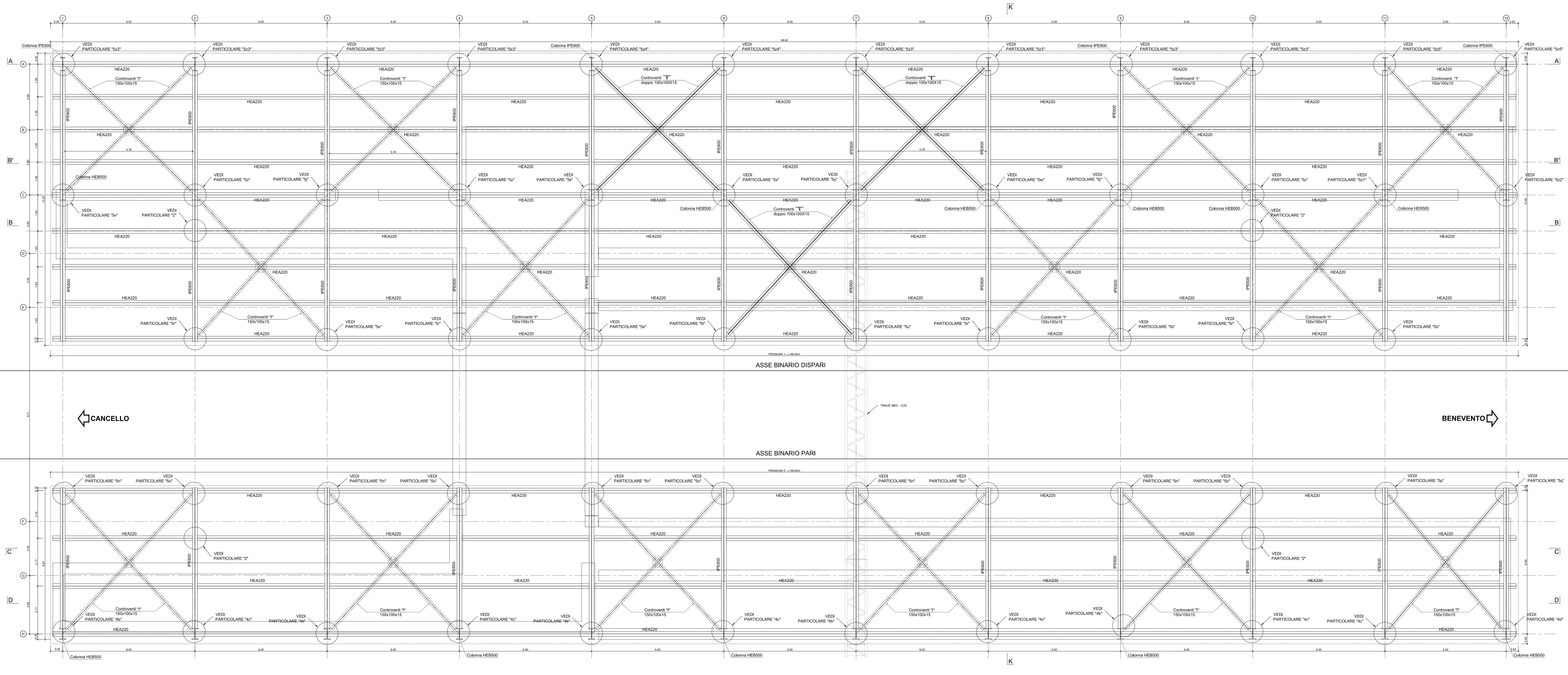


PIANTA PENSILINA A Q.TA COPERTURA
SCALA 1:50



ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

TIP: Elementi strutturali (UNI EN 10025) S275J2

- Saldature a cordone d'angolo
- Saldature continue e a totale ripulino della sezione dove non diversamente indicato.

Tutte le saldature devono essere eseguite nel rispetto dell'istruzione FS445

TRAFORDI

- Barre interamente filettate con filettatura metrica ISO a passo grosso, di caratteristiche meccaniche equivalenti alla classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898 parte 1
- doti con caratteristiche meccaniche equivalenti alla classe 8 secondo UNI EN 22838 parte II conformi per le caratteristiche dimensionali alla UNI 14399-4
- rossette C50 EN 10083 (HRc32-40)
- Pastiglie Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14399-6

BULLONERIA AD ALTA RESISTENZA:

COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDILLE + 1 VITE

- Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4
- Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4
- Rondelle classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4
- Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14399-6
- Pastiglie Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14399-6

TRATTAMENTO PROTETTIVO SUPERFICIALE:

- ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461-99
- Specifico tecnica Italferr di 10/ARE ST PO 305 (Istruzione 44V)
- Cicli di verniciatura per la protezione della corrosione di opere metalliche nuove in acciaio zincato in ambiente marino.

TRATTAMENTO PROTETTIVO SUPERFICIALE:

- Copia di serraggio bulloni: M20-274 Nm, M16-141 Nm, M12-56,6 Nm
- F = NORMA DI RIFERIMENTO: Linee guida relative alla costruzione e al calcolo delle carpenterie metalliche per pensiline, coproni e fabbricati (XXXI/02 o il PF 01.02.00 (01) B)
- Tutte le strutture metalliche devono essere adeguatamente messe a terra

COMMITENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CRT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** ING. FEDERICO DURASTANI

PROGETTISTA: **PIZZAROTTI** ING. FEDERICO DURASTANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** ING. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FERMATE E STAZIONI
FV01- Fermata VALLE MADDALONI-Elaborati Strutturali
Pensiline di banchina: pianta copertura

APPALTATORE: **CONSORZIO CRT** IL DIRETTORE TECNICO **CRISTIAN BIANCHI** Ottobre 2018

COMMESSA: **LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emessa	1° Tringola	10/10/2018	F. Durastani	10/10/2018	F. Durastani	10/10/2018	F. Durastani
B	Rev. variazioni IT 01/01/18	1° Tringola	22/09/2018	F. Durastani	22/09/2018	F. Durastani	22/09/2018	F. Durastani
C	Recupero della struttura	1° Tringola	04/08/2018	F. Durastani	04/08/2018	F. Durastani	04/08/2018	F. Durastani

File: IF IN 0.1.E ZZ PB.FV.01.2.0.004.C.dwg In. Elab. Ottobre 2018