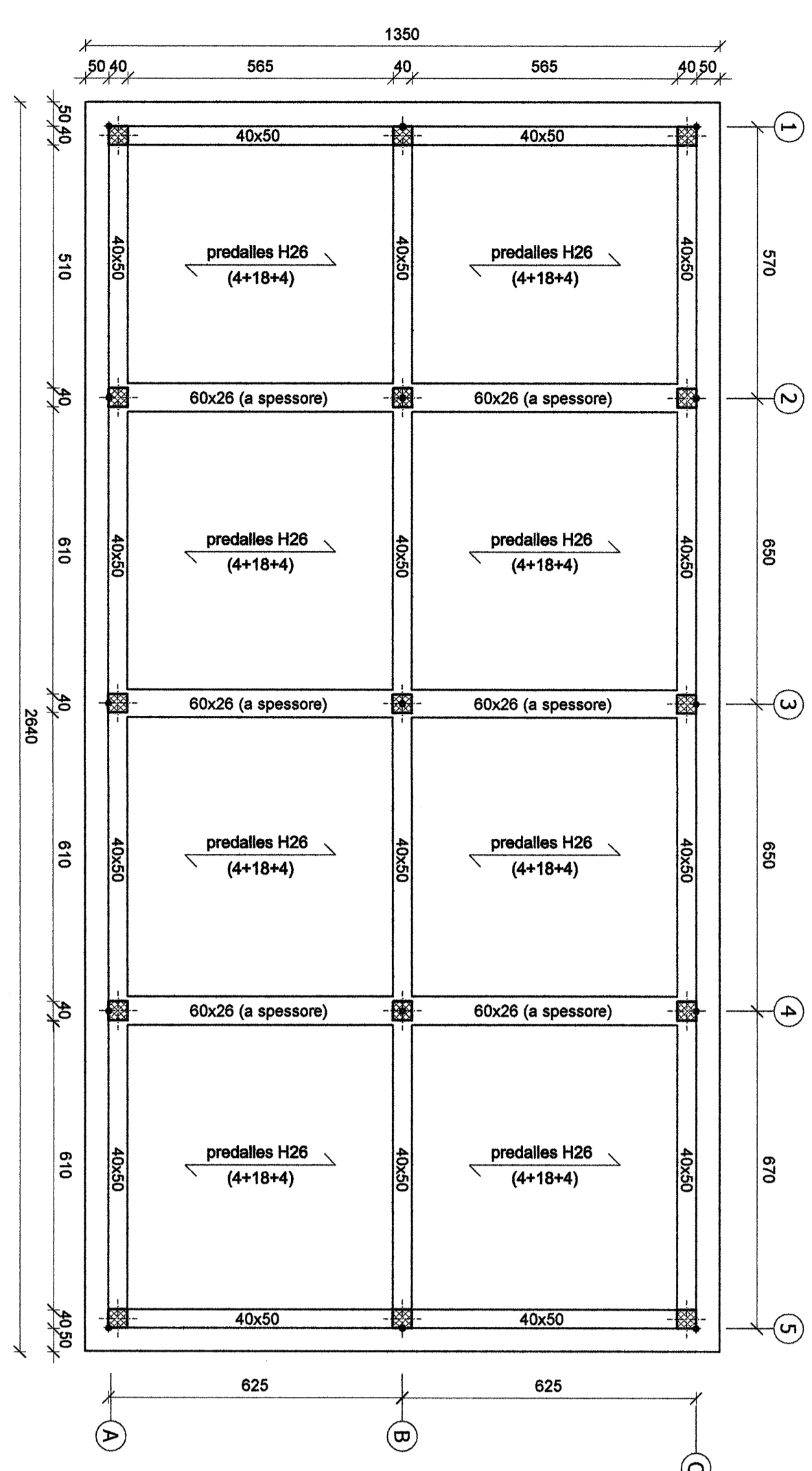
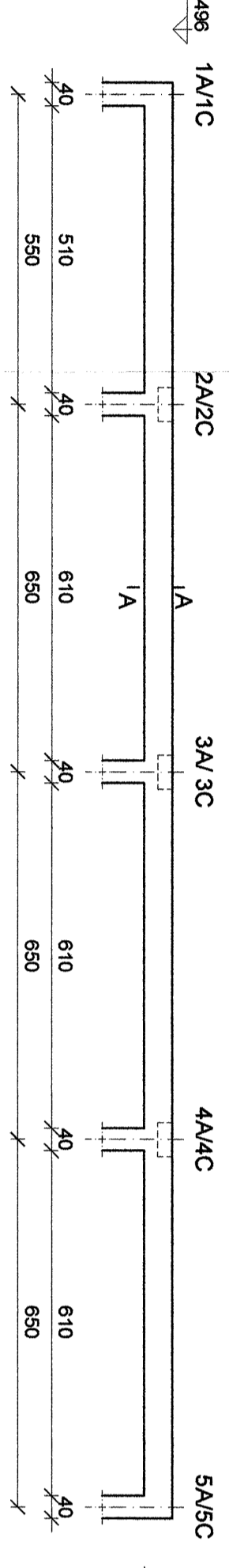


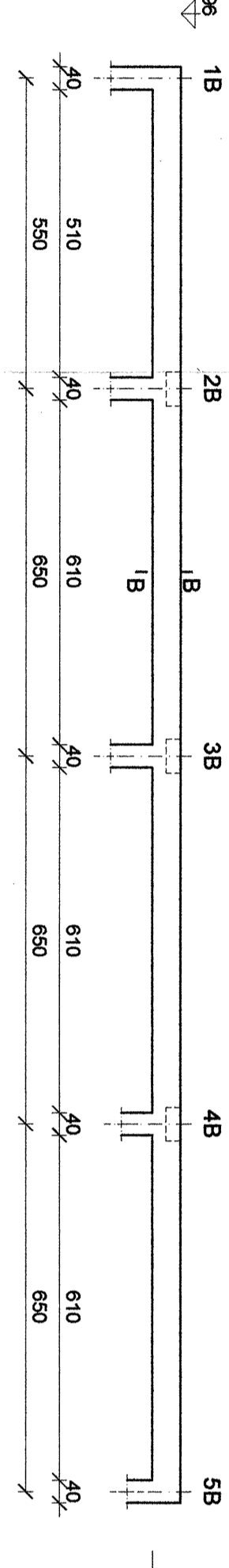
PIANTA COPERTURA - QUOTA +4.96



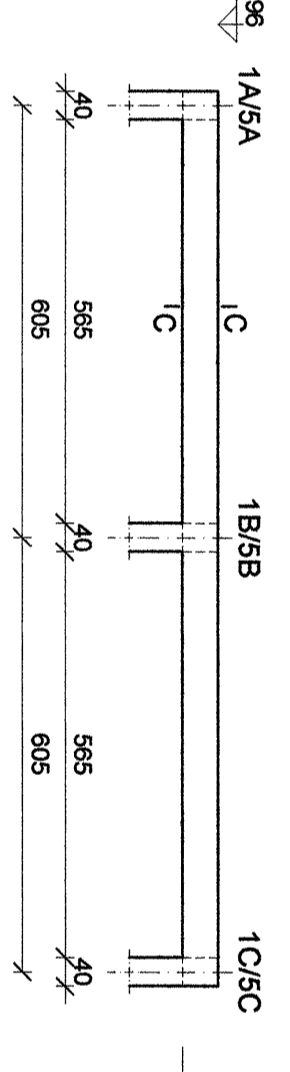
Trave Picc. A/C



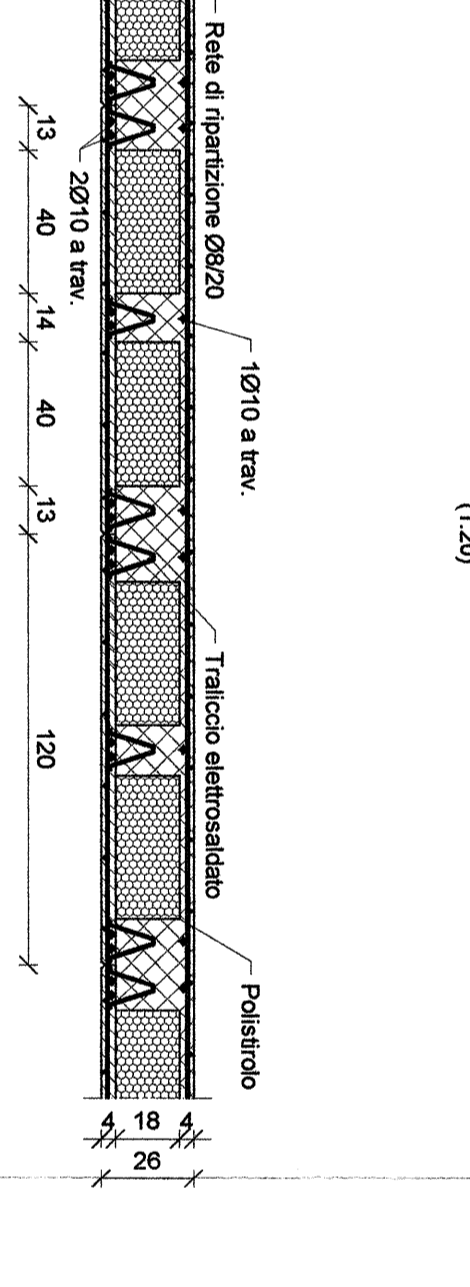
Trave Picc. B



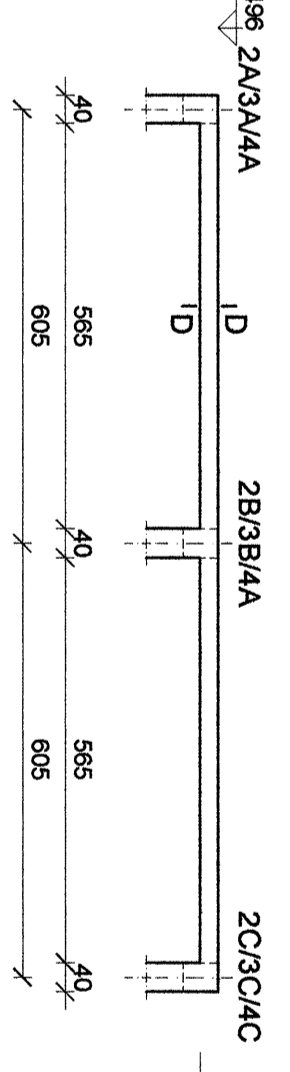
Trave Picc. 1/5



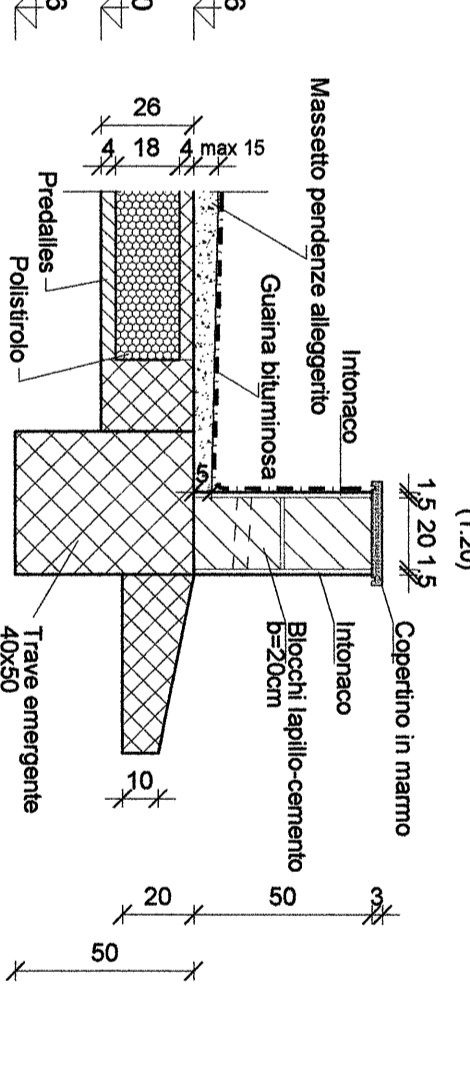
SEZIONE TRASVERSALE SOLAIO



Trave Picc. 2/3/4



PARTICOLARE CORNICE



**CARATTERISTICHE MATERIALI**

<b>CALCESTRUZZO</b>	CONFORME UNI-EN 206-1	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35	
<b>ELEVAZIONE</b>	CLASSE DI RESISTENZA XC3	DIAMETRO MAX INERTI 25 mm	
	CLASSE DI CONCRETO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1	CONSISTENZA S4	
	TIPO CEMENTO CEM III/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1	RAPPORTO AC/CEM	
<b>CALCESTRUZZO FONDAZIONE</b>	CONFORME UNI-EN 206-1	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35	
	CLASSE DI RESISTENZA XC2	DIAMETRO MAX INERTI 25 mm	
	CLASSE DI CONCRETO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1	CONSISTENZA S4	
	TIPO CEMENTO CEM III/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1	RAPPORTO AC/CEM	
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	B490C	SOGLIA DI SNERVIAMENTO f <sub>yk</sub> >= 450 MPa	
<b>CALCESTRUZZO MAGRO</b>	CONFORME UNI-EN 206-1	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15	
<b>GETTO DI LIVELLAMENTO</b>	CLASSE DI RESISTENZA X0	DOSSAGGIO 1.5% CEM III/B 32.5R / mc	
<b>COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA</b>		s = 4 mm	
<b>- STRUTTURE ELEVAZIONE</b>		s = 4 mm	
<b>- FONDAZIONE</b>		s = 4 mm	
<b>INCIDENZE ARMATURE</b>			
- TRAVE PIOC. 1 a 6	131 kg/m <sup>3</sup>	- TRAVE PIOC. 2 E 3	214 kg/m <sup>3</sup>
- TRAVE PIOC. C E A	135 kg/m <sup>3</sup>	- TRAVE PIOC. B	148 kg/m <sup>3</sup>
- TRAVE PIOC. 4	188 kg/m <sup>3</sup>		

COMITANTE:



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 SOTTO PROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE

SSE DI RIONERO FABBRICATO SSE - PIANTA COPERTURA - CARPENTERIA SOLAI E TRAVI

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0X	01	D	18	PA	FA0311	002 A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
A	EMISSIONE ESERCIZIA	F.A. Di Franco	02/05/15	F. Di Franco	02/05/15	F. Di Franco

Fig. I.A.0X.01.01B.PA.FA.0311.002A.DWG