

PIANTA COPERTURA
Scala 1:50

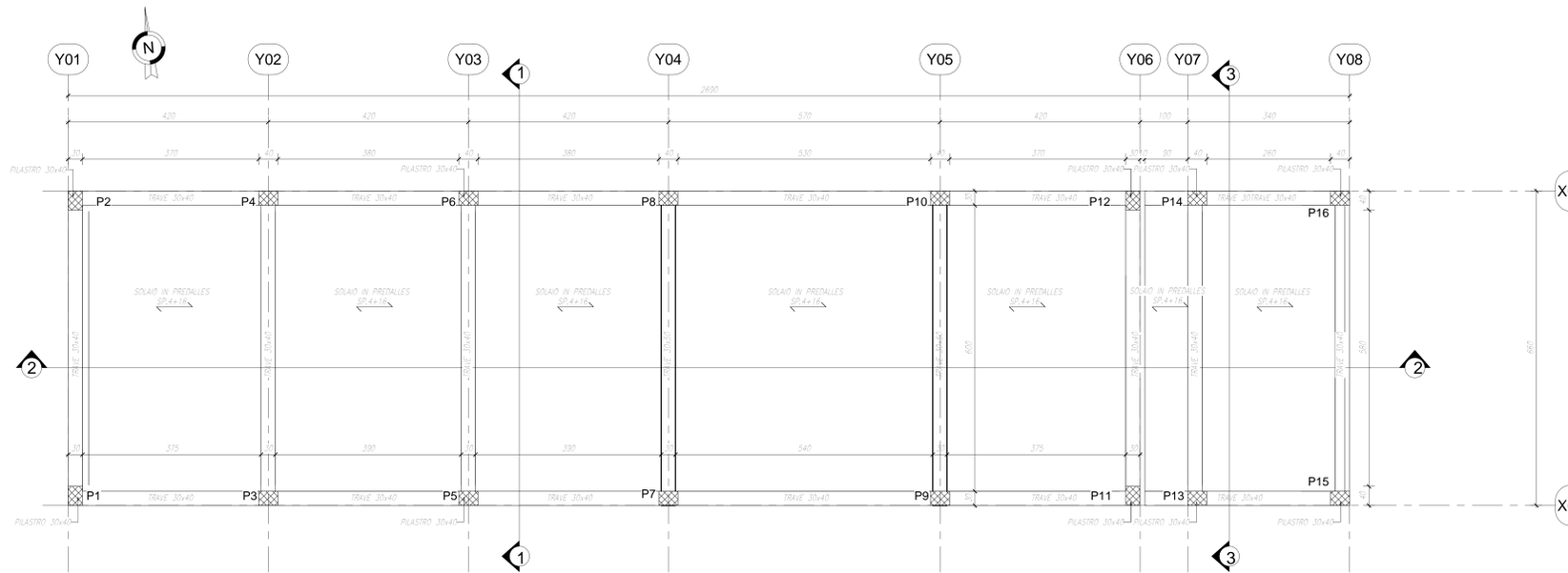


TABELLA MATERIALI

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

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

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

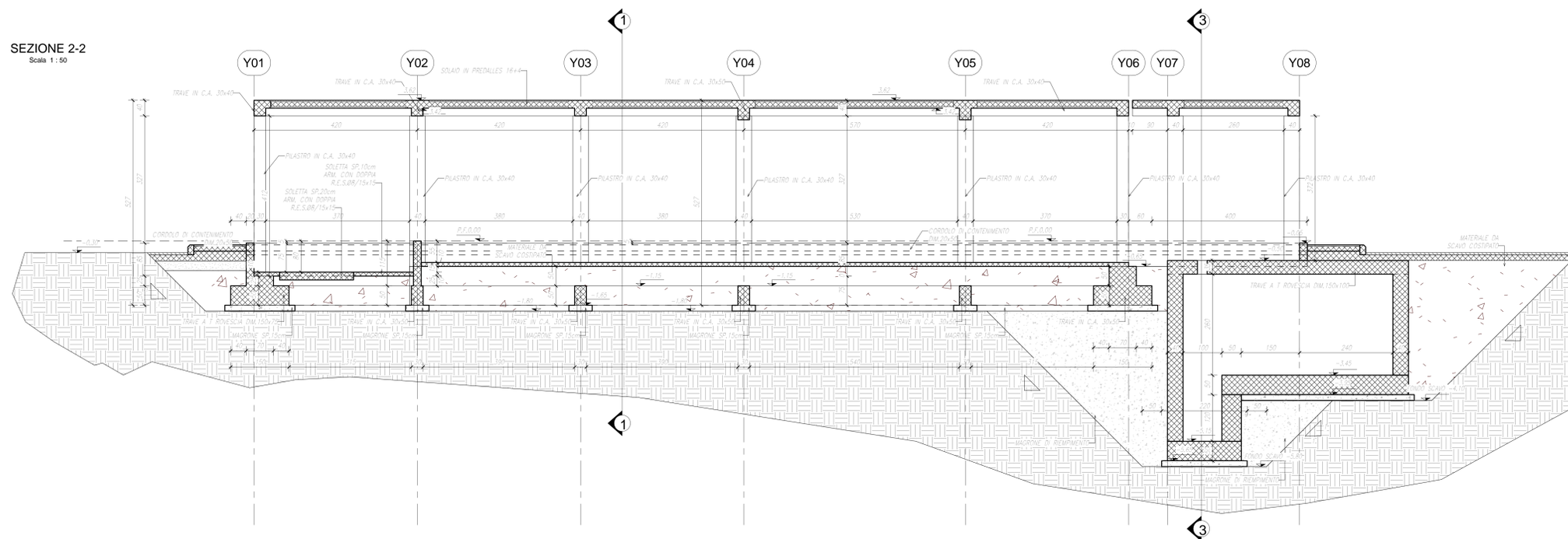
ARMATURA: Barre B450C per acciaio

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

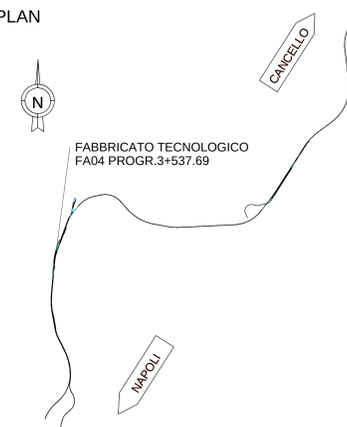
NOTE:
Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m³
Elevazioni	270 kg/m³

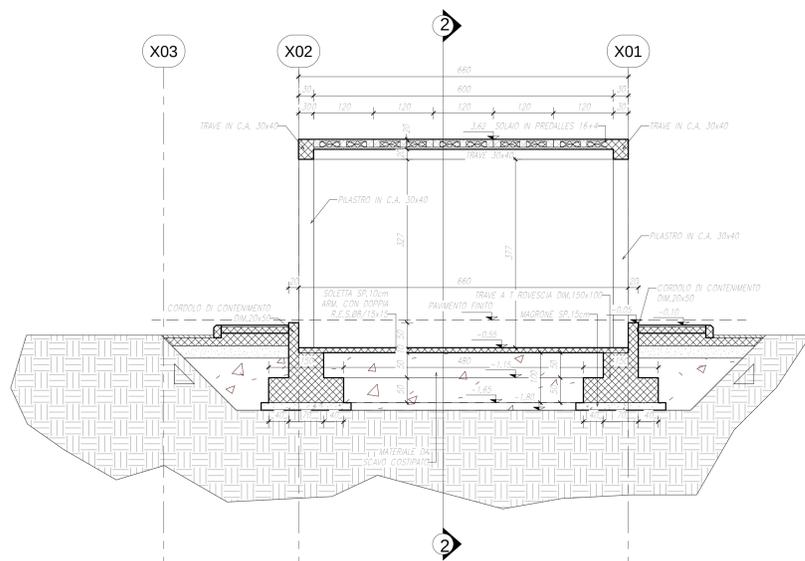
SEZIONE 2-2
Scala 1:50



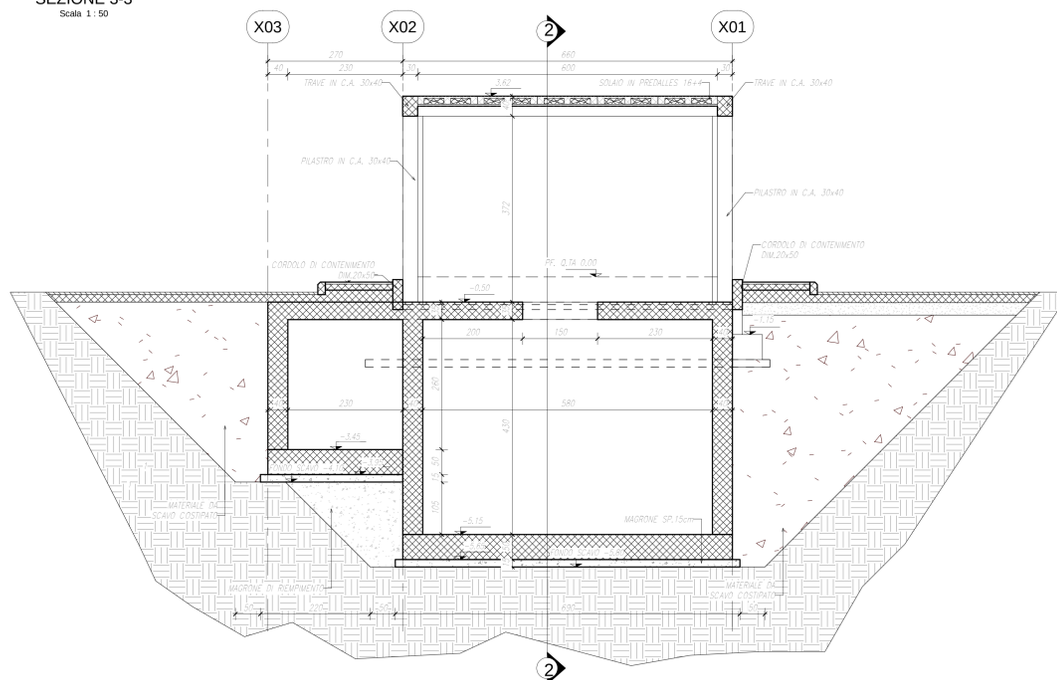
KEYPLAN



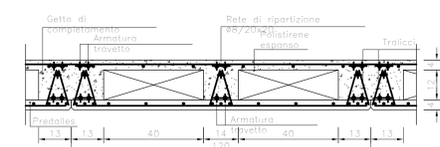
SEZIONE 1-1
Scala 1:50



SEZIONE 3-3
Scala 1:50



SEZIONE SOLAIO



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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: salini impreglio - ASTALDI

PROGETTAZIONE: SYSTRA - SOTECNI - ROCKSOIL

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE A 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
LABORATORI STRUTTURALI
Piante e Sezioni

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	PB	FA04B0	002	A 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE	CHECCHI	14/09/18	PANI	15/09/18	D'ANGELO	15/09/18	COPPA

File: IF1M 0.0.E.ZZ.PB.FA.04.B.003.A.dwg n. Elab.: