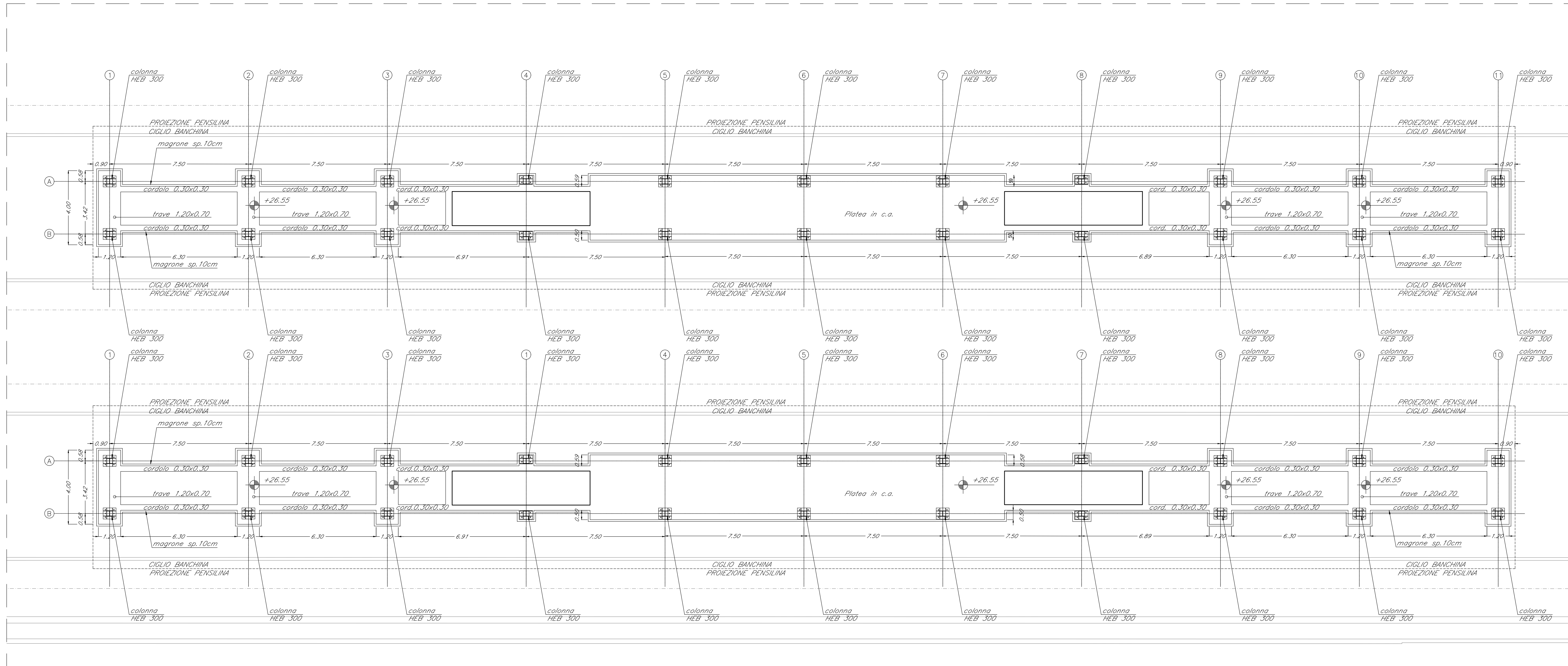


Carpenteria Fondazioni  
Scala 1:100



Carpenteria Copertura  
Scala 1:100

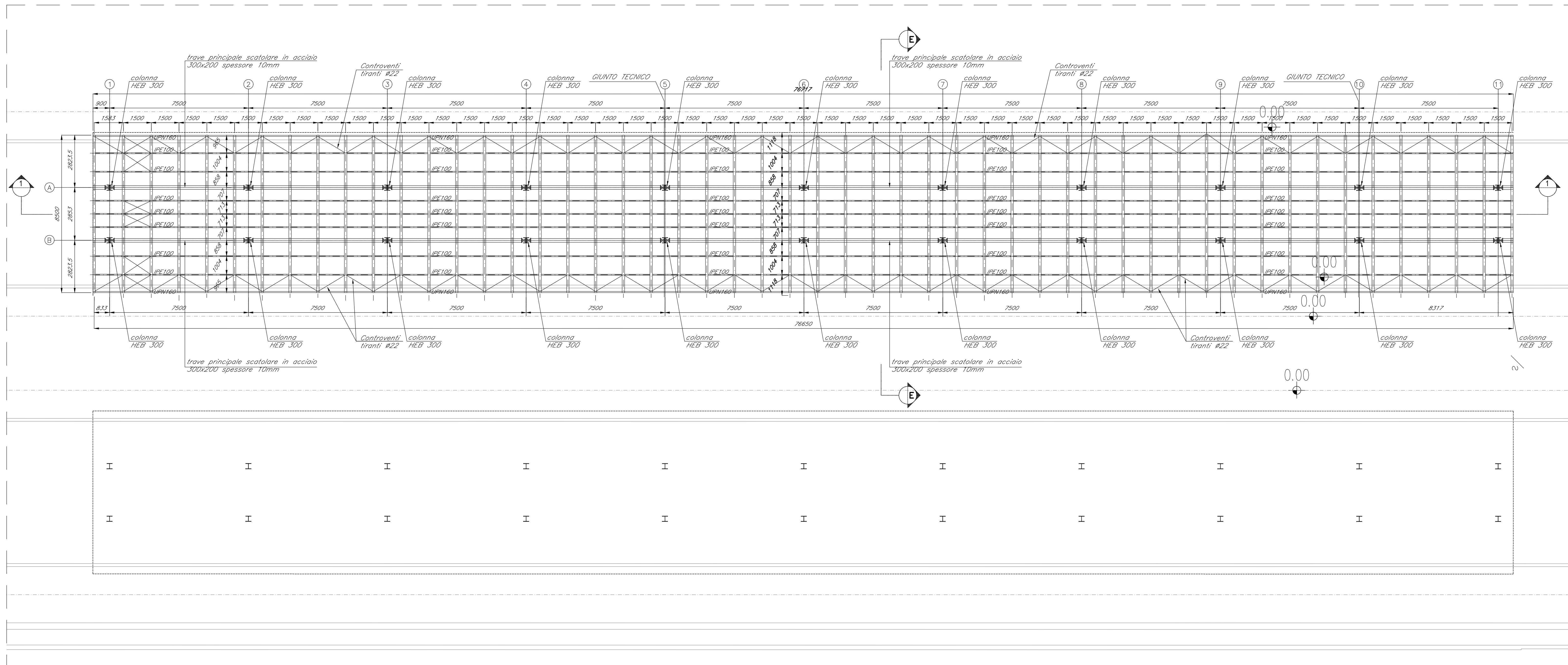


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI					
Rapporto a/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck/Ra)	Classe di esposizione ambientale (da EN 206)	Minimo contenuto cementizio (da EN 206)	Campi di Impiego
0.50	S4-S5	C32/40	XS1	340 kg/mc	- Strutture in c.a. in elevazione - Solite in c.a. gettate in opera in elevazione - Predella - Opere contornate
0.60	S4-S5	C28/35	XC2	300 kg/mc	- Fondazioni armate
---	---	C12/15	X0	---	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE

B 450 C Controllato SALDABILE  
1.15 < (f<sub>y</sub>/f<sub>k</sub>) < 1.35  
Come da D.M. 14-1-08 dove  
f<sub>y</sub> = Tensione caratteristica di snervamento  
f<sub>k</sub> = Tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

TIPO: S275JR/S275JO (EX Fe430B/Fe430C)

DIMENSIONI SALDATURE A CORDON D'ANGOLO:

BULLONERIA: BULLONI CLASSE 8.8

COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE s ≥ 40 mm  
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s ≥ 40 mm

INCIDENZA ARMATURE:

- PLINTI DI FONDAZIONE 90 Kg/mc

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 - Piante

SCALA: 1:100

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

IV001 00 D 26 BA FV0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutive	...	Febbraio 2022	...	Febbraio 2022	...	Febbraio 2022	...

File: IV000026BAFV0000001A.dwg n. Elab.: X