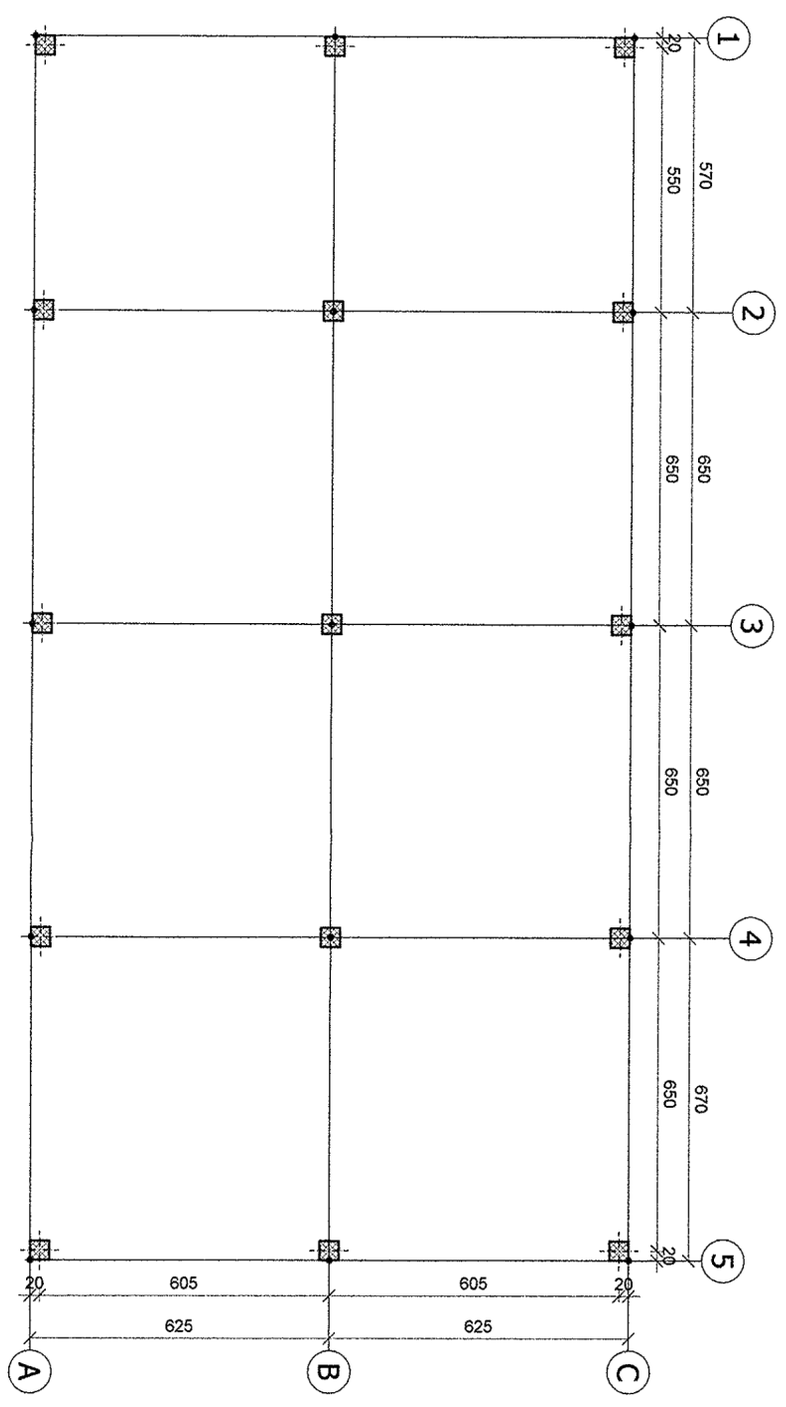
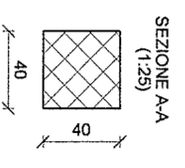
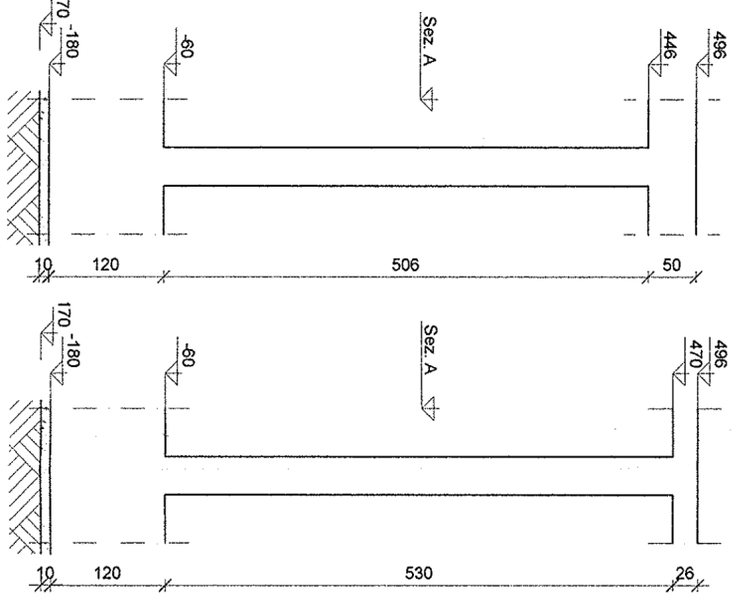


PIANTA FILI FISSI/ASSI
(1:100)



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/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 I/A-L 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 X0 DOSAGGIO 1,5 q CEM I/IB-M 32,5R / mc
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	s = 4 cm
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm
- FONDAZIONE	s = 4 cm



INCIDENZE ARMATURE

- Pilastri 1C, 1A, 3C, 5A	292 kg/m ³	- Pilastro 1B	342 kg/m ³
- Pilastri 2C, 2A, 3C, 3A, 4C, 4A	250 kg/m ³	- Pilastro 5B	343 kg/m ³
- Pilastri 2B E 4B	292 kg/m ³	- Pilastro 3B	190 kg/m ³

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

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGNOSI E INVESTIMENTI DIRETTORE SUD

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 ASCOLI SATRIANO

FABBRICATO DI SSE - CARPENTERIA PILASTRI

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1A0X	01	D	18	BB	FA0	111
					001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. A. Orzano	02/2015	P. A. Orzano	02/2015	S. Luzzo	02/2015		

File: JA0X01D188BFFA0111001A.DWG

In. Elab.: 1-333