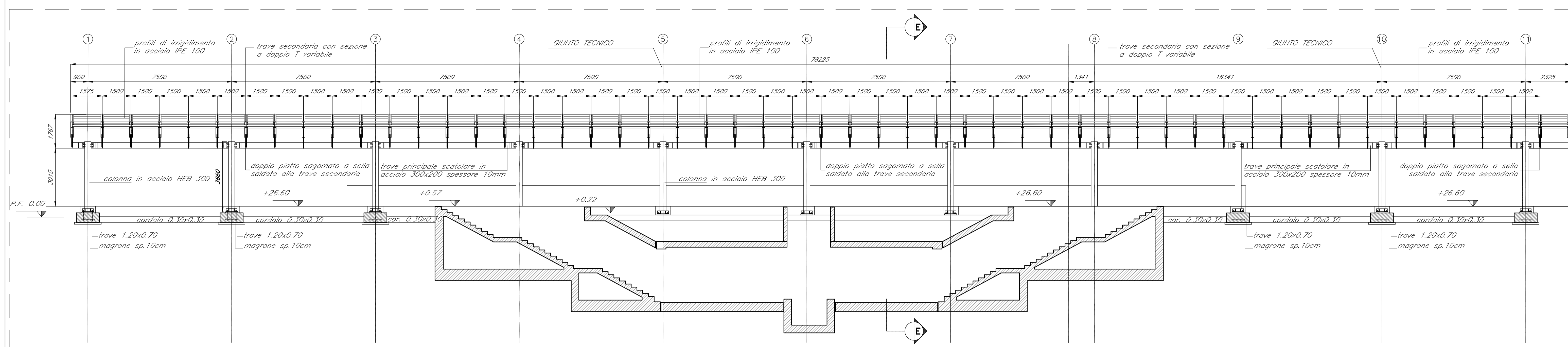


Sezione 1-1
Scala 1:100



Sezione E-E
Scala 1:50

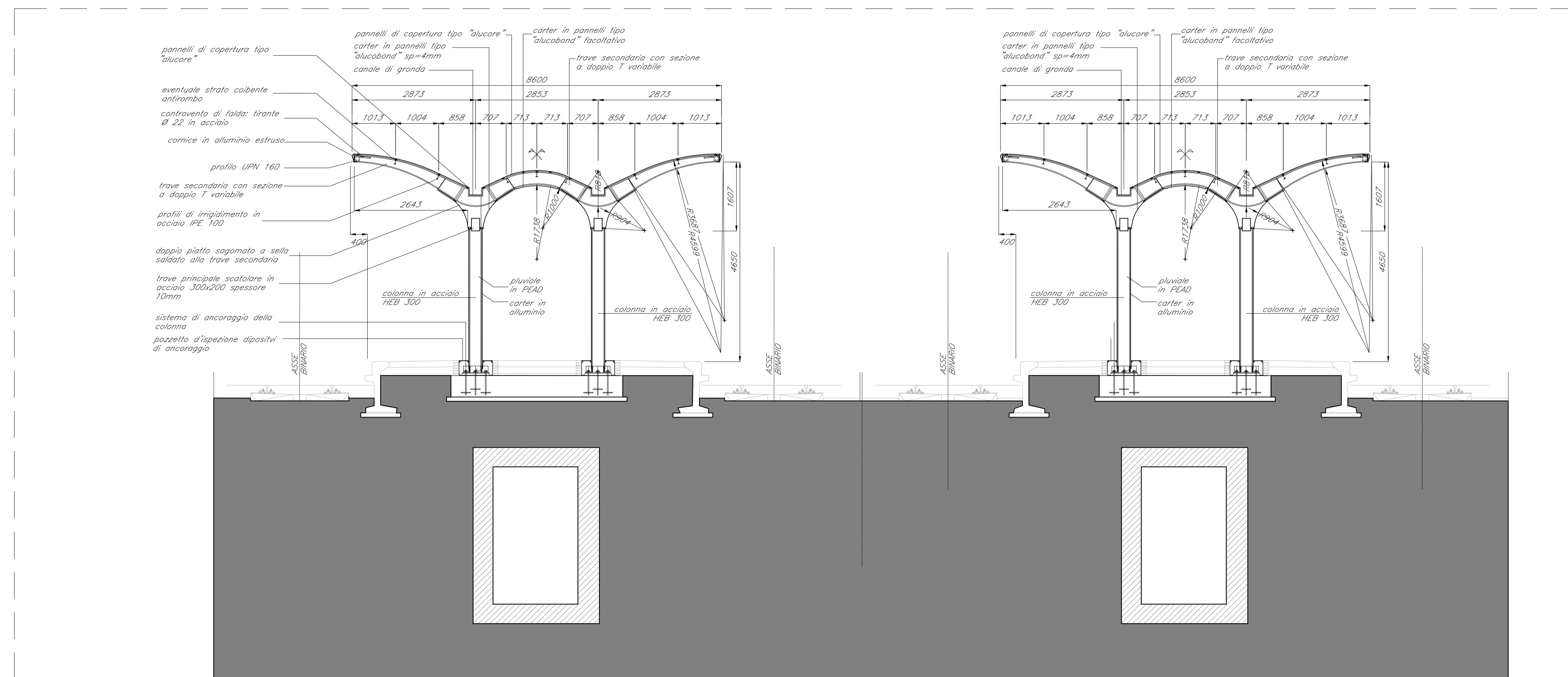


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

Rapporto g/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (N/mm²)	Classe di esposizione ambientale (N/mm²)	Minimo contenuto cemento (kg/m³)	Campi d'impiego
0.50	S4-S5	C32/40	XS1	340 kg/m³	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione - Pavese - Opere controterra
0.60	S4-S5	C28/35	XC2	300 kg/m³	- Fondazioni ampie
---	---	C12/15	X0	---	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE
B 450 C Controllo SALDABILE
1.15 < (R_y/R_m) < 1.35
Come da D.M. 14-1-08 dove
R_y= Tensione caratteristica di snervamento
R_m= Tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

TIPO: S275JR/S275JD (EX Fe430B/Fe430C)
DIMENSIONI SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO: R₂
(SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
BULLONERIA: BULLONI CLASSE 8.8
COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE: s 240 mm
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO: s 240 mm
- PARTI DI FONDAZIONE: s 90 kg/m³

INCIDENZA ARMATURE:

NOTE:
Le dimensioni degli elementi in carpenteria metallica sono espresse in mm.
Le dimensioni della struttura di fondazione in calcestruzzo sono espresse in metri.
Le quote altimetriche sono espresse in metri e sono riferite al piano del ferro.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FV00 - PENSILINE FERROVIARIE E BARRIERE ANTIRUMORE
Pensilina in acciaio banchina a isola
Carpenteria - Sezioni

SCALA
VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I V 0 1 0 0 D 2 6 B Z F V 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	El. Car.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	26	14/02/2022	[Firma]	14/02/2022	[Firma]	14/02/2022	14/02/2022

File: I:\V000026BZF\V0000001A.dwg

In. Elab.: X