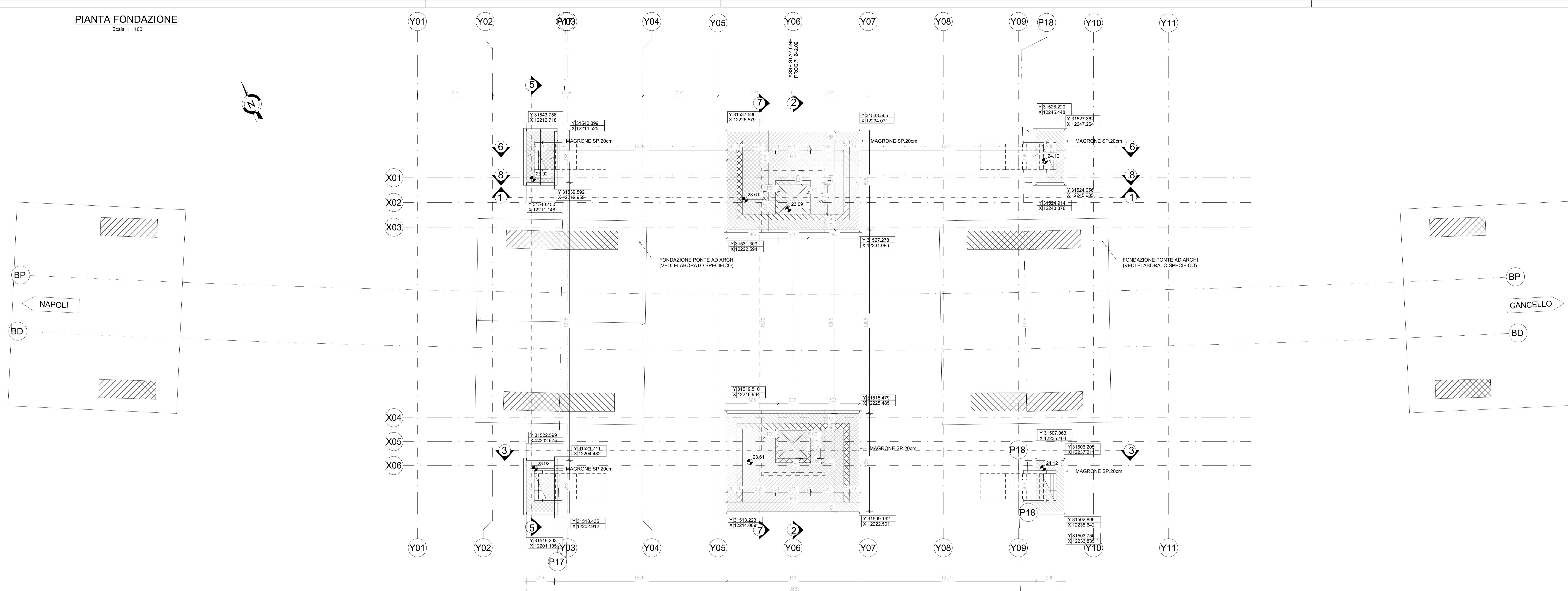


PIANTA FONDAZIONE  
Scala 1:100



PIANTA A QUOTA 30.10  
Scala 1:100

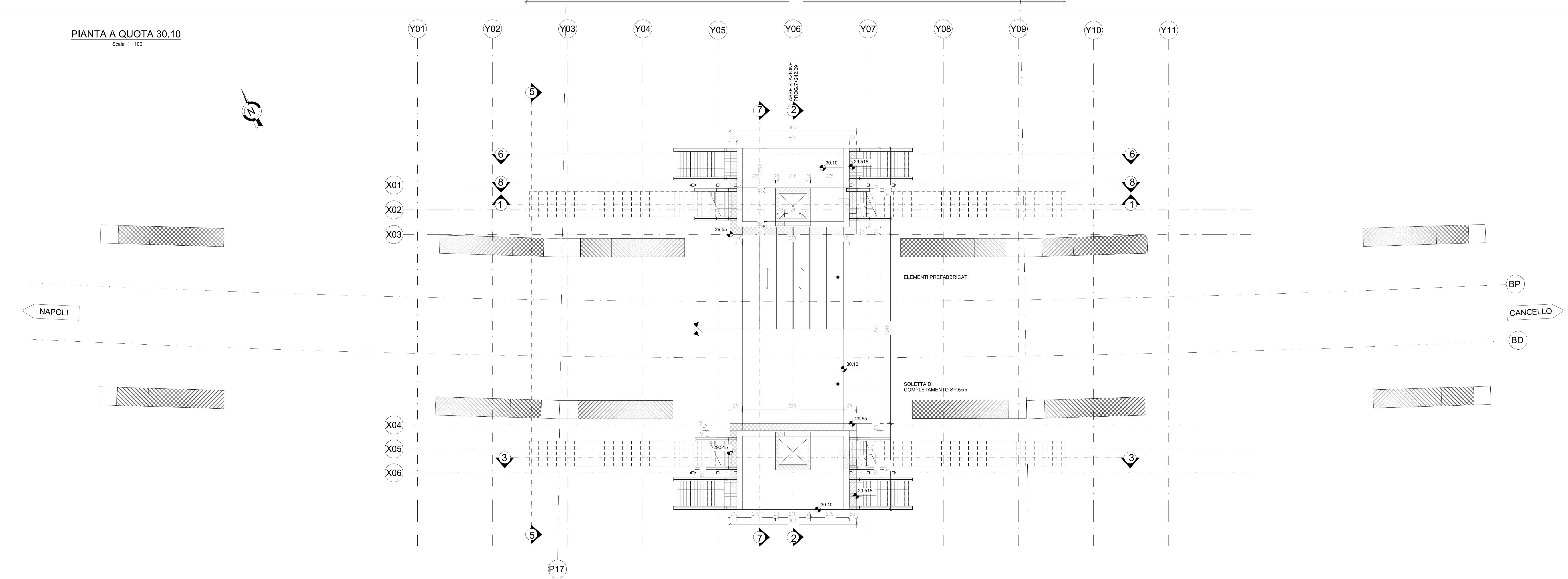


TABELLA MATERIALI

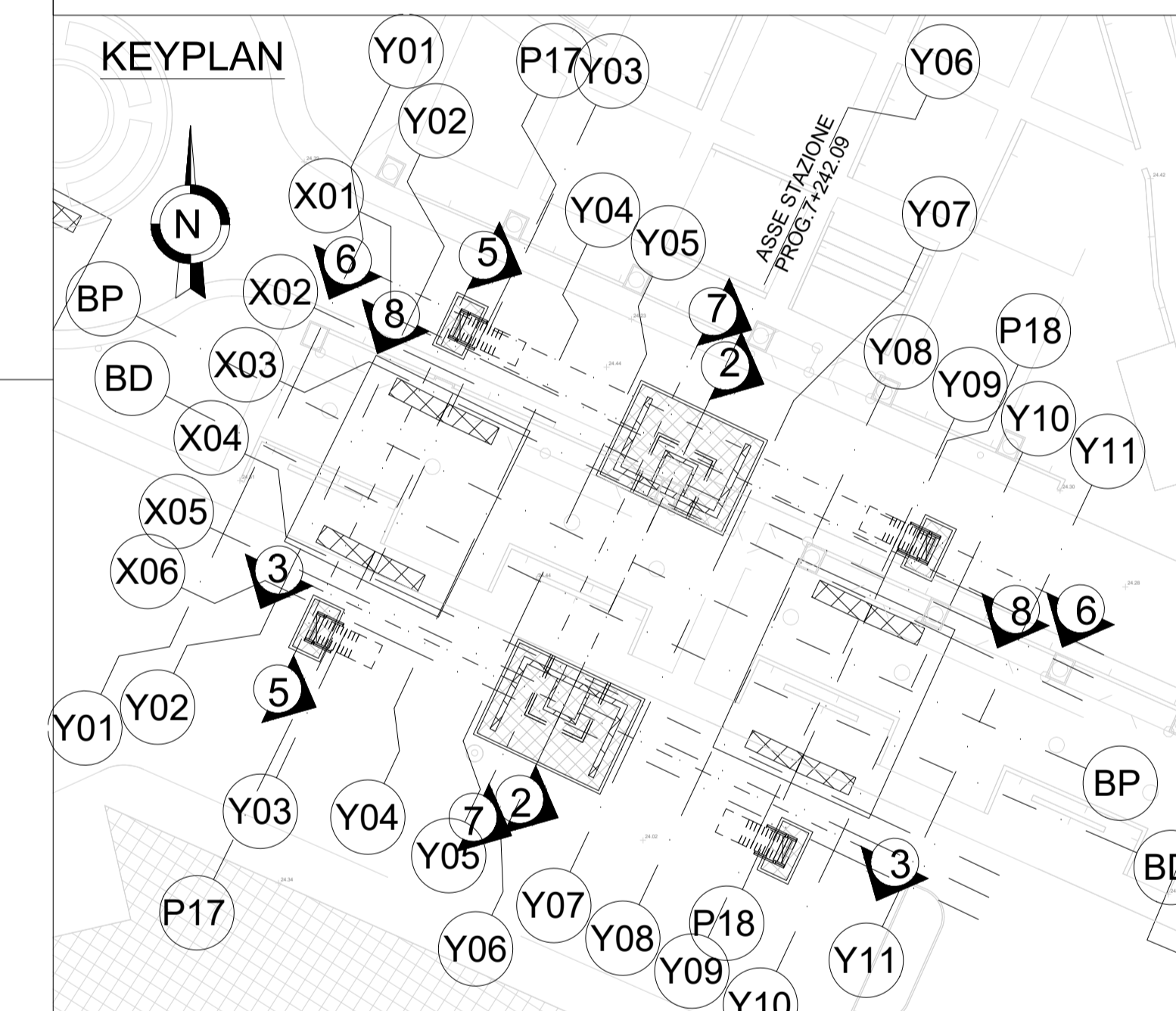
CALCESTRUZZI					
Rapporto p/c	Classe di resistenza	Classe di resistenza minima (da usare)	Classe di resistenza minima (da usare)	Minimo contenuto in cemento	Condizioni di impiego
0,55	S4-S5	C12/14	XC4	140 kg/m³	- Strutture in c.a. in elevazione - Slette in c.a. gettate in opera in elevazione - Opere contraeree
0,60	S4-S5	C15/20	XC2	200 kg/m³	- Fondazioni armate
---	---	C12/15	XS	---	- Magrone di pulizia, riempimento o sovrallimento

**ACCIAIO**  
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE R 450 c. Conditore SALDABE  
E RETI ELETTROSALDATE R 450 c. Conditore SALDABE  
1,15 < R<sub>yk</sub> < 1,35  
Come da D.M. 14-1-98 dove  
Type: Tensione caratteristica di snervamento  
R<sub>k</sub> = Tensione caratteristica di rottura

**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**  
TIPO: Elementi strutturali (UNI EN 10025) S275J2  
DIMENSIONI SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO:  
Saldature continue e a tozze ripetute  
Nella sezione deve non diversamente indicata.  
SALDABE  
- Borne interamente fillette con filletture multiple  
R20 su pezzi grossi, di caratteristiche meccaniche equivalenti alla classe R8 secondo UNI EN ISO 808 parte 1  
- Sottile con caratteristiche meccaniche equivalenti alla classe R8 secondo UNI EN 20358 parte 1 conformi per le caratteristiche dimensionali alla UNI 14329-4  
- resette C50 EN 10083 (RRC32+40)  
- Elettrolite Resine appoggio stralciati tipo HLT  
LIT. 50. 200  
RULLONERA:  
- VII classe R8 UNI EN ISO 808-1, UNI EN 14329-4  
- Dadi classe 8 UNI EN 20358-2, UNI EN 14329-4  
- Rondelle Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14329-4  
- Rondelle Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32-40, UNI EN 14329-4  
TRATTAMENTO PROTETTIVO SUPERFICIALE:  
ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461-29  
Struttura 442 g/di di zinco per la protezione  
della corrosione di opere metalliche marine.  
F - NORMA DI RIFERIMENTO:  
Linee guida relative alla costruzione e al calcolo delle carpenterie metalliche per pontoni, capannoni e fabbricati (XXXX 00 9 IF PF 62.00.00 001 B)

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

**INCIDENZA ARMATURE:**  
Preparato getto massiccio  
- Slette alleggerite: 150 kg/m³  
Slette  
- Pirelli da 30cm: 110 kg/m³  
- Pirelli da 40cm: 110 kg/m³  
Fondazioni: 70 kg/m³



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

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

APPALTATORE: **salini impreglio** MANDATARIA, **ASTALDI** MANDATARIO

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA, **SOTECNI** MANDATARIO, **ROK SOL** MANDATARIO

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, 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  
ELABORATI STRUTTURALI  
Pianta quota fondazione e mozzanino

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ PA	FV02B0	002	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMERSONE	CHECCHI	14/04/14	FINI	16/04/14	DIAMOND	16/04/14	COPIA	

File: IF1M.02.E.ZZ.PA.FV.02.B.0.002.A.dwg n. Edab: