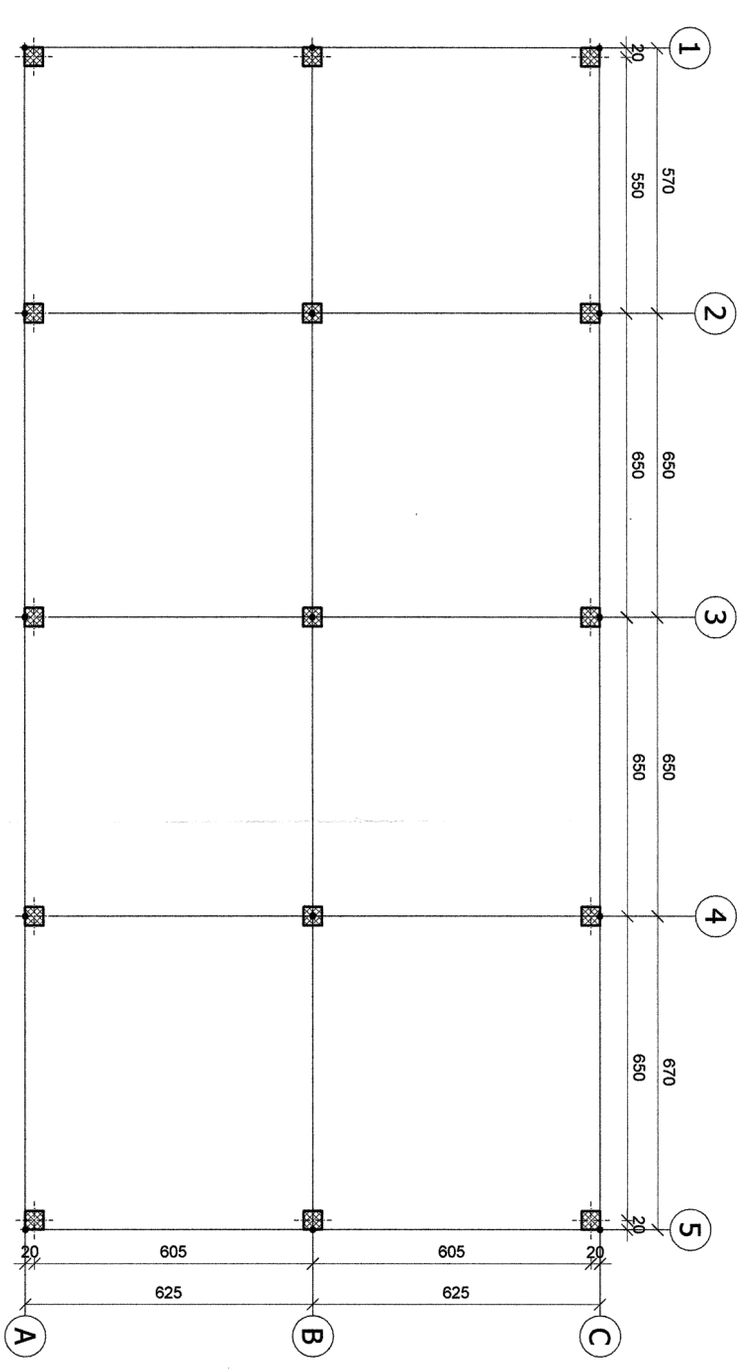
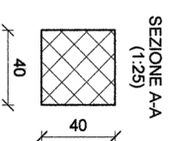
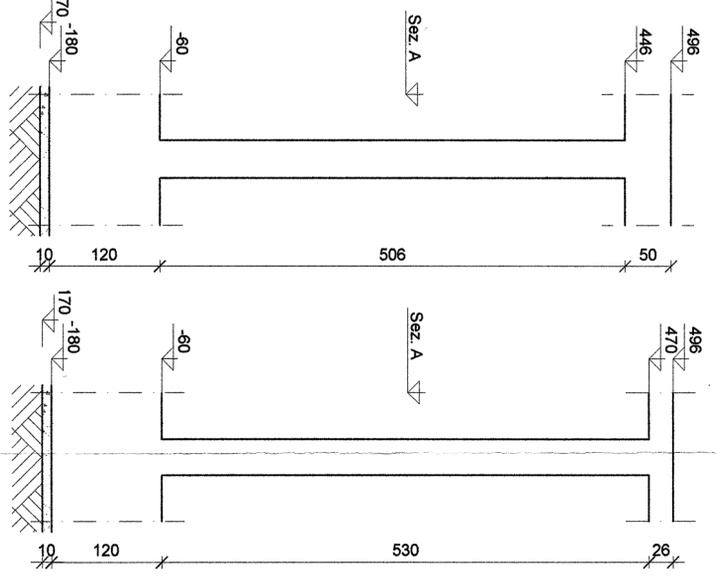


PIANTA FILI FISSI/ASSI
(1:100)



Pilastri Perimetrali
(1:50)

Pilastri 2B 3B e 4B
(1:50)



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 I/II-A 42.5R CONFORME A UNI-EN 1971 RAPPORTO A/C 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 I/II-A 42.5R CONFORME A UNI-EN 1971 RAPPORTO A/C 0,55
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE XD DOSAGGIO 1,5 q CEM I/II-A 32.5R / mc
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGGETTA DI SNERVAMENTO fyk >= 450 MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm
- FONDAZIONE	s = 4 cm



INCIDENZE ARMATURE

- Pilastri 1C, 1A, 2A E 2C	250 kg/m ³	- Pilastri 5C e 5A	292 kg/m ³
- Pilastri 3C, 3A, 4C E 4A	180 kg/m ³	- Pilastri 2B, 3B, 4B	190 kg/m ³
- Pilastro 1B	252 kg/m ³	- Pilastro 5B	295 kg/m ³

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

SSE DI PIETRAGALLA FABBRICATO DI SSE - CARPENTERIA PILASTRI

SCALA:

1:50

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

1A0X 01 D 18 BB FA0411 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. A. Di Franco	02/2015	[Signature]	02/2015	G. Lattini	02/2015	[Signature]

File: \A0X01\18BBFA0411\001A.DWG

In. Elab.: 4.408