

PIANTA QUOTA BANCHINA  
SCALA: 1:100

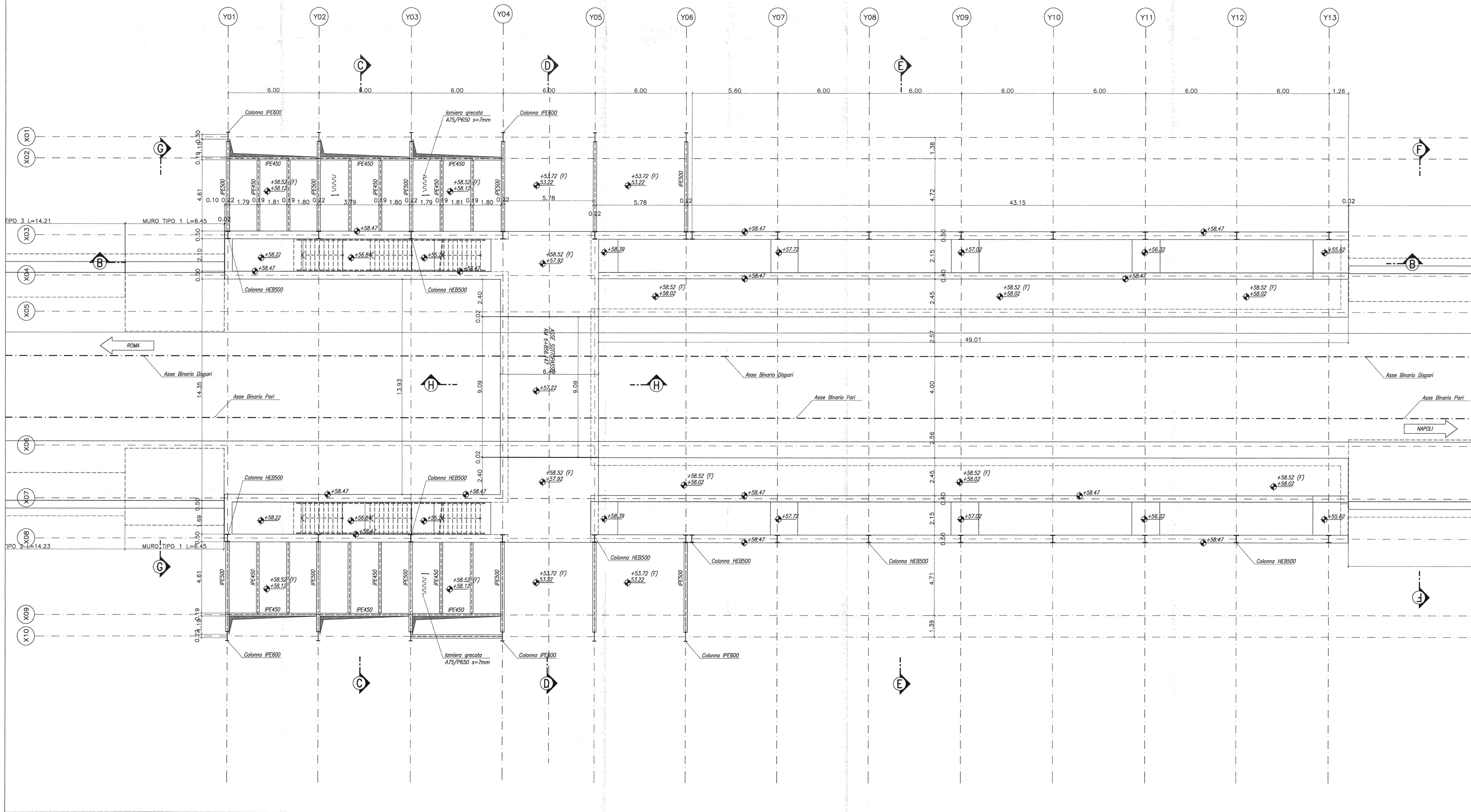


TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZI					
Rapporto q/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck/Rck)	Classe di esposizione condizionale (DM 11104)	Minimo contenuto cementi (DM 11104)	Campi di Impiego
0.50	S4-S5	C32/40	XC4	340 kg/mc	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione - Opere contraerea
0.60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/mc	- Fondazioni armate
---	---	C12/15	X0	---	- Magrone di pulizia, riempimento a livellamento

**ACCIAIO**  
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI  
E RETI ELETTROSALDATE  
B 450 C Controlato SALDABILE  
1.15 < (f<sub>yk</sub>/R<sub>yk</sub>) < 1.35  
Come da D.M. 14-1-08 dove  
f<sub>yk</sub>= Tensione caratteristica di snervamento  
R<sub>yk</sub>= Tensione caratteristica di rottura

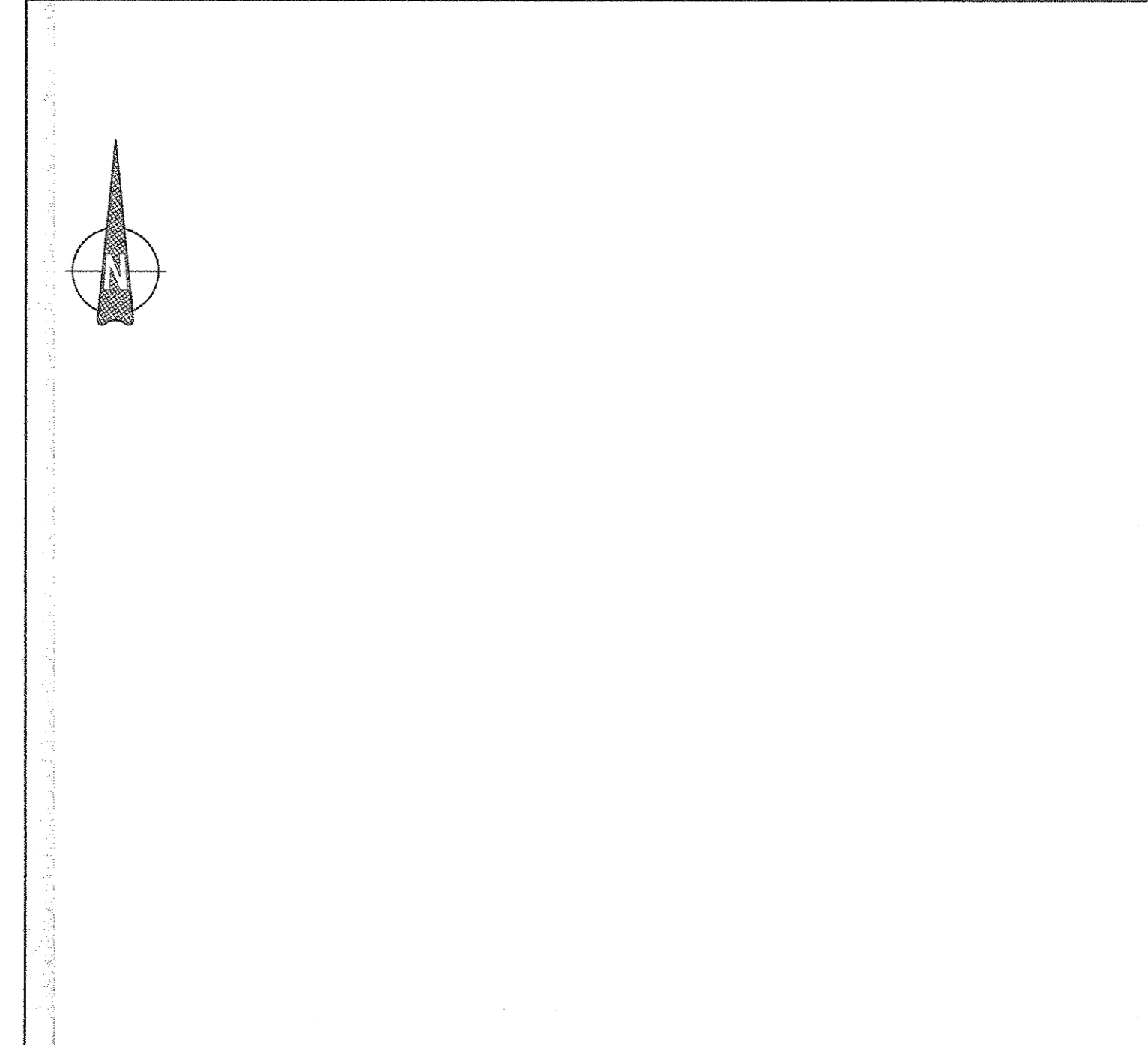
**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**  
TIPO: Elementi strutturali (UNI EN 10025) S275J2  
DIMENSIONI SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO:  
Saldatura continua e a tolole ripetute  
della sezione dove non diversamente  
indicated.  
BULLONERIA:  
COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE  
- Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4  
- Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4  
- Rondelle Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato  
e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14399-6  
- Piastrelle 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  
Istruzione 44V cicli di verniciatura per la protezione  
della corrosione di opere metalliche nuove.

**F - NORMA DI RIFERIMENTO:**  
Linea guida relativa alla costruzione e di collaudo delle carpenterie metalliche per pontoni, capannoni e fabbricati (XXXX 00 0  
F PF G.00.00 001 B)

**PRESCRIZIONI**  
**COPRIFERRO NETTO**  
- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE s 240 mm  
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s 240 mm

**INCIDENZA ARMATURE:**  
Sottopasso  
- Soletta di copertura: 80 kg/m<sup>2</sup>  
- Soletta di fondazione: 72 kg/m<sup>2</sup>  
- Piedritti: 95 kg/m<sup>2</sup>  
Muri e rampe  
- Soletta di copertura: 65 kg/m<sup>2</sup>  
- Paredi da 30cm: 55 kg/m<sup>2</sup>  
- Paredi da 40cm: 65 kg/m<sup>2</sup>  
Solette  
- Soletta di copertura: 150 kg/m<sup>2</sup>  
- Soletta di fondazione: 150 kg/m<sup>2</sup>  
- Piedritti: 150 kg/m<sup>2</sup>

**KEY PLAN**



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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO STRUTTURE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE**  
**ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI**  
FV03 - Fermata MADDALONI  
Elaborati strutturali

Sottopasso ciclopedonale, scale e rampe - Pianta quota banchina  
SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0F	01	D	09	PA	FV0300	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	Luglio 2019	S. CASILLI A. OMS	Luglio 2019	[Firma]	Luglio 2019	[Firma]	Luglio 2019