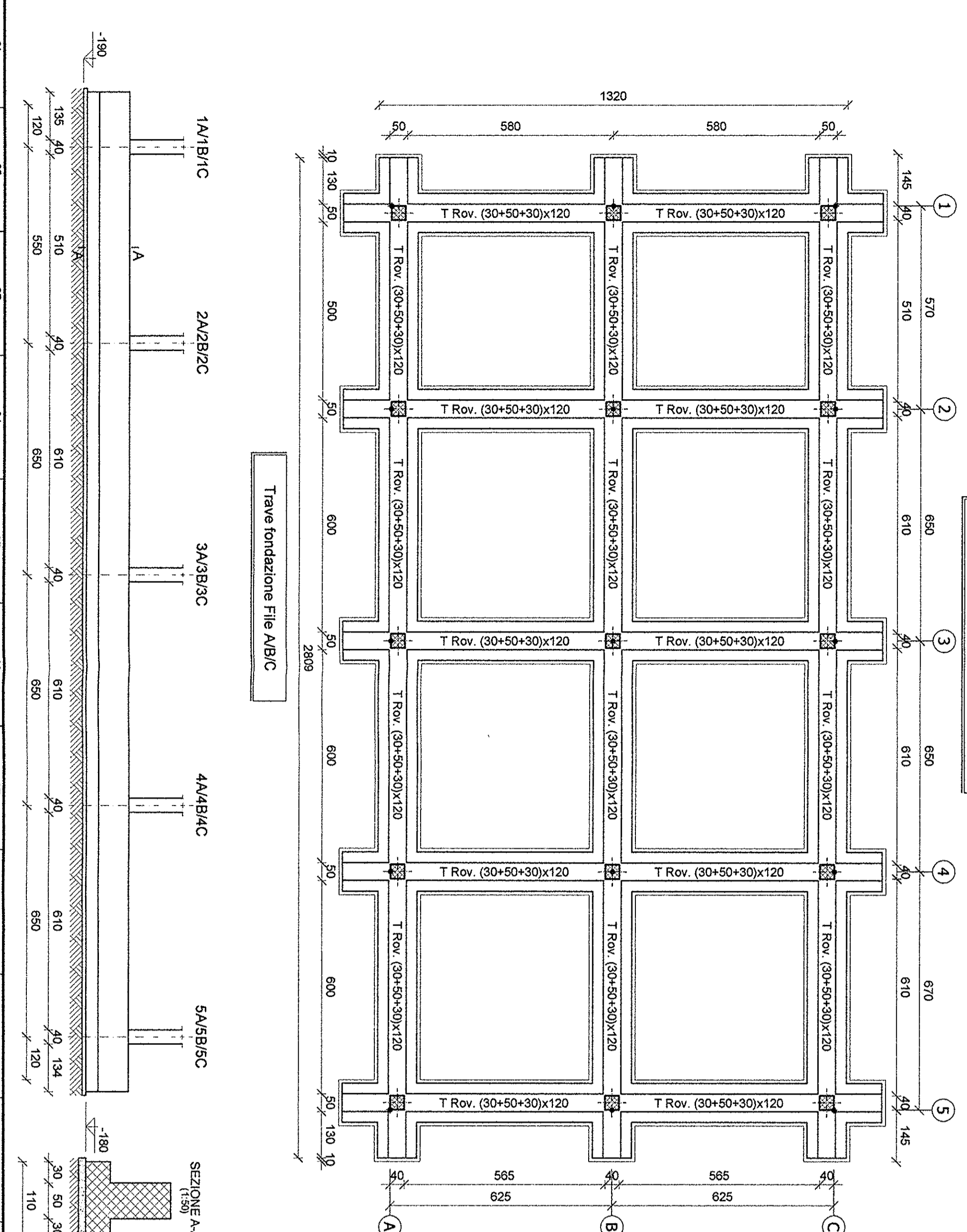
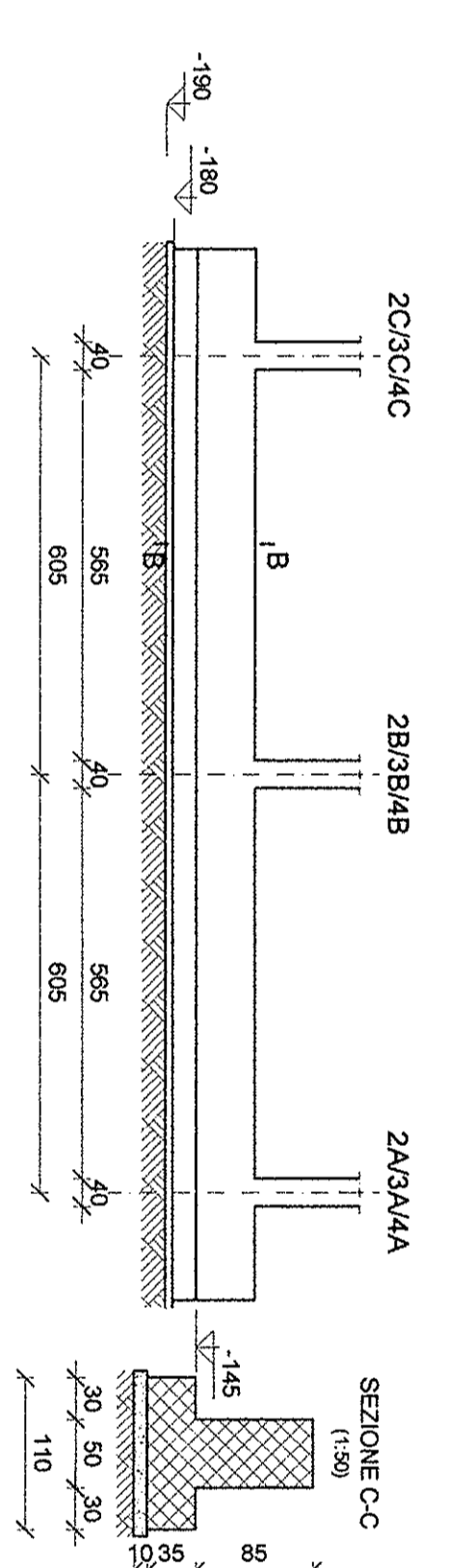


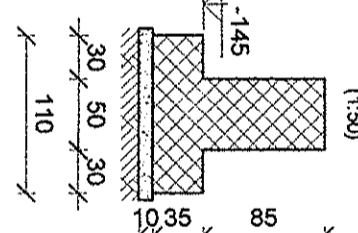
**PIANTA FONDAZIONE - QUOTA -0.60**



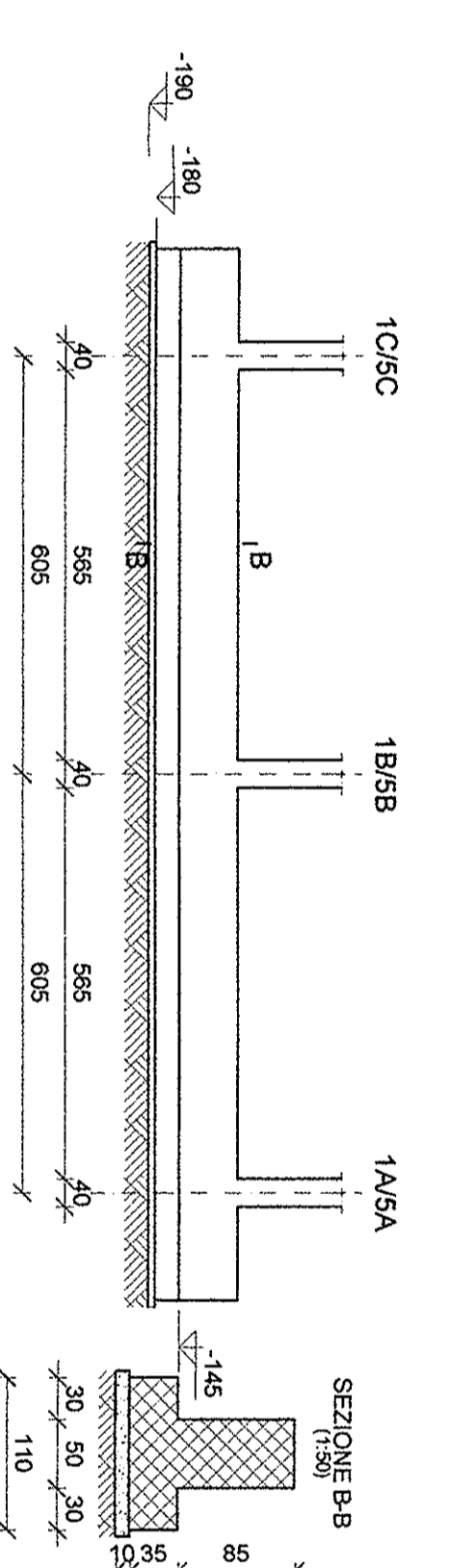
**Trave di collegamento Picc. 2-3-4**



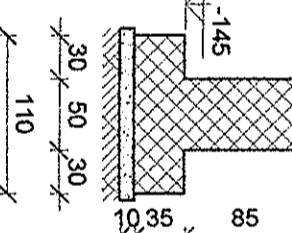
**SEZIONE C-C**



**Trave di collegamento Picc. 1-5**



**SEZIONE B-B**



**CARATTERISTICHE MATERIALI**

<b>CALCESTRUZZO ELEVAZIONE</b>	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM I/VA 42,5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0,55
<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONE</b>	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM I/VA 42,5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0,55
<b>CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO</b>	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 1,5 q CEM I/VA-M 32,5R / m <sup>3</sup>
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	B460C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa
<b>COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA</b>	s = 4 cm
<b>- STRUTTURE ELEVAZIONE</b>	s = 4 cm
<b>- FONDAZIONE</b>	s = 4 cm

**INCIDENZE ARMATURE**



N.B. - Prevedere calcestruzzo magro sp. 10 cm sotto le travi di fondazione  
- Quota (0.00) a piazzale finito

COMMITTENTE:

124

PROGETTAZIONE:

ITALFER  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO**

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETTRIFICAZIONE**

**SSE DI SAN NICOLA DI MELFI**

**FABBRICATO DI SSE - PIANTA FONDAZIONI E CARPENTERIA TRAVI**

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO-DCC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I   A   0   X	0   1	D	1   8	P   A	F   A   0   2   1   1	0   0   1   A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/01/15	G. Ferraro	02/01/15	G. Ferraro	02/01/15	G. Ferraro	02/01/15

Fig. I.A.0X.01.D18P.AE.A02.11001A.DWG

N. Elab. 11355