

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI	C28/35 Rapporto Acqua/cemento=0,55 Classe di esposizione=XC3 Cemento Epilux-V Dimensione max aggregato = 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 Epilux-V Dimensione max aggregato = 25mm Contenuto minimo di cemento: 300kg/m³ Contenuto massimo di cemento: 400kg/m³ Slump: S4-S5

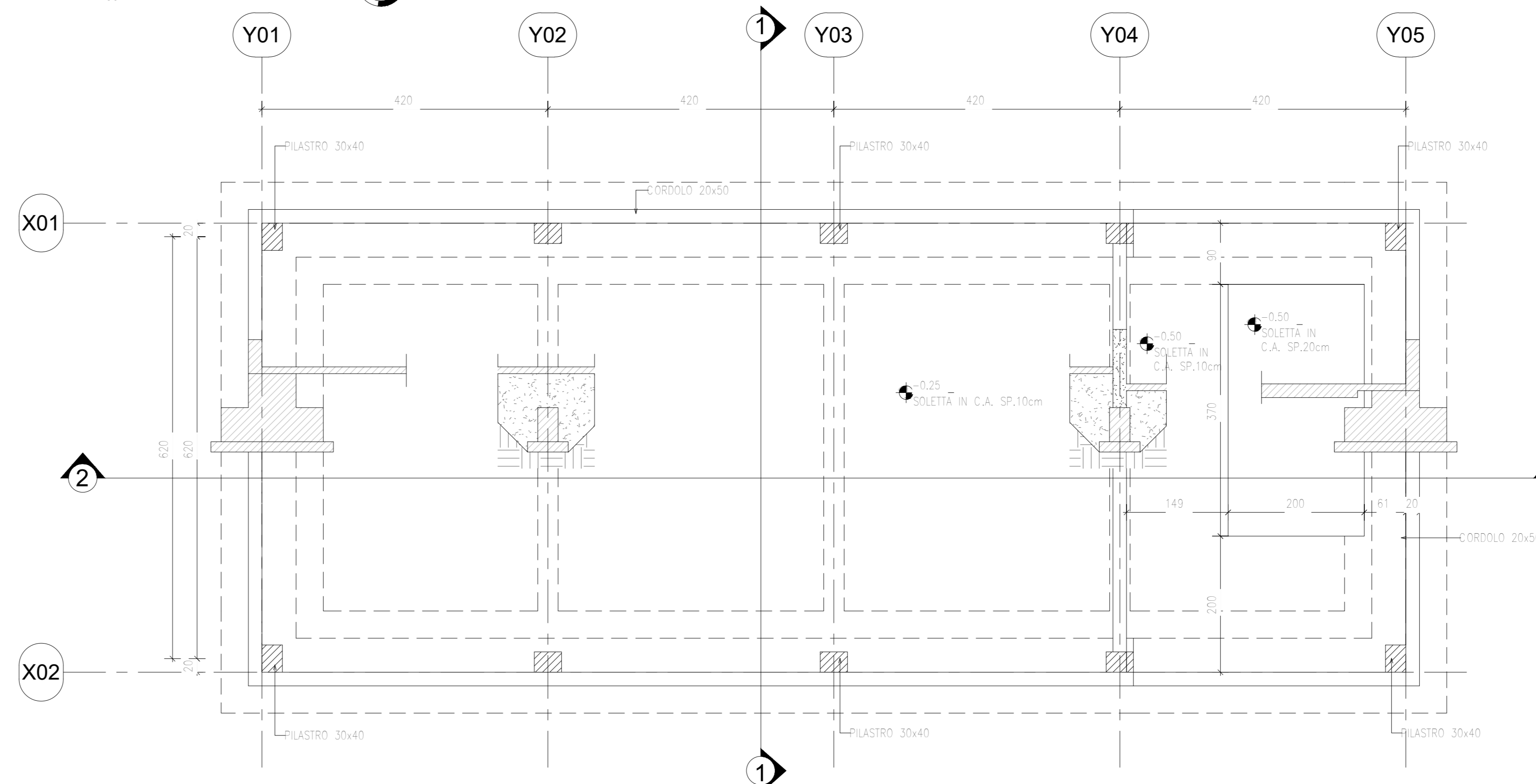
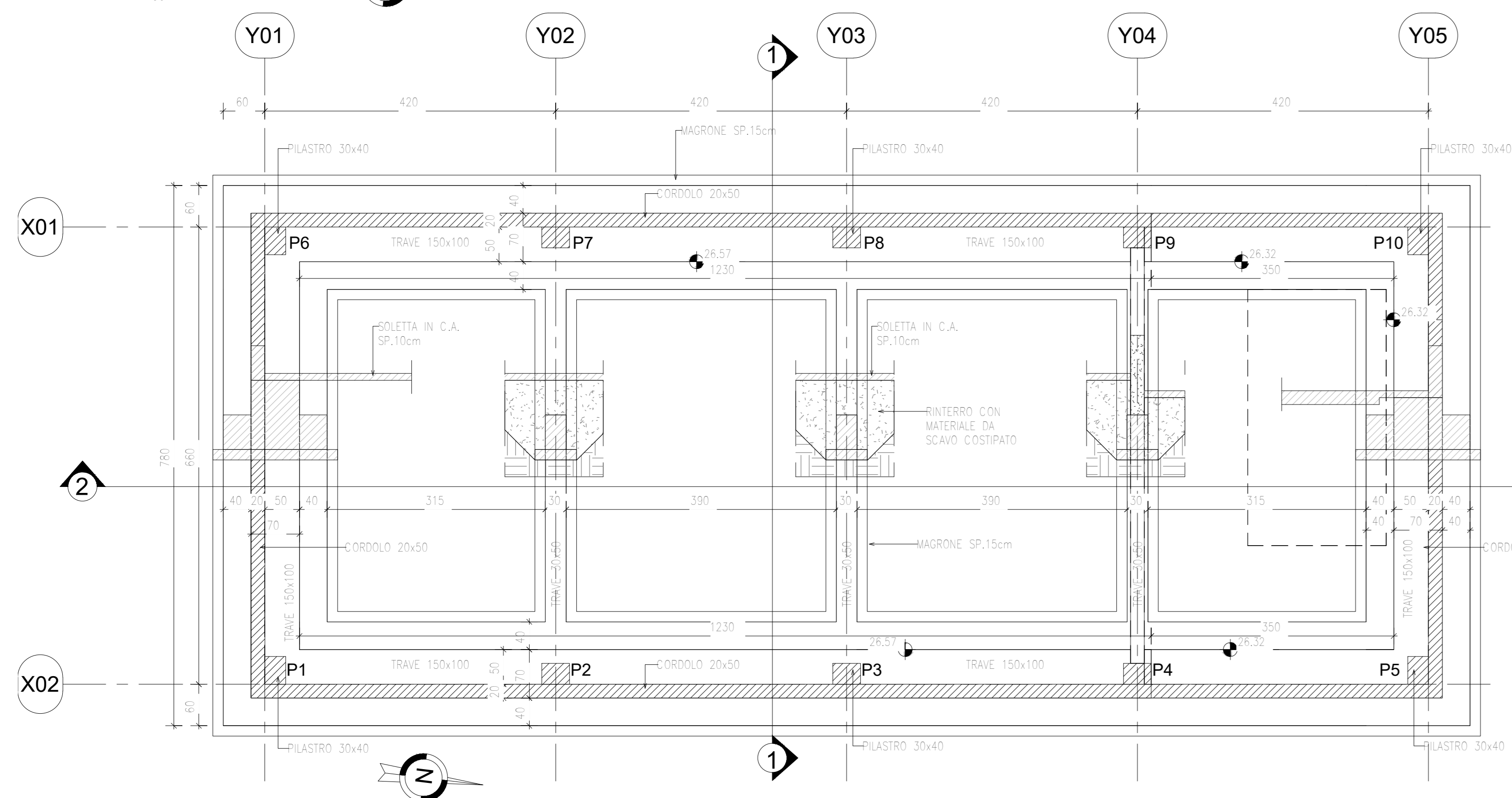
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

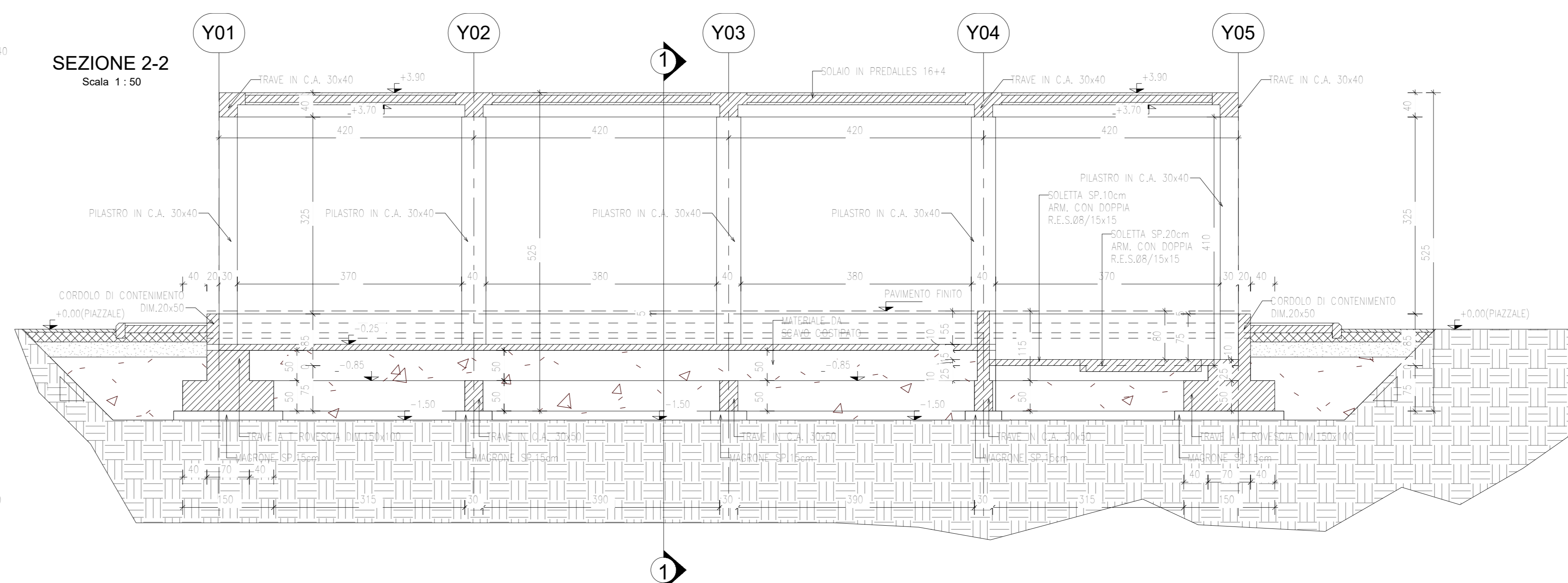
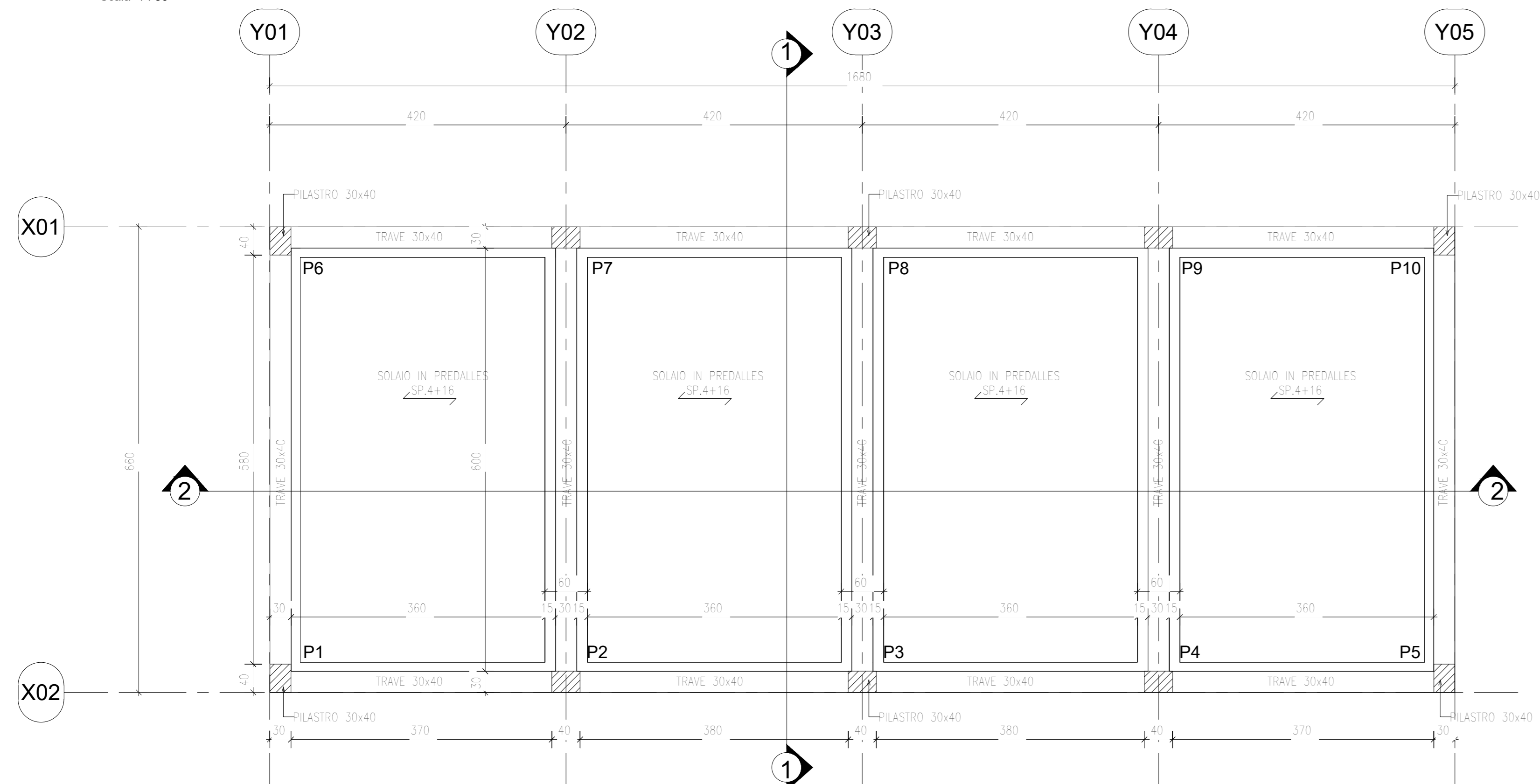
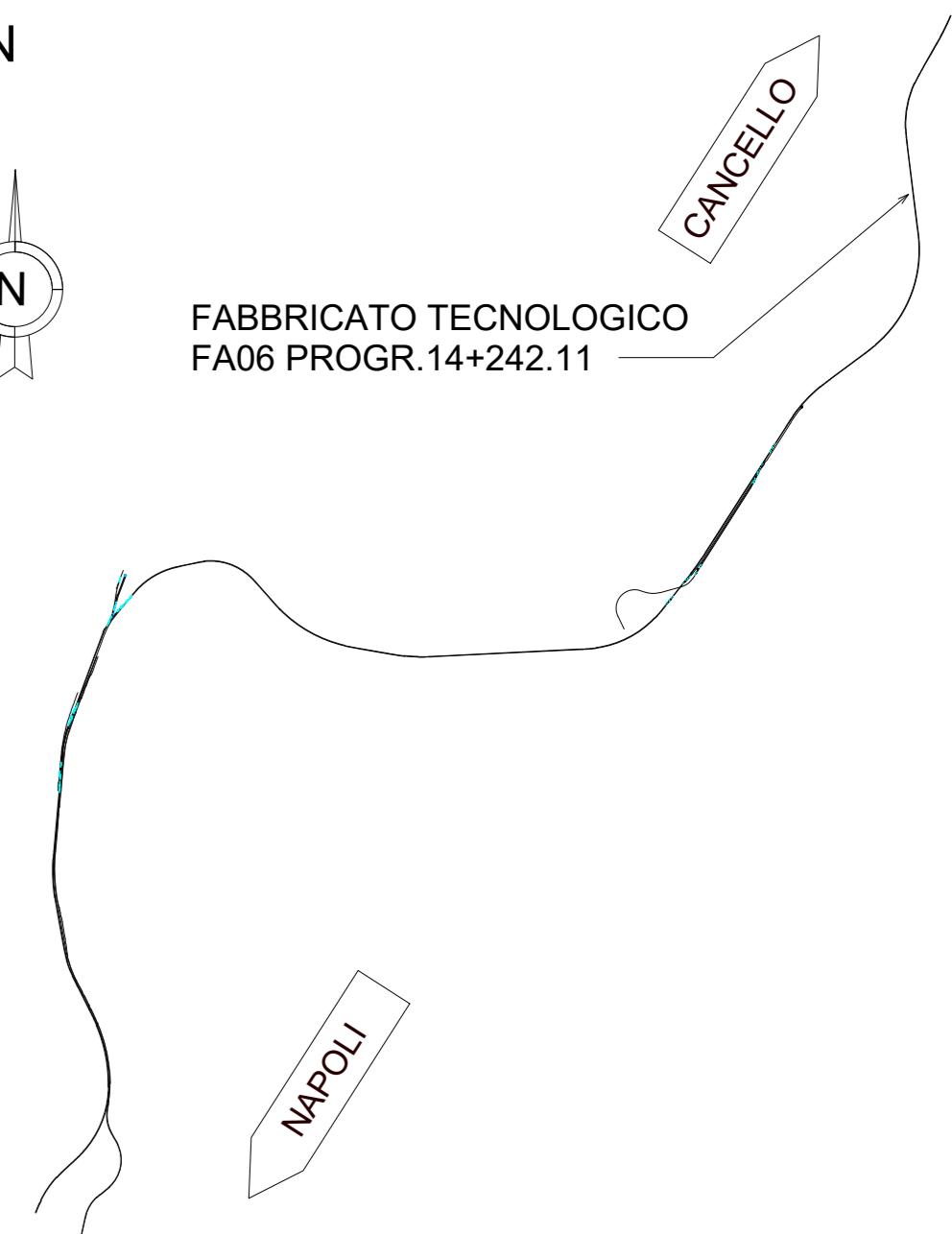
Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
Prevedere coprire netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m³
Elevazioni	270 kg/m³



FABBRICATO TECNOLOGICO
FA06 Progr.14+242.11



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

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

APPALTATORE: **salini Impregilo** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTCA** / **SOTECNI** / **RecoSOL**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

FA - FABBRICATI
FA06-FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+242.11
OPERE CIVILI
ELABORATI STRUTTURALI
Pianta e Sezioni

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

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

I F 1 M 0 0 E Z Z P B F A 0 6 B 0 0 0 1 B 1:50

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA		24/04/2016	Annunciato	26/04/2016	Di Neri	26/04/2016	

File: IP1M.0.E.ZZ.PB.FA.06.0.001.B.dwg n. Elab.: