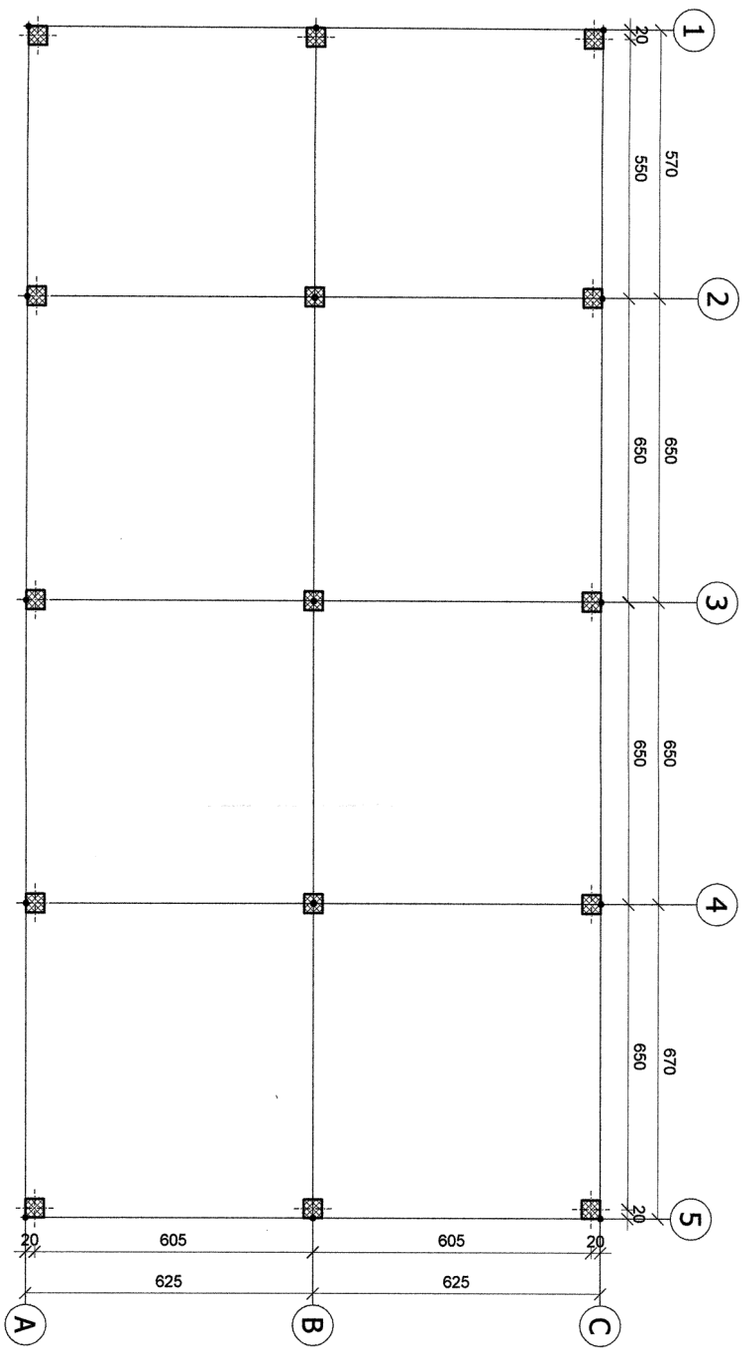
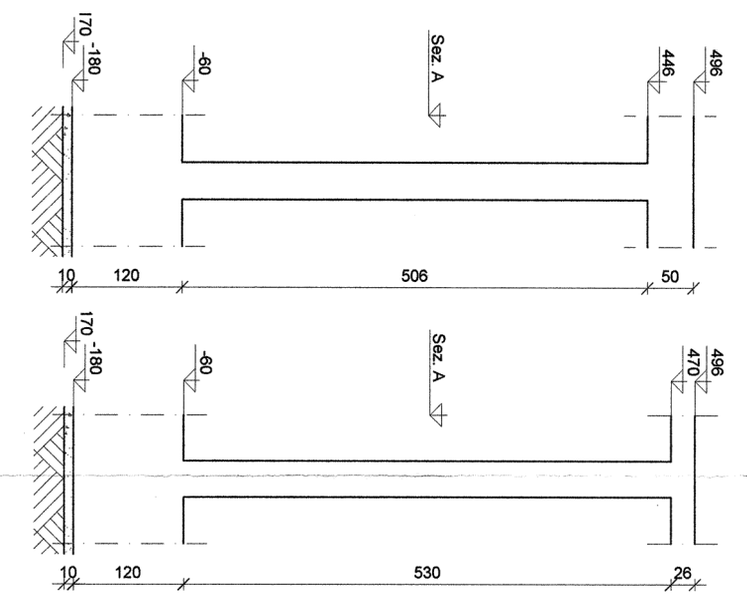


PIANTA FILI FISSI/ASSI
(1:100)



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 III/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 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 III/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.55
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE XO DOSAGGIO 1.5 q CEM III/B-M 32.5R / mc
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm
- FONDAZIONE	s = 4 cm



INCIDENZE ARMATURE

- Pilastri 1C, 1A, 2B, 3B E 4B	250 kg/m ³	- Pilastri 1B E 5B	342 kg/m ³
- Pilastri 2C, 2A, 3C, 3A, 4C E 4A	295 kg/m ³		
- Pilastri 5C E 5A	292 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-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

SSE DI RIONERO

FABBRICATO DI SSE - CARPENTERIA PILASTRI

SCALA:

1:50

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

IA0X 01 D 18 BB FA0311 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Di Franco	02/2015	P. Di Franco	02/2015	G. Leotta	02/2015	Guido Guili Pariani

File: IA0X01D18BBFA0311001A.DWG

n. Elab: L4.383