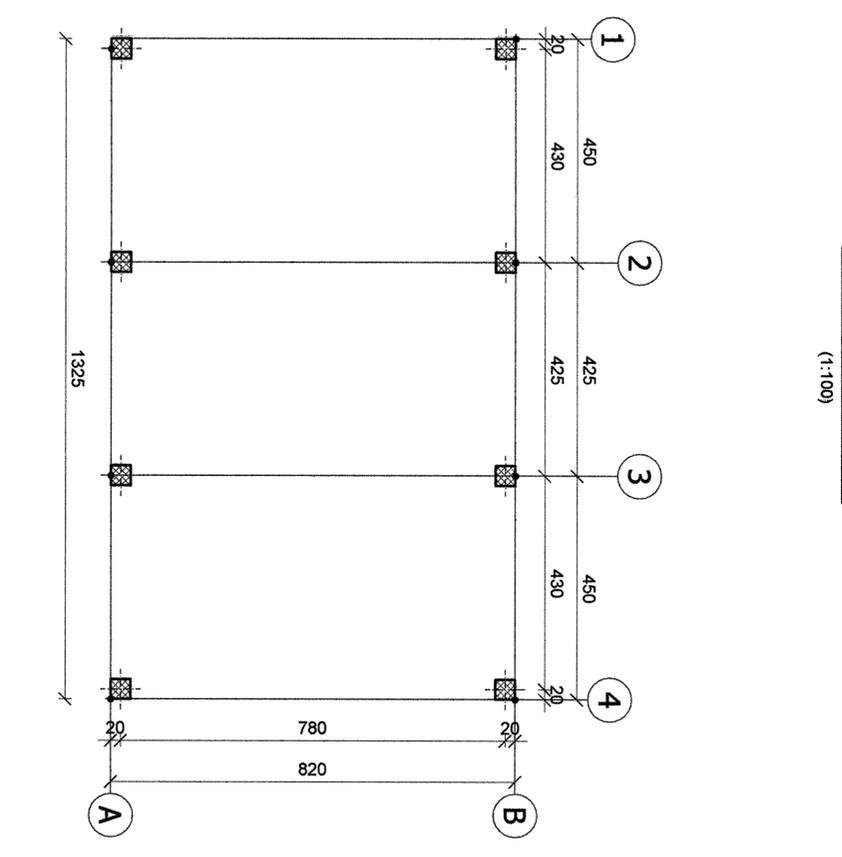
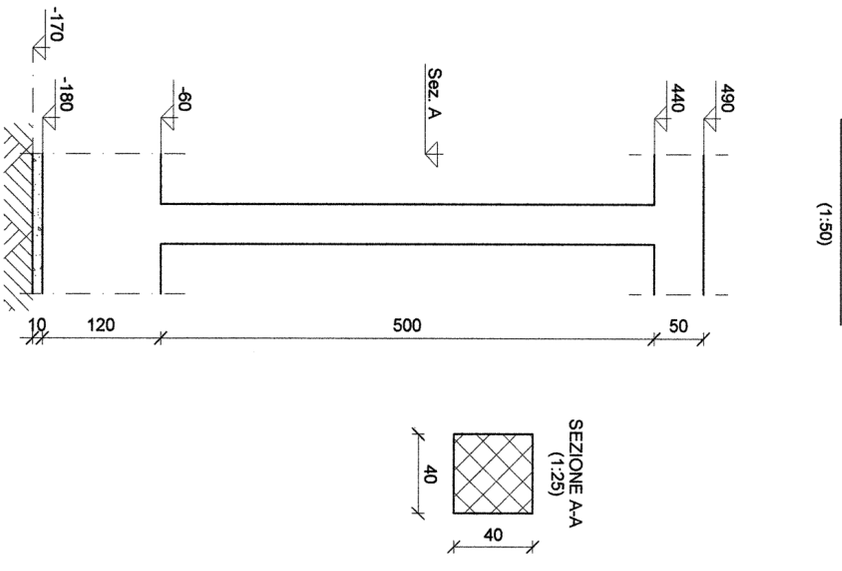


PIANTA FILI FISSI/ASSI  
(1:100)



Pilastri  
(1:50)



**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 III/A-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 III/A 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 III/B-M 32.5R / mc
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa
<b>COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA</b>	
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm
- FONDAZIONE	s = 4 cm
<b>INCIDENZE ARMATURE</b>	
- Pilastri	191 kg/m <sup>3</sup>

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

CABINA TE DI PM CERVARO FABBRICATO DI SSE - CARPENTERIA PILASTRI

SCALA:

1:50

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

IA0X 01 D 18 BB FA0512 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/2015	[Signature]	02/2015	G. Lesing	02/2015	[Signature]

File: I:\DX01\18BBFA0512001A.DWG n. Elab: 14.428