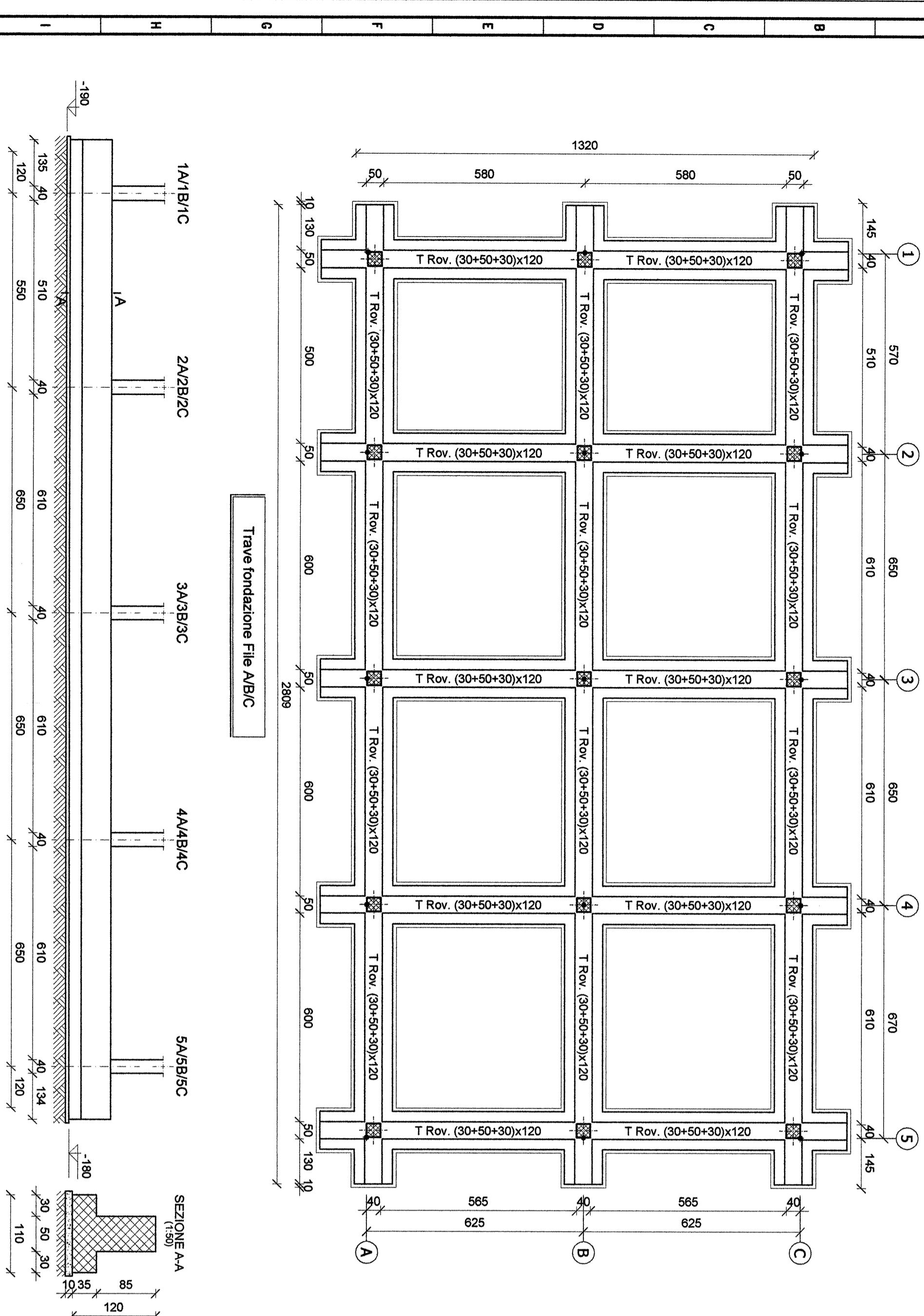
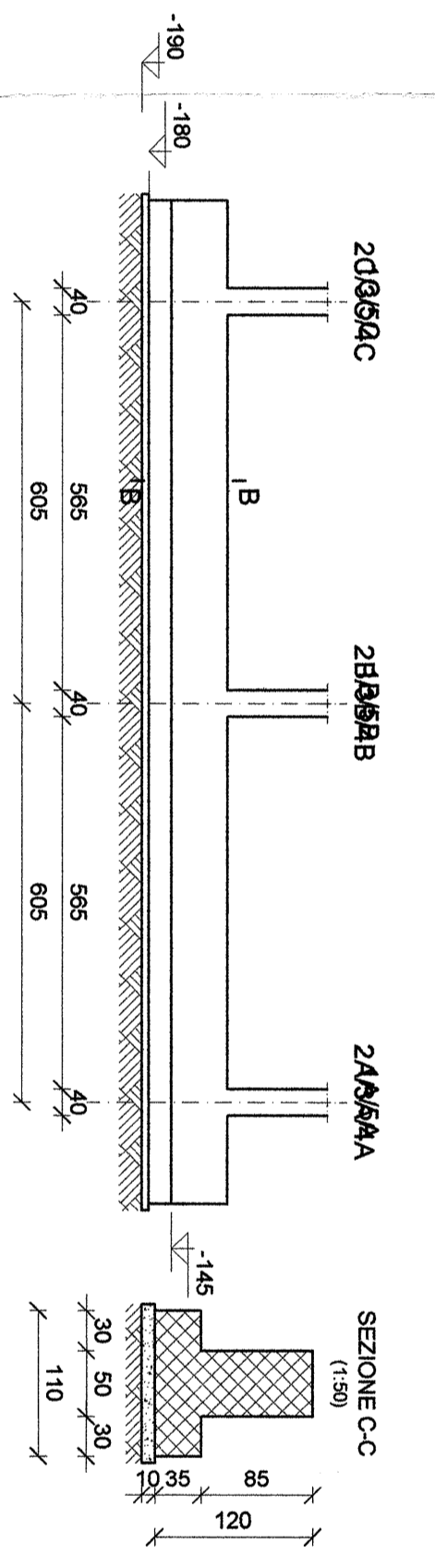


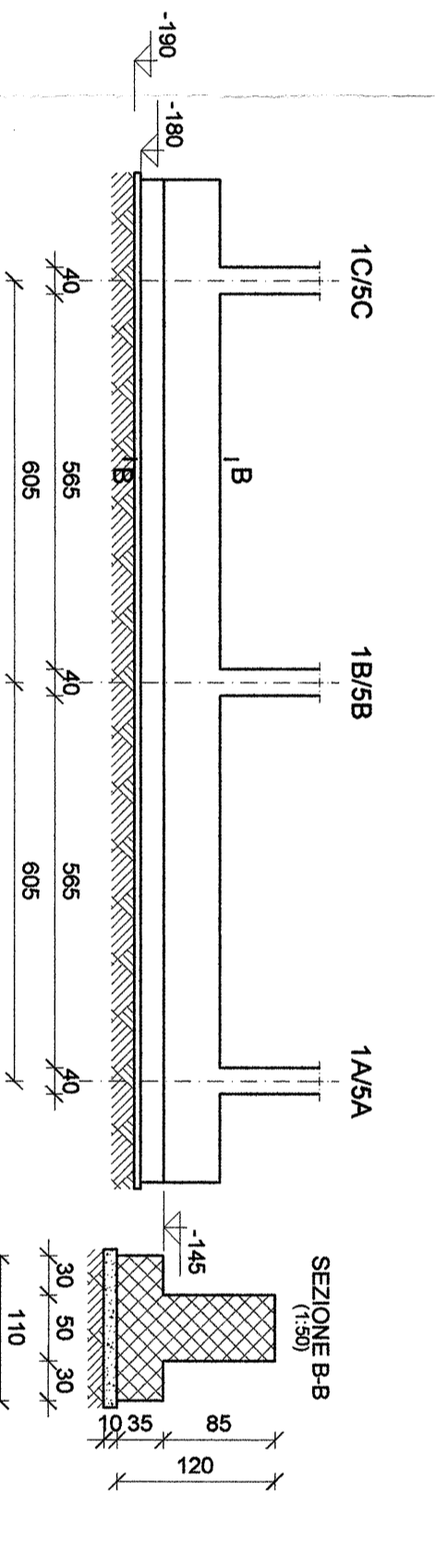
**PIANTA FONDAZIONE - QUOTA -0,80**



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



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



**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/II-L 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/II-L 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/II-M 32,5R / mc
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	B450C SOGGLIA 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
<b>INCIDENZE ARMATURE</b>	78 kg/m <sup>3</sup>

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

COMITANTE:

**RFI**  
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA  
RETE FERROVIARIA DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI FERROVIE SUD

128

PROGETTAZIONE:

**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

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

SSE DI PIETRAGALLA

FABBRICATO DI SSE - PIANTA FONDAZIONI E CARPENTERIA TRAVI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

1 | A | 0 | X | 0 | 1 | D | 1 | 8 | P | A | F | A | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Di Stefano	02/2015	G. Lussari	02/2015		02/2015	

Fig. IAOX01D18PAFA041001A.DWG In. Elab. L4.4b6