

PIANTA QUOTA BANCHINA
Scala 1:100

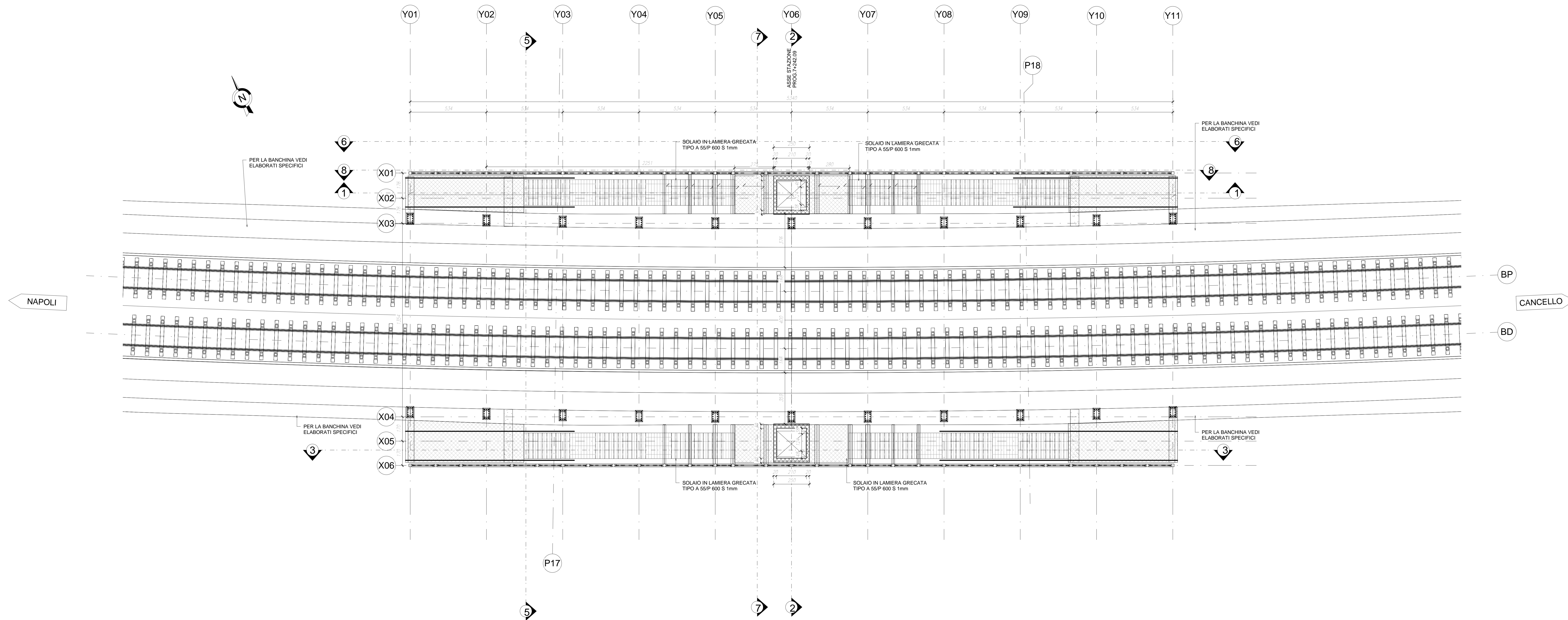


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI					Campi di Impiego	
Rapporto s/c, max.	Classe di esposizione	Classe di resistenza minima (N/mm²)	Classe di resistenza (N/mm²)	Minimo contenuto cementizio (kg/m³)		
0,55	S4-S5	C32/40	KE4	340 kg/m³	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione - Opere contraeree	
0,60	S4-S5	C25/30	KE2	300 kg/m³	- Fondazioni armate	
---	---	C12/15	X0	---	- Magone di pulizia, riempimento o livellamento	

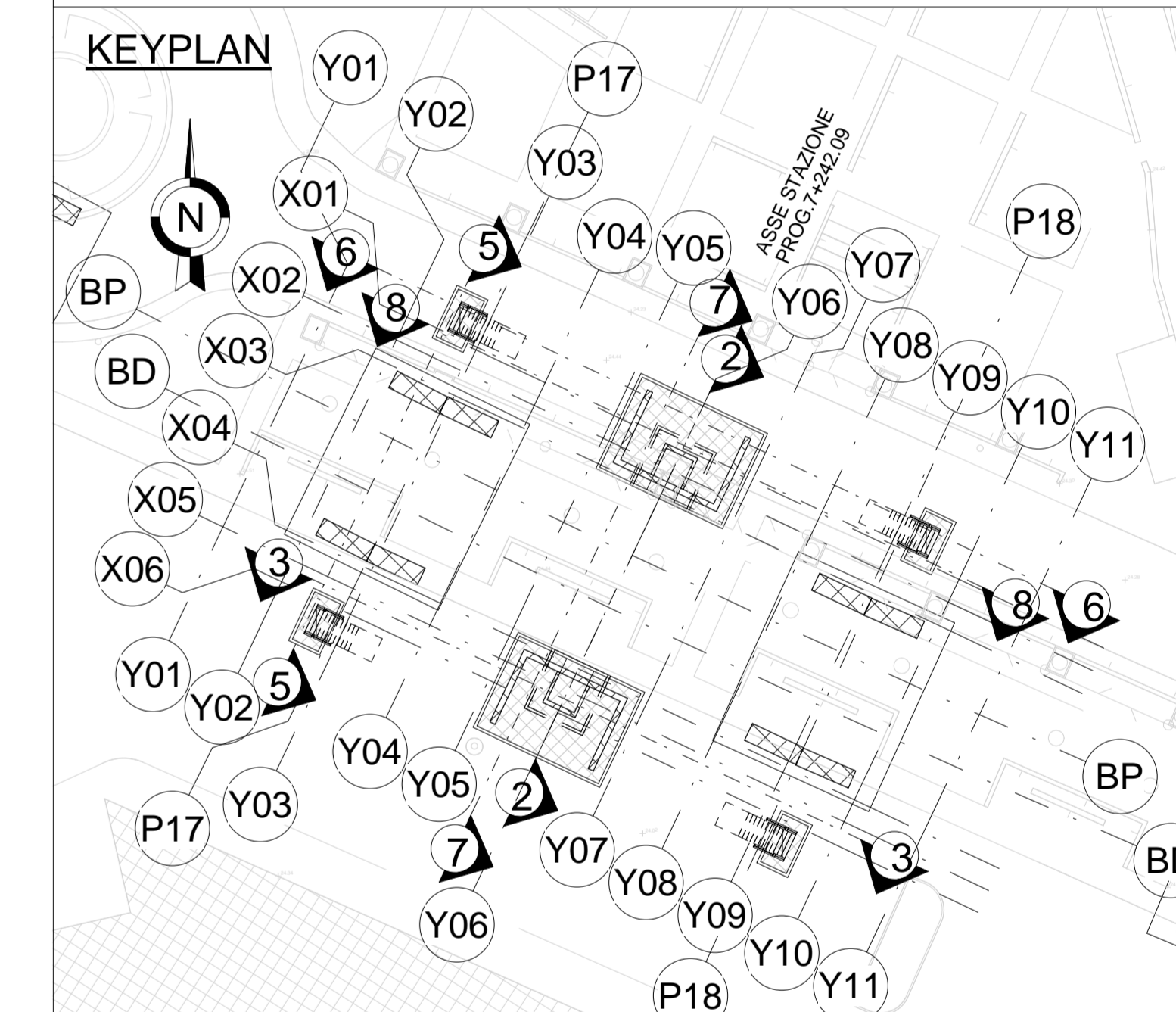
ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE	R 430 C. Controlato SALDABILE 1,15 < (R _y /f _{yk}) < 1,35 Come da D.M. 14-1-08 art. 9 f _{yk} : tensione caratteristica di snervamento R _e : tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
TIPO: Elementi strutturali (UNI EN 10025) S275J2	
<p>DIMENSIONI SALDATURE A CORONI D'ANGOLO:</p> <p>Saldature continue e a totale rigatura della sezione dove non diversamente indicato.</p> <p>TIRAFONDI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barre interamente filettate con filettatura metrica R70 in passo grosso, di caratteristiche meccaniche equivalenti alla classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898 parte 1 - dadi con caratteristiche meccaniche equivalenti alla classe 8 secondo UNI EN 20898 parte II - roselle C50 EN 10083 (HRC32-40) - Eventuale Realta inghessaggio tirafondi: tipo HET1 art. 85 art. 200 	<p>BULLONERIA:</p> <p>COMPOSIZIONE: 1 DADO + 2 RONDELLE + 1 VITE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14359-4 - Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14359-4 - Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14359-4 - Piastrelle Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14359-4 <p>TRATTAMENTO PROTETTIVO SUPERFICIALE:</p> <p>ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461-99 Inibizione 44V cicli di ventilazione per la protezione della corrosione di opere metalliche nuove.</p>

F - NORMA DI RIFERIMENTO:
Linee guida per la costruzione e il collaudo delle carpenterie metalliche per ponti, coproni e fabbricati (3000 00 0) di PR 6/00/00 001 B)

PRESCRIZIONI COPRIFERRO NETTO	
STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE	± 240 mm
STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO	± 240 mm

INCIDENZA ARMATURE:	
Preparata a mano	± 240 mm
Spessore superiore: 150 kg/m²	
Setti:	
- Paredi da 30cm	105 kg/m³
- Paredi da 40cm	105 kg/m³
Fondazioni: 70 kg/m³	



COMMITTENTE: **RFI** - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **salini impregio** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **SOTECNI** / **ROKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISSEGNO

FV - STAZIONI E FERMATE
FV02 - FERMATA CENTRO COMMERCIALE
OPERE CIVILI
LABORATI STRUTTURALI
Pianta quota banchina e copertura

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANESI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 1 M	0 0	E	Z Z	P A	F V 0 2 B 0	0 0 3	A 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE		14/09/18	Controllo	15/09/18	02/09/18	15/09/18		

F:\k\1\1\0.0.E.ZZ.PA.FV.02.B.0.003.A.dwg