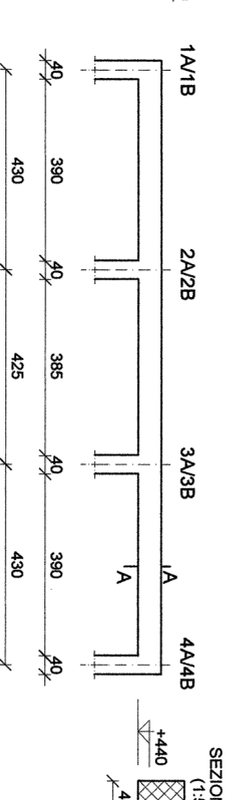
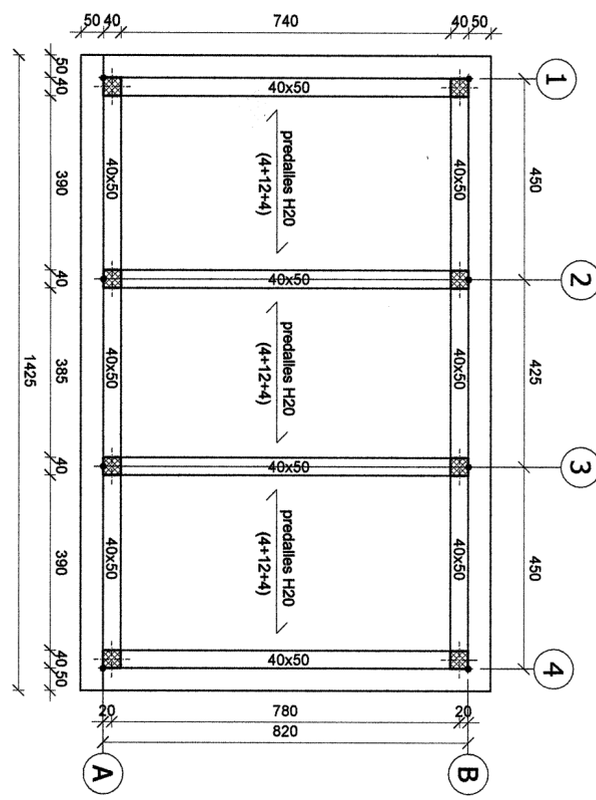
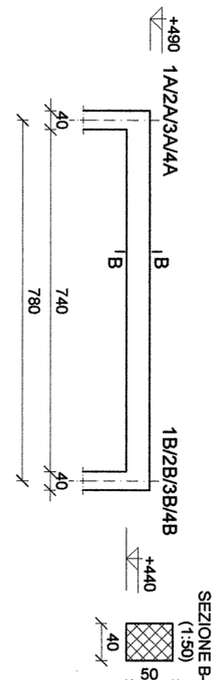


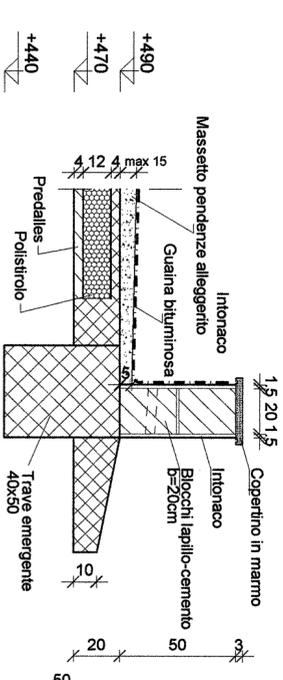
PIANTA COPERTURA - QUOTA +4.90



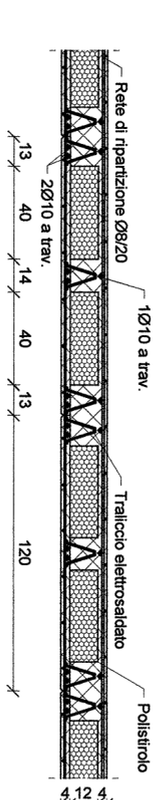
Trave di copertura Picc. 1/2/3/4



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 AC 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 AC 0,55
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 13,5 q CEM III/B-M 32,5R / mc
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO fyk >= 450 MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	s = 4 cm
-STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm
-FONDAZIONE	s = 4 cm
INCIDENZE ARMATURE	
-TRAVE PICC. A e B	159 kg/m ³
-TRAVE PICC. 1 e 4	116 kg/m ³
-TRAVE PICC. 2 e 3	122 kg/m ³

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

CABINA TE DI PM CERVARO
FABBRICATO SSE - PIANTA COPERTURA, CARPENTERIA SOLAI E TRAVI

SCALA: 1:100

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

IA0X 01 D 18 PA FA0512 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. A. Di Franco	02/2015	G. L. L. L.	02/2015	G. L. L. L.	02/2015	

File: IA0X01.D18PAFA0512002A.DWG In. Elab.: L.1.429