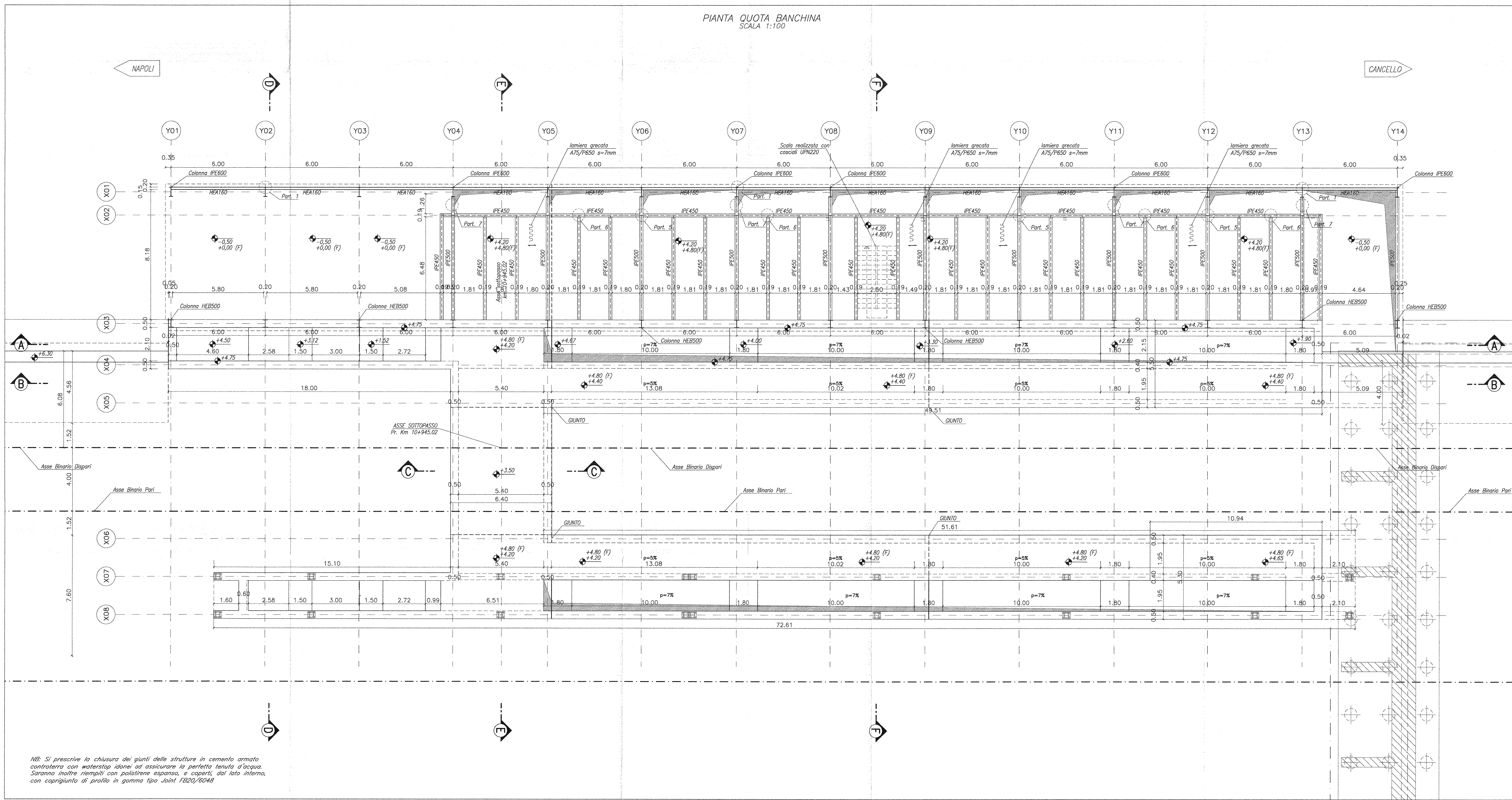


PIANTA QUOTA BANCHINA
SCALA 1:100



NB: Si prescrive la chiusura dei giunti delle strutture in cemento armato conotrattora con waterstop idone ad assicurare la perfetta tenuta d'acqua. Saranno inoltre riempiti con polistirene espanso, e coperti, dal lato interno, con caprijunto di profilo in gomma tipo Joint FB20/6048

TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZI				
Rapparto q/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (Ck/Rsk)	Classe di esposizione ambientale (Xi)	Minimo contenuto cementizio (UNI 11194)
0.50	S4-S5	C32/40	XC4	340 kg/mc
0.60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/mc
---	---	C12/15	X0	---

Campi di Impiego

- Strutture in c.a. in elevazione
- Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
- Opere contrattora
- Fondazioni armate
- 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: Elementi strutturali (UNI EN 10025) S275J2

DIMENSIONI SALDATURE A CORDO D'ANGOLO:
Saldature continue e a totale ripartita della sezione dove non diversamente indicato.

BULLONERIA:

COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE

TRAFONDI:

- Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4
- Dadi 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
- Piastrelle Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14399-6
- Dadi con caratteristiche meccaniche equivalenti alla classe 8 secondo UNI EN 20898 parte II conformi per le caratteristiche dimensionali alla UNI 14399-4
- Rosette C50 EN 10083 (HRC32-40)
- Eventuale Resina ingobbaggio Sfrondati: tipo HILTI HIT RE 500

TRATTAMENTO PROTETTIVO SUPERFICIALE:
ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461-99
Istruzione 44V cicli di verniciatura per la protezione dalla corrosione di opere metalliche nuove.

F - NORMA DI RIFERIMENTO:
Linee guida relative alla costruzione e al collaudo delle carpenterie metalliche per peraltine, capannoni e fabbricati (XXXX 00 0 e FF (030.00 001 6)

PRESCRIZIONI COPRIFERRO NAITO

STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE s >= 40 mm
STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s >= 40 mm

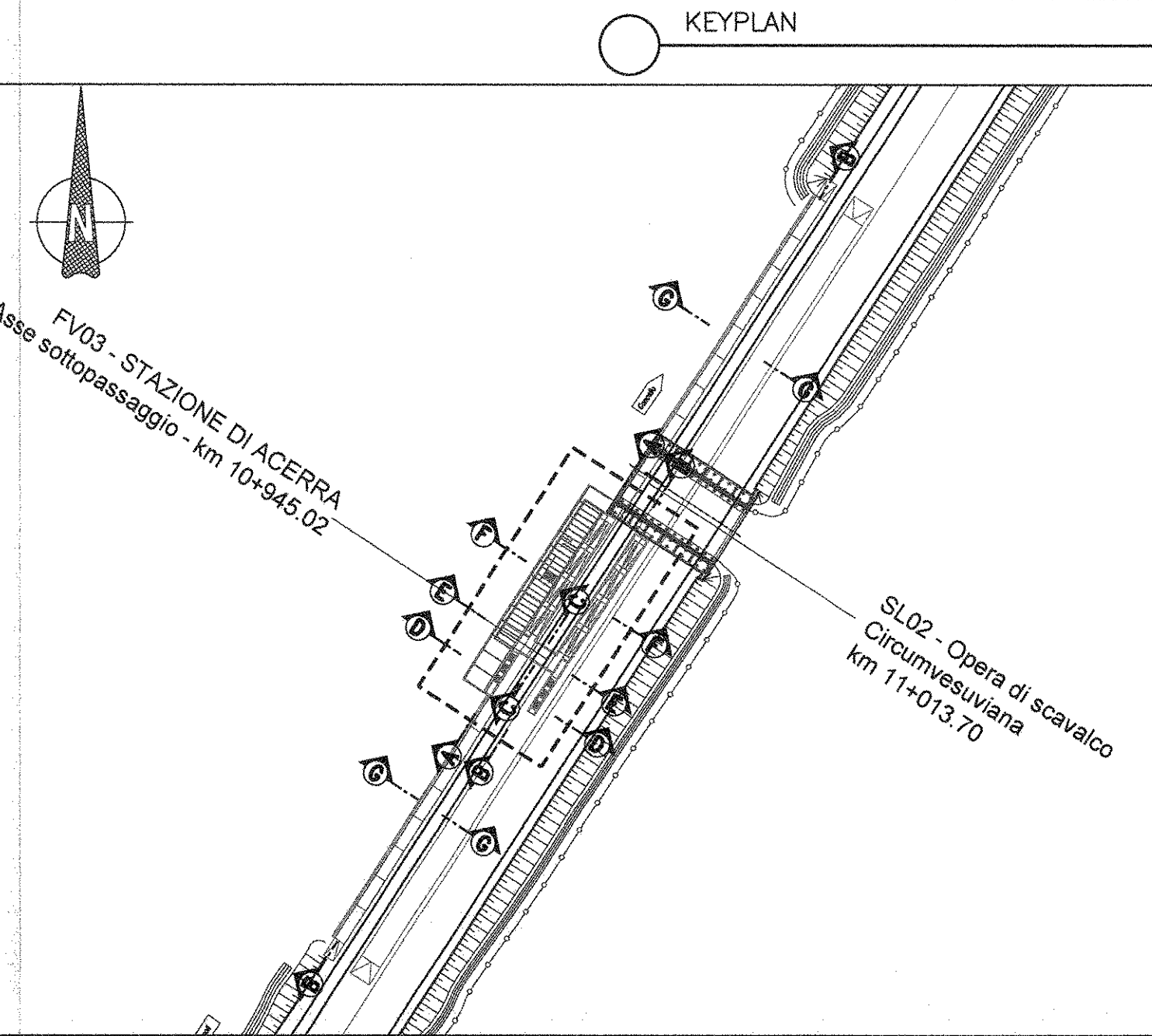
INCIDENZA ARMATURE:

Sottopassi

- Solette di copertura: 80 kg/m³
- Solette di fondazione: 72 kg/m³
- Piedini: 95 kg/m³

Muri e rampe

- Solette di copertura: 65 kg/m³
- Pareti da 50cm: 55 kg/m³
- Pareti da 40cm: 65 kg/m³



COMMITTENTE: **RFI** RETI FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. STRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELO - NAPOLI
FV03 - STAZIONE DI ACERRA
ELABORATI STRUTTURALI
Sottopasso, scale e rampe - Pianta quota banchina

SCALA: _____

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

1 F 0 E 0 0 D 0 9 P A F V 0 3 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Definitiva definitiva	A. Nigam	Luglio 2015	S. C...	Luglio 2015	D. N...	Luglio 2015	A. Nigam

File: #RFD09PFAFV03000002A