

Carpenteria Copertura
Scala 1:100

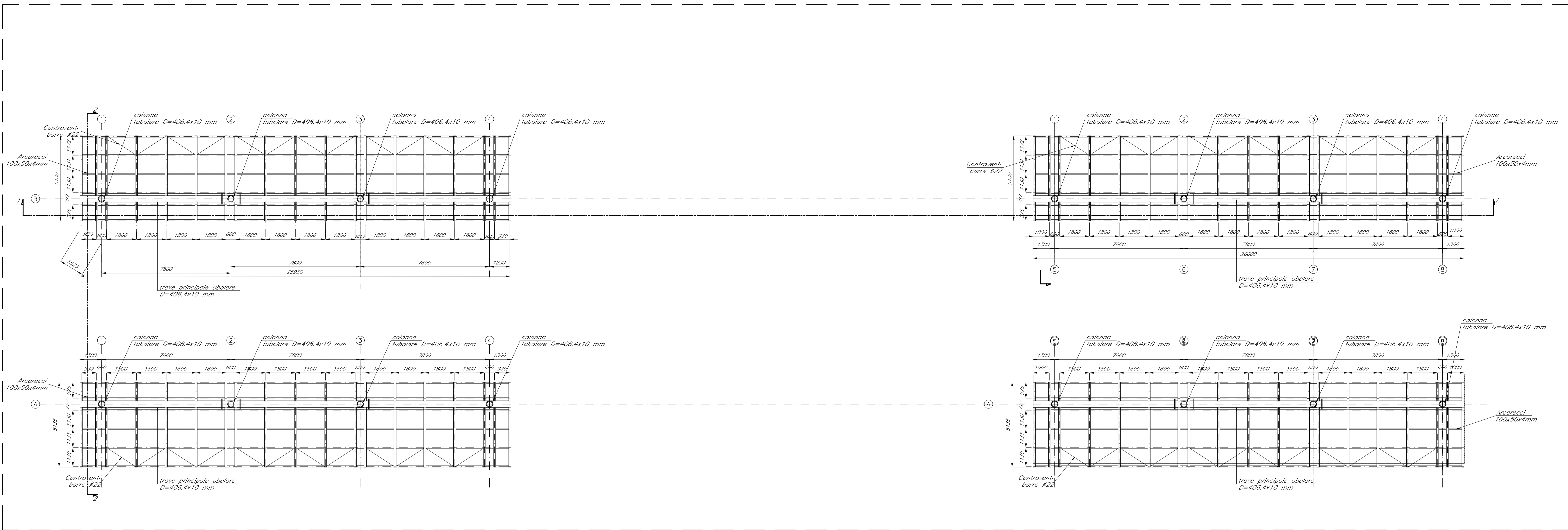


TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZI					
Rapporto q/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C16/R16)	Classe di esposizione ambientale (A4 IN 200)	Minimo contenuto cemento (M IN 200)	Campi di impiego
0.50	S4-S5	C32/40	XS1	340 kg/mc	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione - Predalle - Opere controterra
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 ELETTROSALDATE
B 450 C Controllato SALDABILE
1.15 < (fy/fyk < 1.35
Come da D.M. 14-1-08 dove
fyk= Tensione caratteristica di snervamento
ftk= Tensione caratteristica di rottura

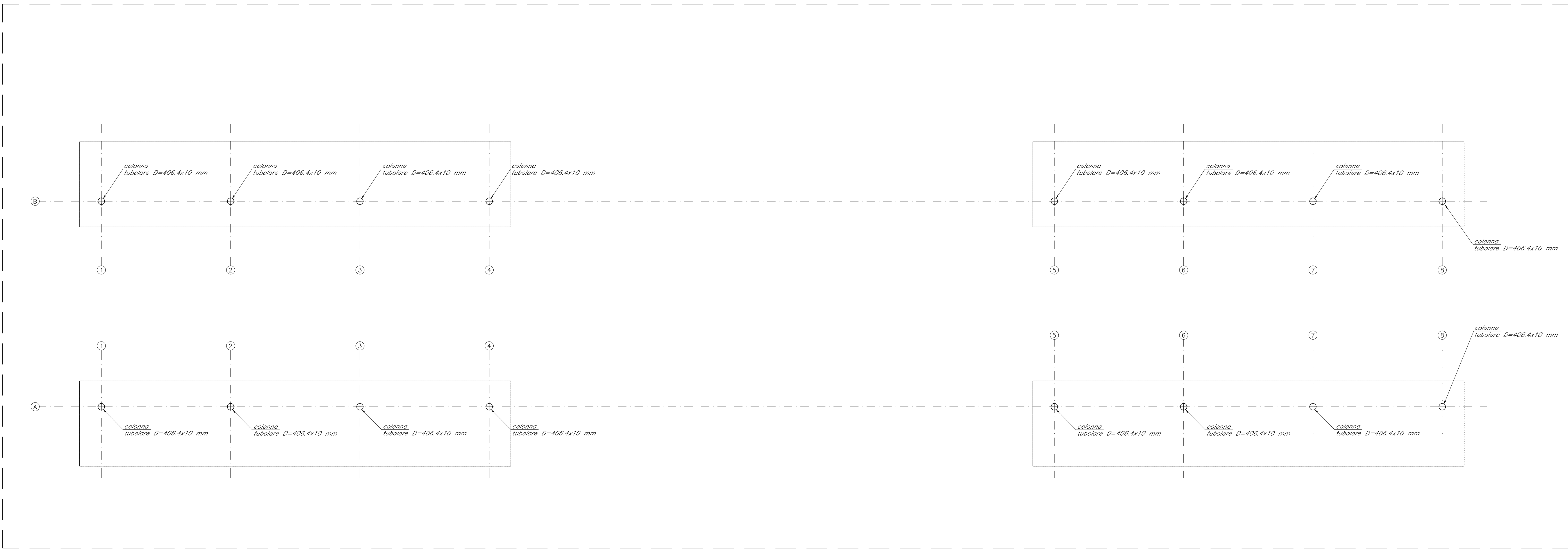
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
TIPO: S275JR/S275J0 (EX Fe430B/Fe430C)
DIMENSIONI SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO: (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
BULLONERIA: BULLONI CLASSE 8.8
COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 WTE

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

INCIDENZA ARMATURE:
- PUNTI 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;

Carpenteria Spiccati
Scala 1:100



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** WWW.ITALFER.IT

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 asimmetrica banchina laterale
Carpenteria - Piante

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Entrata esecutoria		Febbraio 2022		Febbraio 2022		Febbraio 2022	Febbraio 2022

File: IV0100D28BAFV0000003A.dwg n. Elab.: X