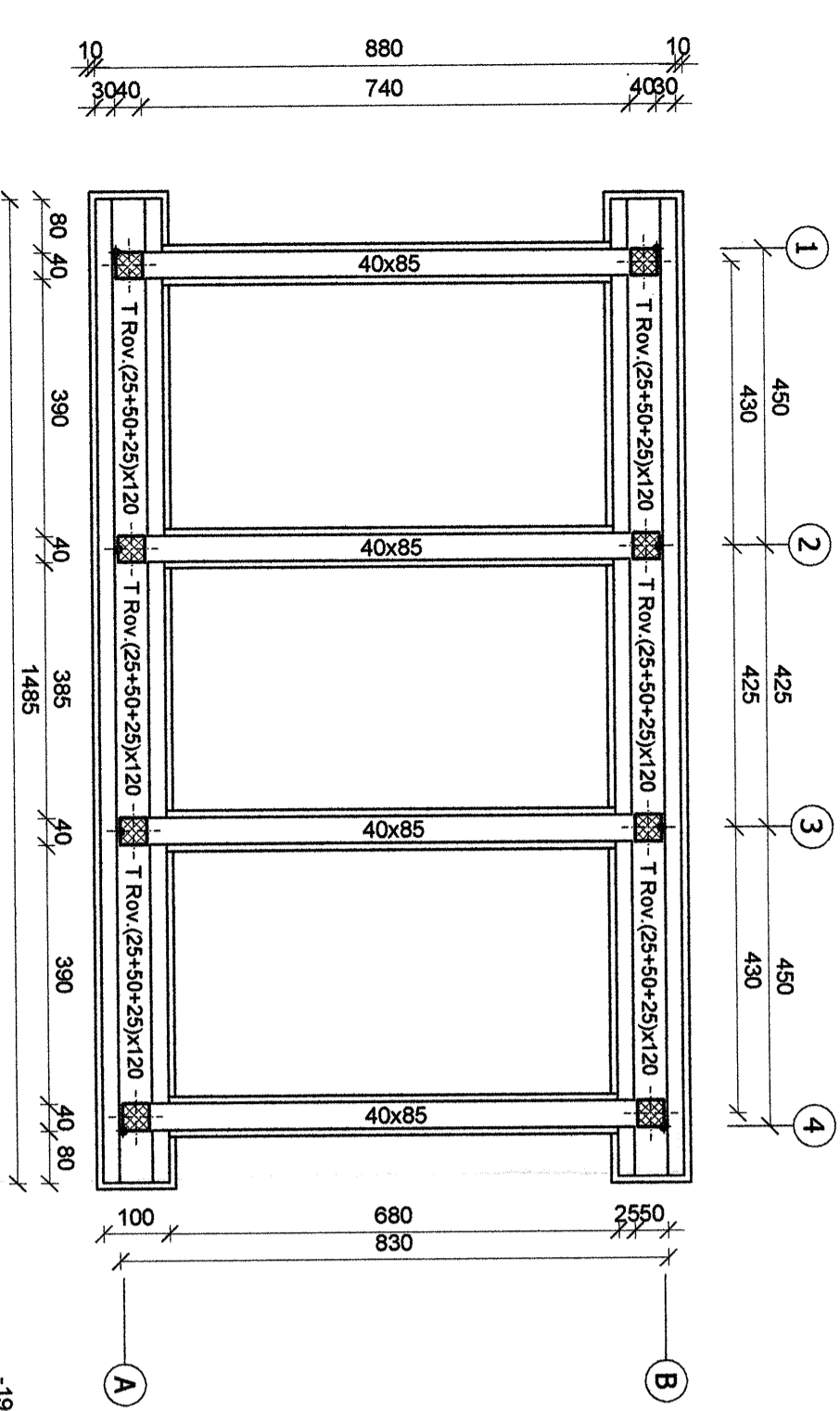
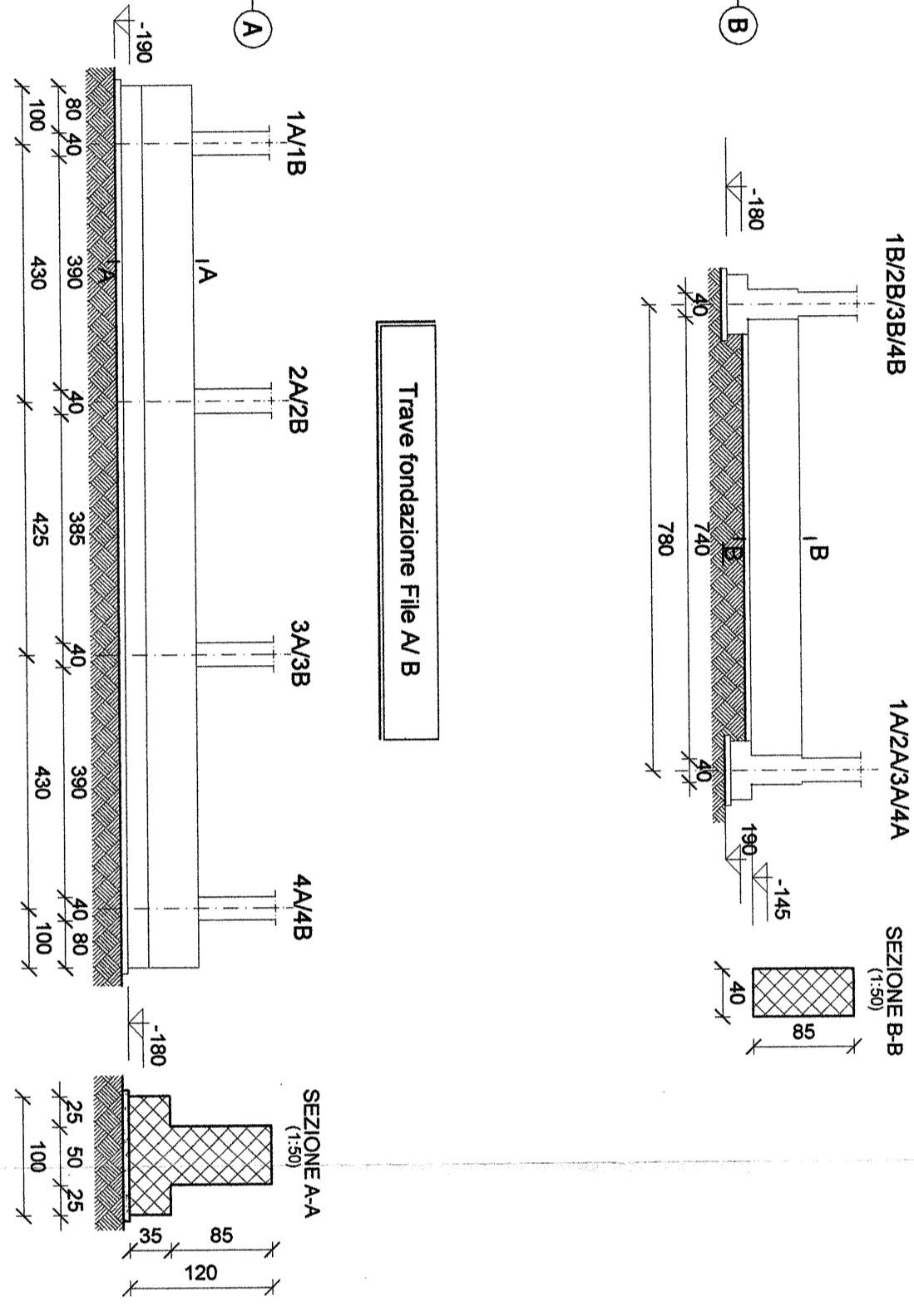


01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18

PIANTA FONDAZIONE - QUOTA -0,60



Trave di collegamento Picc. 1/2/3/4



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	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 III/A-L 42,5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO AC 0,55
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	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 III/A-L 42,5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO AC 0,55
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 1,5 q CEM III/B-M 32,5R / mc
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_k \geq 450$ MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	$s = 4$ cm $s = 4$ cm
- STRUTTURE ELEVAZIONE	
- FONDAZIONE	
INCIDENZE ARMATURE	81 kg/m ³

N. B. - Prevedere calcestruzzo magro sp. 10 cm sotto le travi di fondazione - Quota (0,00) a piazzale finito

COMITENTE:



132

PROGETTAZIONE:



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 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE
LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE
CABINA TE DI ROCCHETTA
FABBRICATO DI SSE - PIANTA FONDAZIONI E CARPENTERIA TRAVI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA0X 01 D 18 PA FA0612 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZAZIONE/ DATA
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P.A. Di Franco	02/2015	P. Pignatelli	02/2015	G. Lanteri	02/2015	02/2015

File: IA0X01D18PAFA0612001A.DWG

In. Elab.: 11444