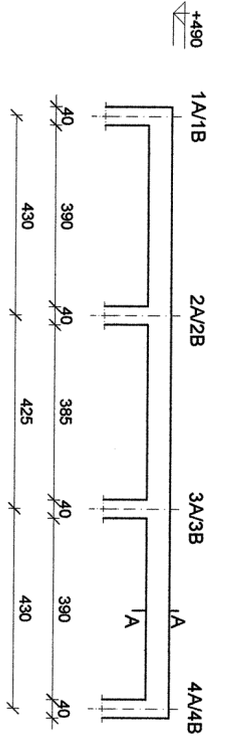
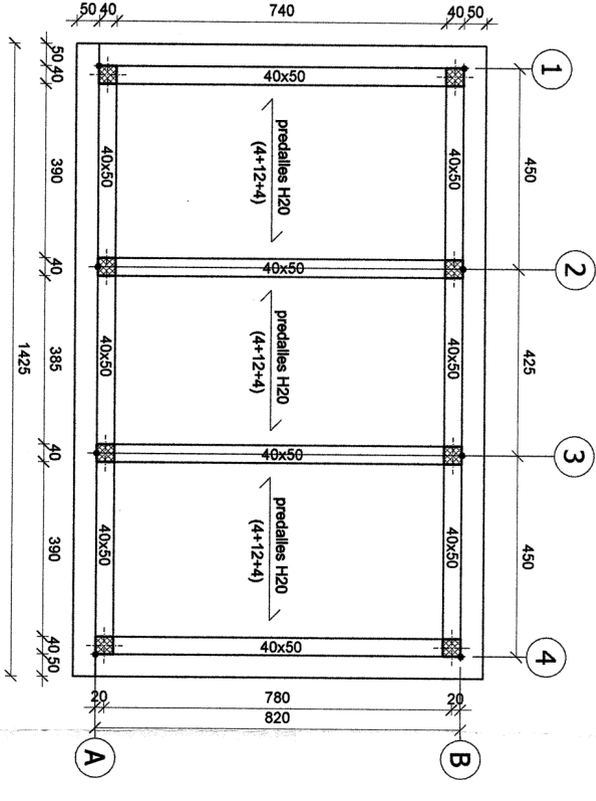
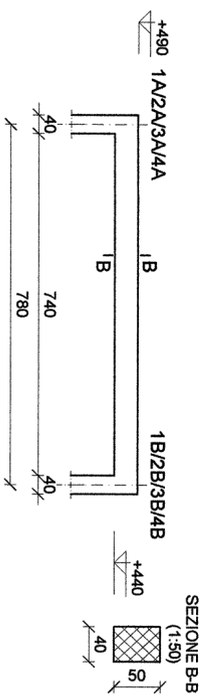


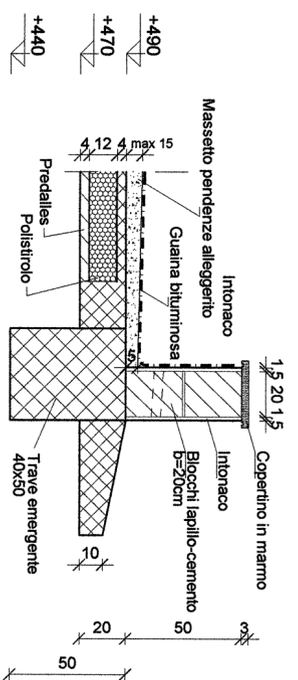
PIANTA COPERTURA - QUOTA +4.90



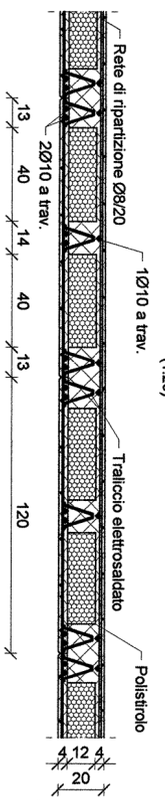
Trave di copertura Picc. 1/2/3/4



PARTICOLARE CORNICIONE (1:20)



SEZIONE TRASVERSALE SOLAIO (1:20)



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-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.55		
ACCIAIO PER CA.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_k \geq 450$ MPa		
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C17/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 15.9 CEM III/B-M-32.5R / mc		
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA			
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm		
- FONDAZIONE	s = 4 cm		
INCIDENZE ARMATURE			
- TRAVE PICC. 1 e 4	116 kg/m ³	- TRAVE PICC. A	157 kg/m ³
- TRAVE PICC. 2 e 3	122 kg/m ³	- TRAVE PICC. B	159 kg/m ³

COMMITTENTE:



1/33

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 ROCCHETTA
FABBRICATO SSE - PIANTA COPERTURA. CARPENTERIA SOLAI E TRAVI

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0X	01	D	18	PA	FA0612	002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzanti	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/01/15	G. Bagnari	02/01/15	G. Lamberti	02/01/15	Guido Guadagnoli	02/01/15

File: IA0X01D18PAFA0612002A.DWG

n. Elib: L4446