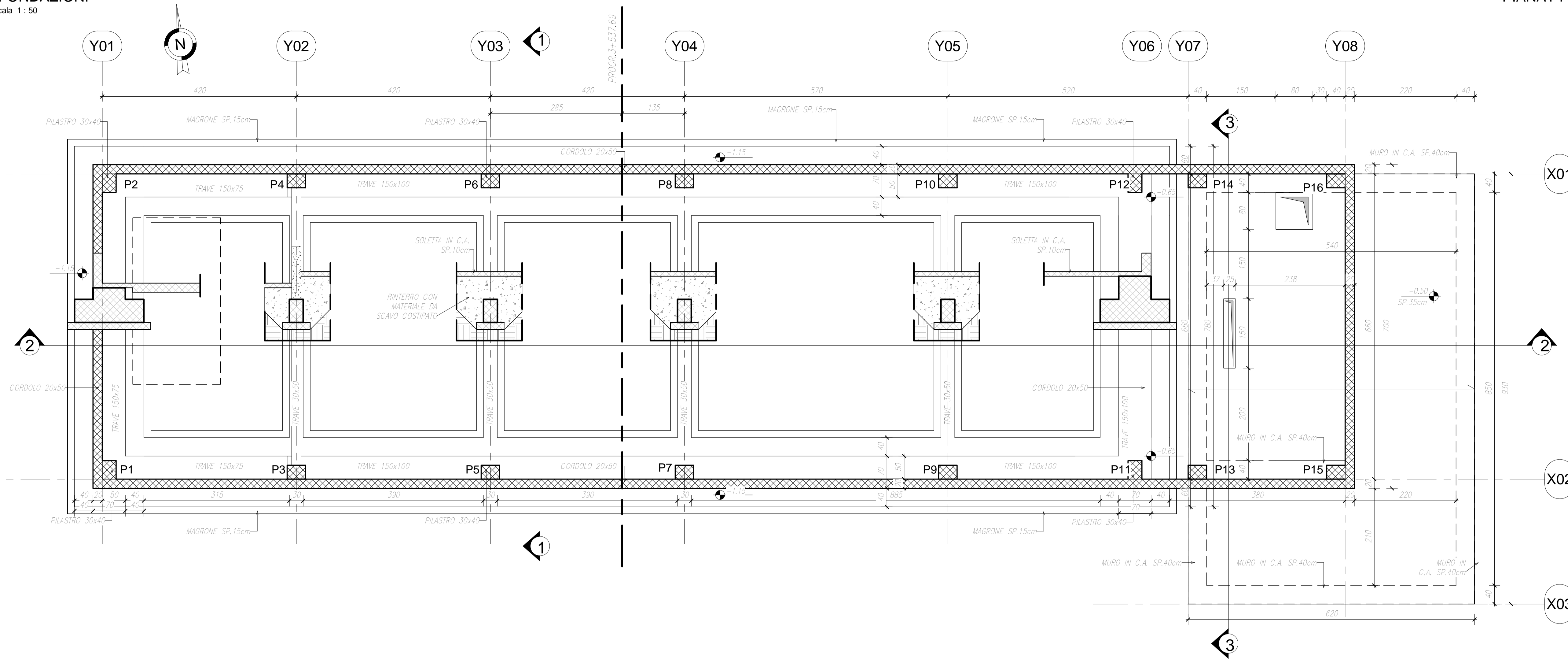


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:50



PIANT FONDAZIONI VASCA
Scala 1:50

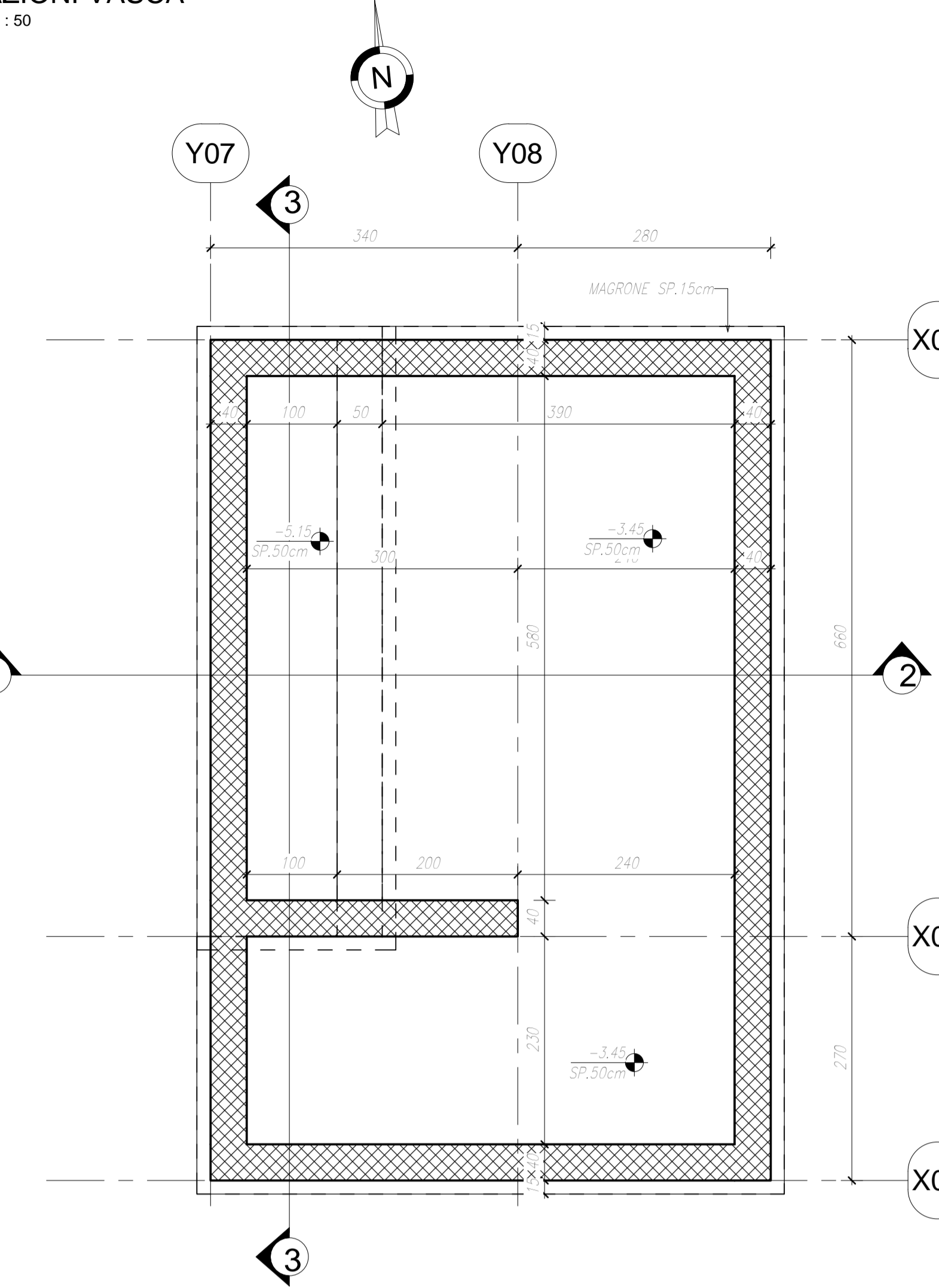


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI: C28/35
Rapporto Acqua/cemento=0,55
Classe di esposizione=XC3
Cemento tipoII-V
Dimensione max aggregata = 25mm
Contenuto minimo di cemento:320kg/m³
Contenuto massimo di cemento:400kg/m³
Slump:54-55

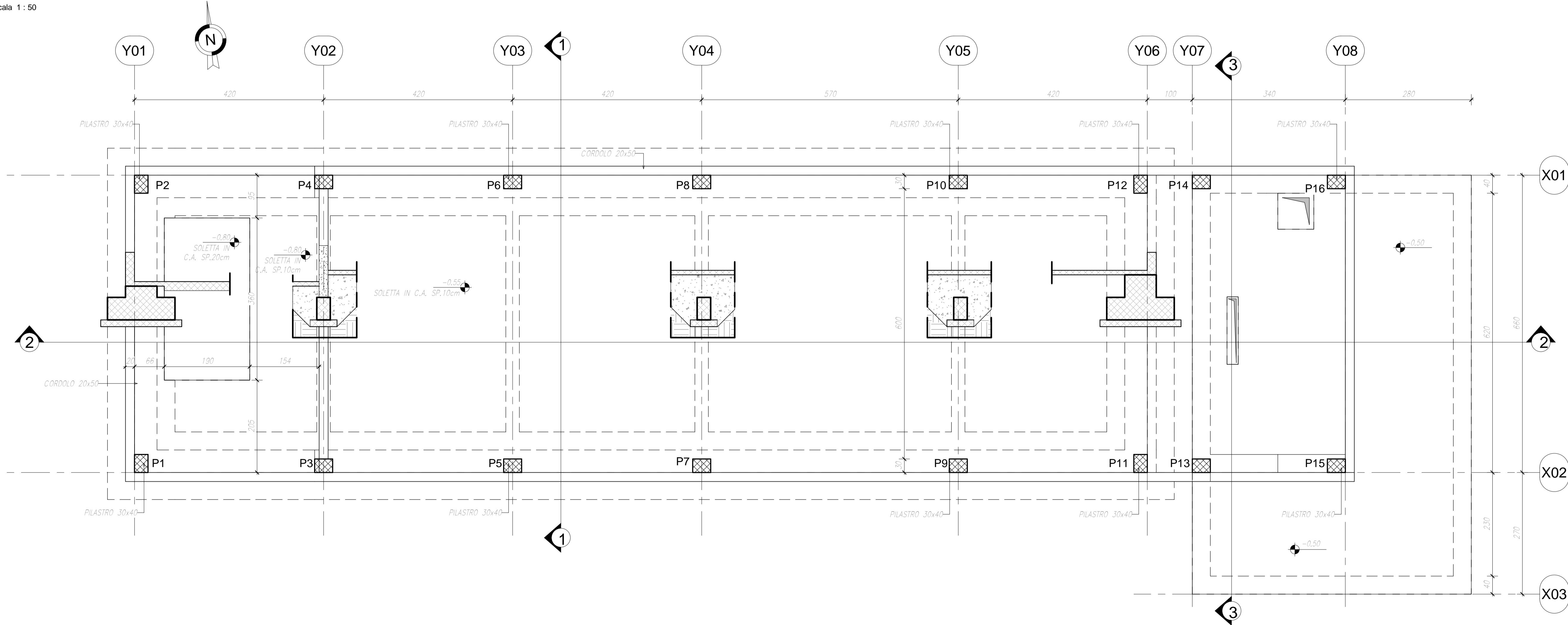
CALCESTRUZZO FONDAZIONI: C25/30
Rapporto Acqua/cemento=0,60
Classe di esposizione =XC2
Cemento tipoII-V
Dimensione max aggregata = 25mm
Contenuto minimo di cemento:300kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400kg/m³
Slump:54-55

MAGRINE DI PULIZIA: C12/15
ARMATURA: Barre B450C per acciaio
Per tutte le parti non espressamente richiamate si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

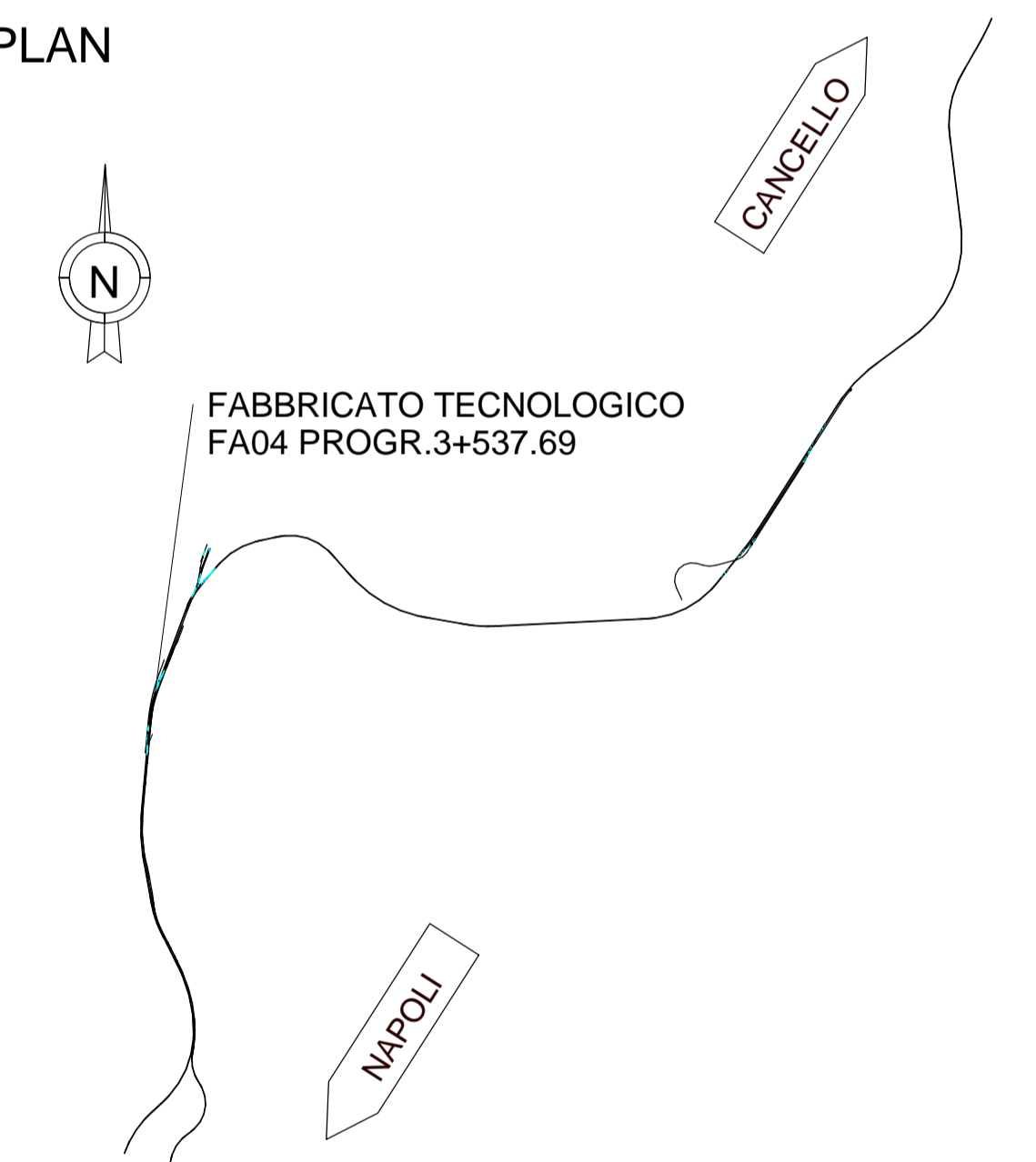
NOTE:
Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazioni.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m²
Elevazioni	270 kg/m²

PIANTA Q.TA -0,55
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** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **SOTECNI** / **ROCKSOIL**

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

DISEGNO
FA - FABBRICATI
FA04 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 3+537.69
OPERE CIVILI
ELABORATI STRUTTURALI
Piante

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PB	FA04B0	001	A	1:50

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

File: IF1M.0.0.E.ZZ.PB.FA.04.B.002.A.dwg n. Elab: 36/0016