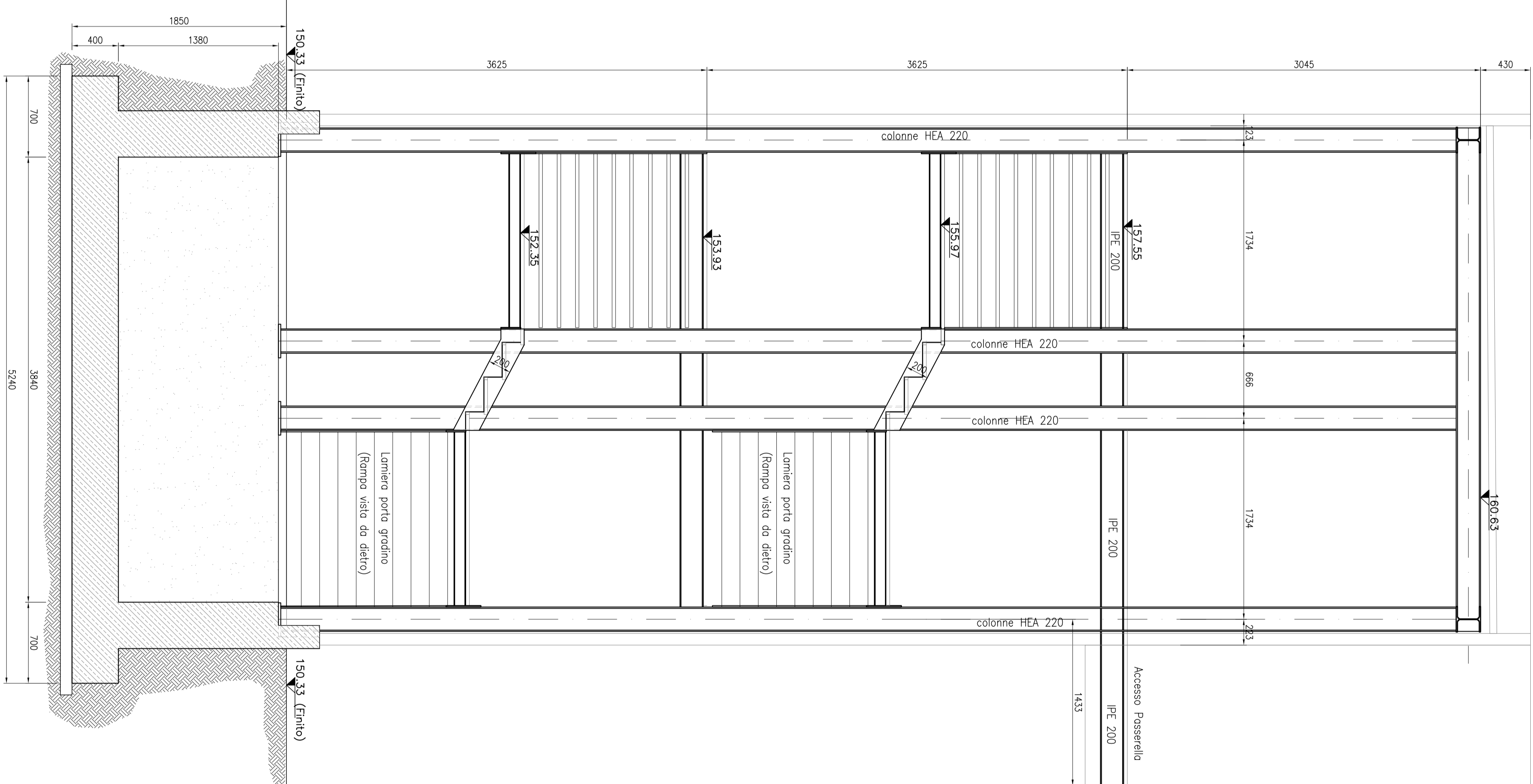


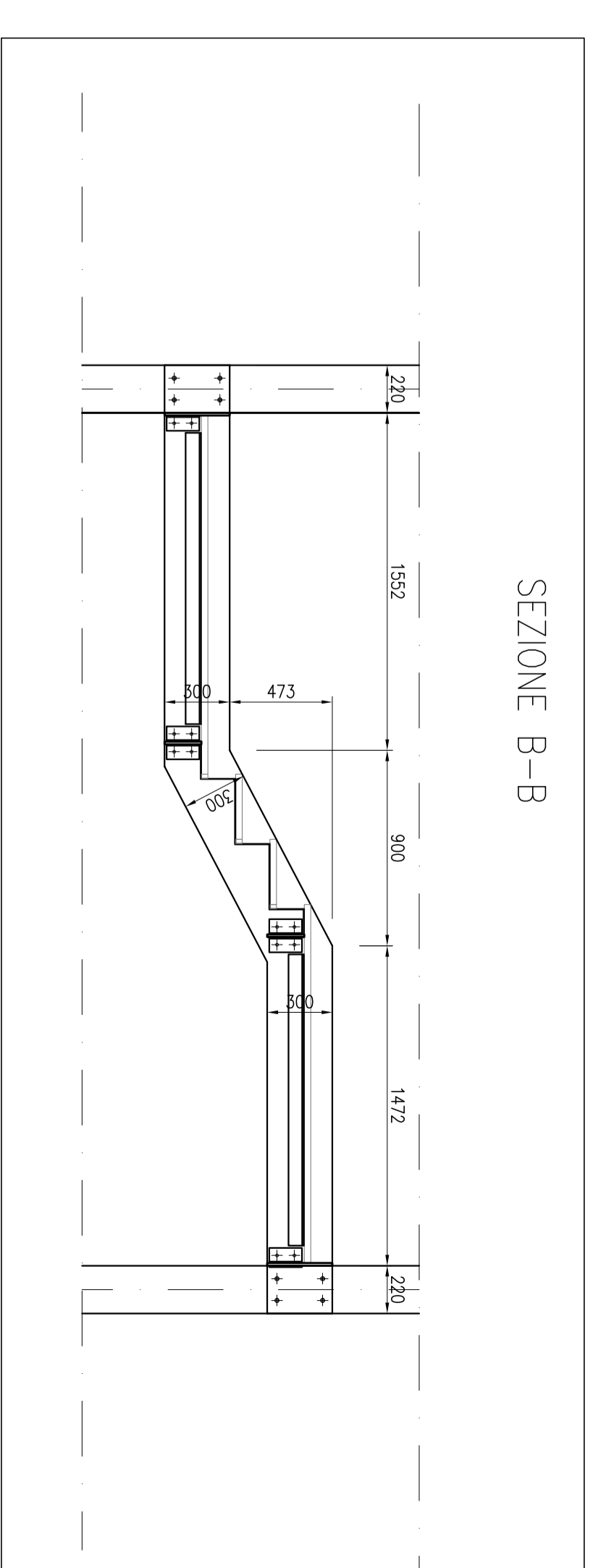
SEZIONE A-A



SEZIONE C-C



SEZIONE B-B



CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'
 Acciaio per strutture esterne soggette allo spruzzo e al congelamento

MATERIALI

Calcestruzzo per sovrappeso C12/15 (ex Rck 15 N/mm²)
 Calcestruzzo per strutture C20/25 (ex Rck 200 da/250)
 Massiccio isolante A/c 0,30 - Classe min. di conduttività min. S4
 Acciaio per opere in c.a. B450C (ex REd 440)
 Boltoni cl. 10.9 con rivestimento indicativo

CARPENTERIA METALLICA

Acciaio in profili e sezioni aperti laminati a caldo s235 (ex Rd10 D)
 Acciaio in profili e sezioni cavo: S355 (ex Rd10 D)

NOTE

- Sono indicate indicatorie tutte le misure sono espresse in mm.
- Le copie di smontaggio dei bulloni devono essere conformi alle tabelle riportate nelle CNR 1001/1/97 e successivi aggiornamenti (E.C. N.M.1.)
- Il copripila per le strutture di fondazione deve essere 4 cm.
- Il fissaggio delle esercitazioni passive in acciaio su c.a. deve essere eseguito mediante tirafondi inghiottiti con moletta tipo EMACO
- Le saldature e complete penetratores sono di 1° classe
- Le saldature e cordoni d'angolo dove non esplicitamente indicato sono da considerarsi di tipo pari a 0,8 volte lo spessore minimo del piatto da saldare
- Tutte le superfici metalliche dovranno essere verniciate con fondo e scotto dello D2
- Per le quote finite fare riferimento agli elaborati ortografici
- Per l'impalcatura fare riferimento agli elaborati specifici
- Le dimensioni interne nelle saglie vanno assicurate, dovranno essere verificate con il fornitore della cabina e con l'impalcatura.

Regione Lombardia
 Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD

NORD_ING

STAZIONE UNIFICATA DI CORSMANO - CUSANO MILANINO

Progetto Definitivo

PASSERELLA CICLOPEDONALE
 Copro Scale - Carpentaria - Sezioni

Revisori	Data	Descrizione	Realizzato	Controllato
3	.	.		
2	.	.		
1	.	.		
-	Set. 2011	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING FERROVIENORD

NORD_ING

Ingeg. Antonio BRUNO
 STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
 Via S. Felice 10 - 20122 Milano - Tel. 02 57494111
 Email: info@studiobruno.com