

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI: C28/35
 Rapporto Acqua/cemento=0,55
 Classe di esposizione=XC3
 Cemento tipico=V
 Dimensione max aggregata = 25mm
 Contenuto minimo di cemento: 320kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400kg/m³
 Slump: S4-S5

CALCESTRUZZO FONDAZIONI: C25/30
 Rapporto Acqua/cemento=0,60
 Classe di esposizione =XC2
 Cemento tipico=V
 Dimensione max aggregata = 25mm
 Contenuto minimo di cemento: 300kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400kg/m³
 Slump: S4-S5

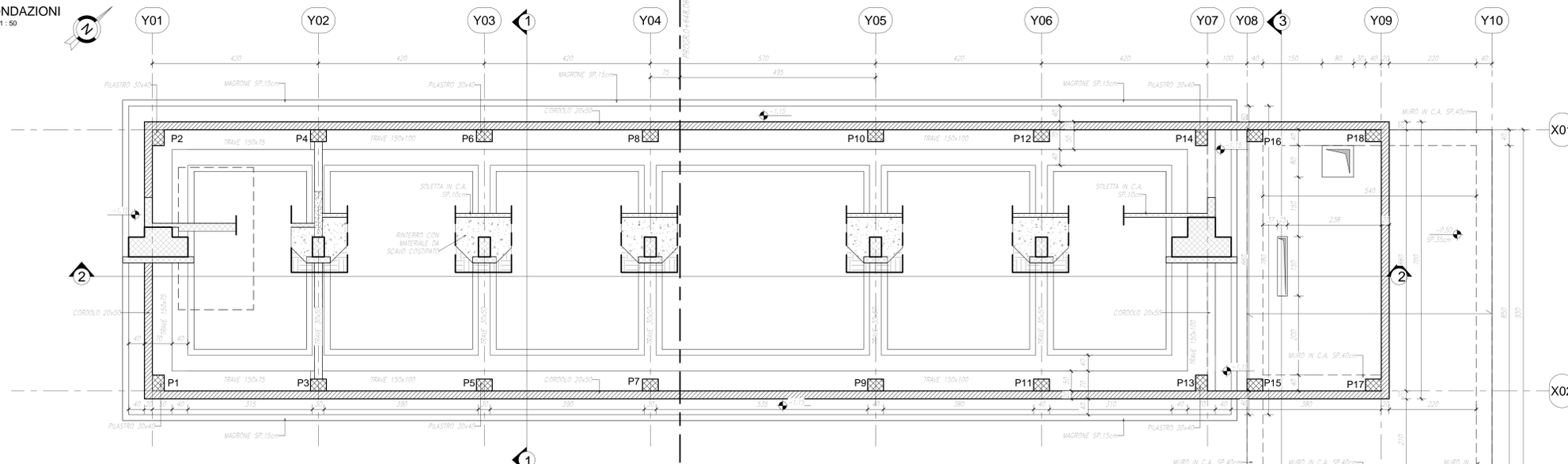
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio
 Per tutte le quote non espressamente richiamate si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

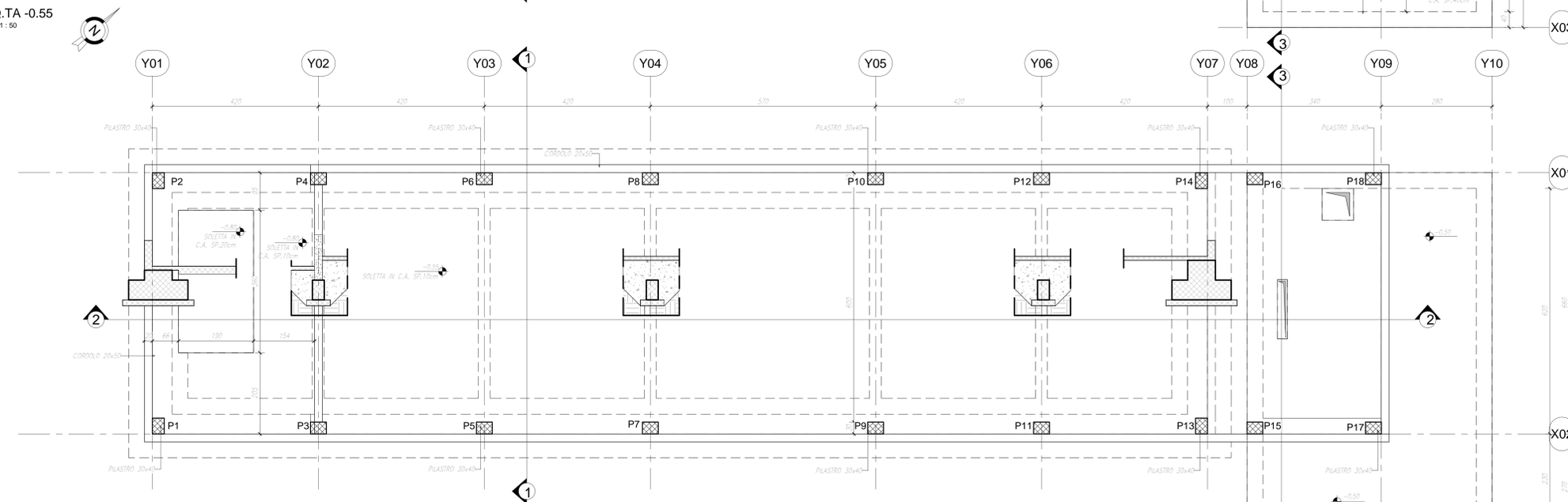
NOTE:
 Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazioni.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m³
Elevazioni	270 kg/m³

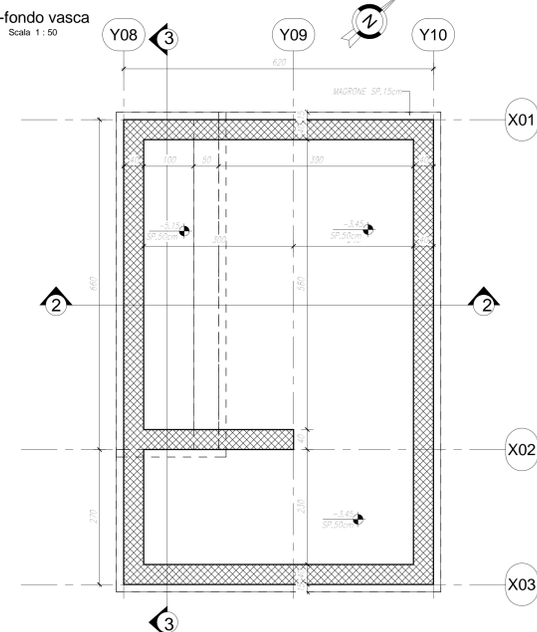
PIANTA FONDAZIONI
 Scala 1:50



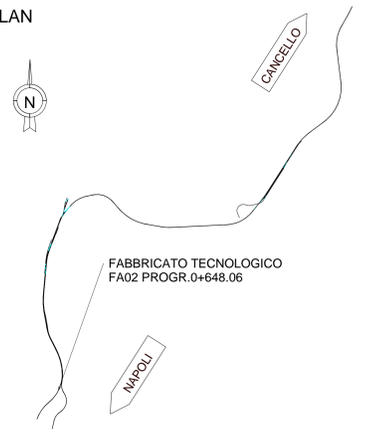
PIANTA Q.TA -0.55
 Scala 1:50



-01-fondo vasca
 Scala 1:50



KEYPLAN



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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIO: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIO: **SOTECNI** **REKSOIL**

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

DESEGNO
 FA - FABBRICATI
 FA02 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 0+648.06
 OPERE CIVILI
 ELABORATI STRUTTURALI
 Pianta

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE	CHECCHI	14/09/16	PANI	15/09/16	D'ANGELO	15/09/16	COPPA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. Rev. SCALA:
IF1M 00 E ZZ PB FA02B0 002 A 1:50

File: IF1M 0.0.E.ZZ.PB.FA.02 B.0.002 A.dwg n. Elab.: