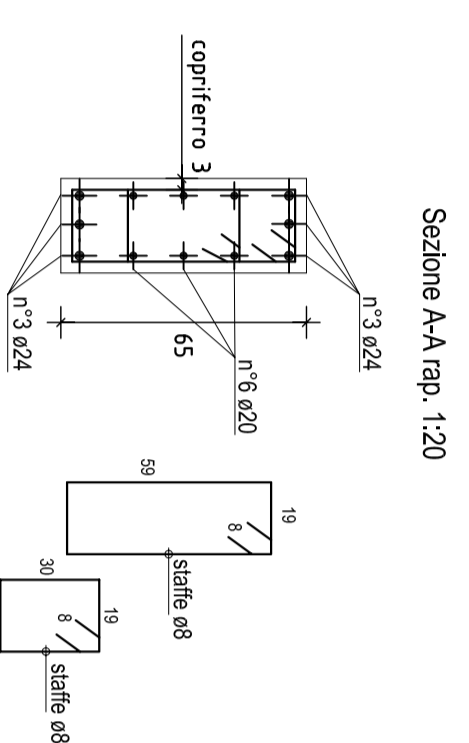
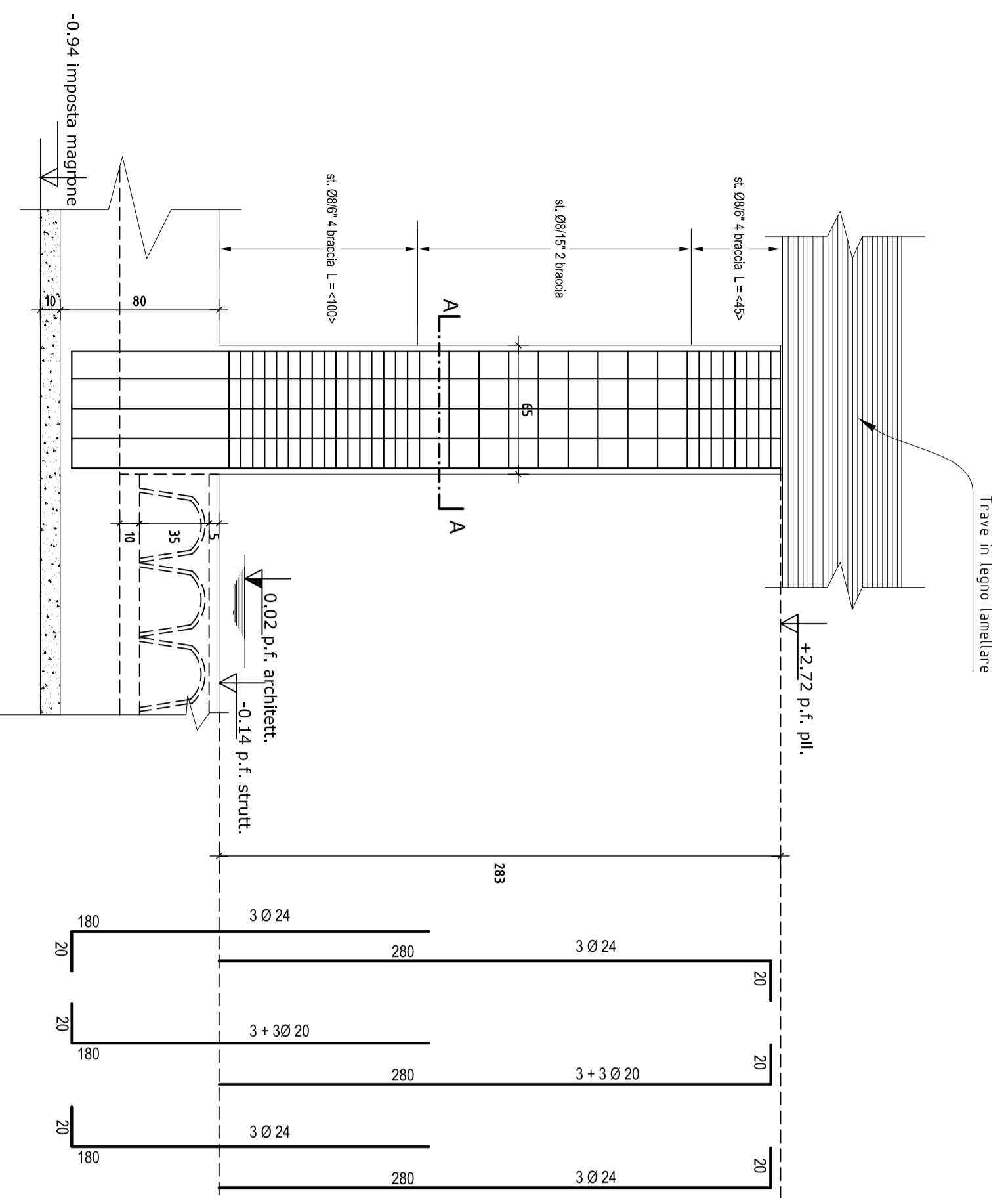
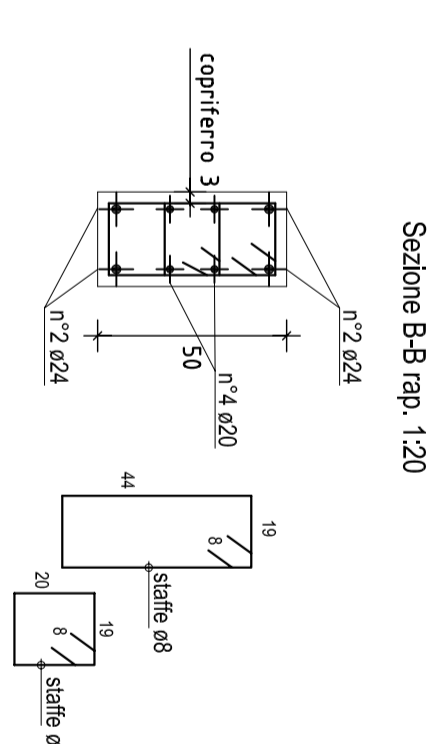
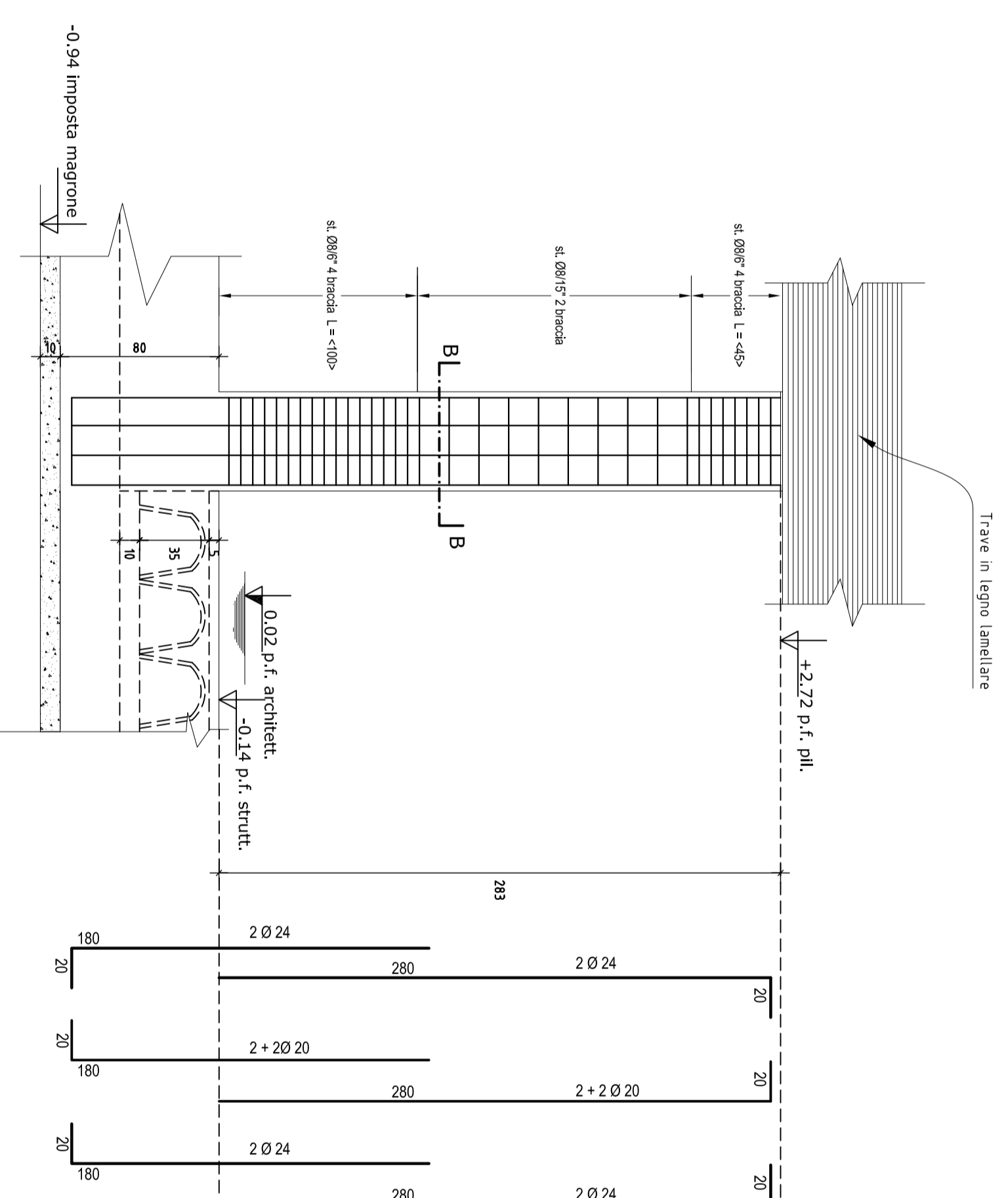


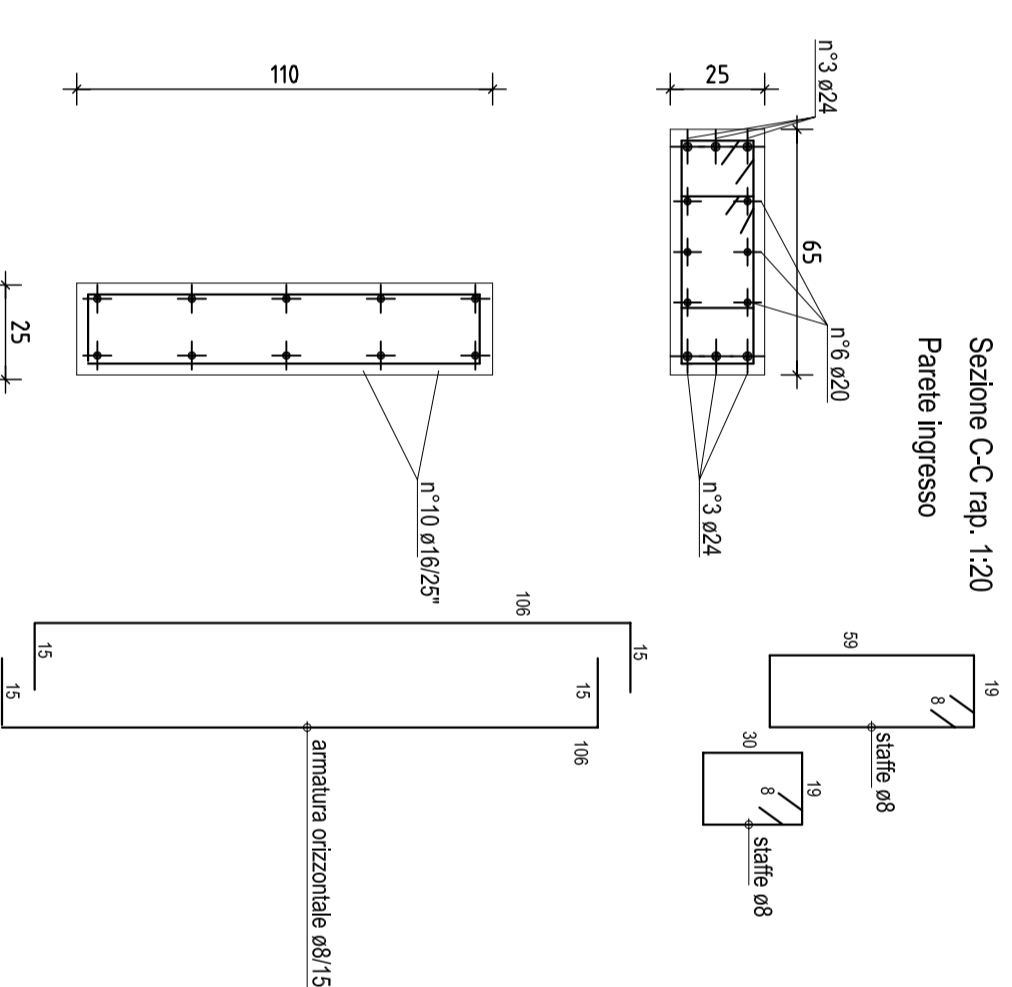
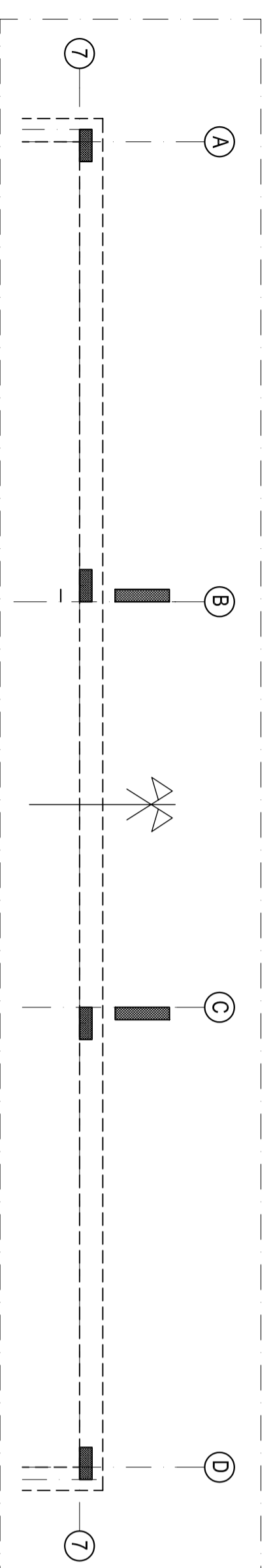
Sviluppo Pilastri "A1"-"B1"-"C1"-"D1"-"A7"-"B7"-"C7"-"D7"
sezione 25 x 65 cm



Sviluppo Pilastri "A2"-"B2"-"C2"-"D2"-"A3"-"B3"-"C3"-"D3"
Sviluppo Pilastri "B4"-"C4"-"A5"-"B5"-"C5"-"D5"
Sviluppo Pilastri "A6"-"B6"-"C6"-"D6"
sezione 25 x 50 cm



Particolare setti da pilastro B7 e C7
di sostegno pensilina metallica



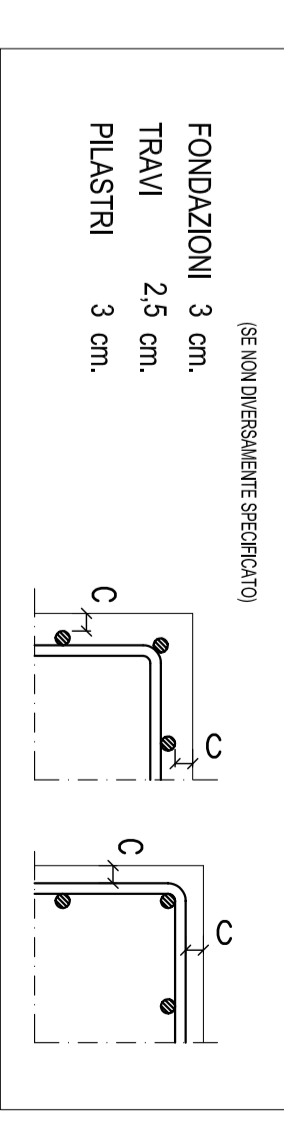
CARATTERISTICHE DELLA CARPENTERIA METALLICA

ACCIAIO DA CARPENTERIA	FE360 B
BULLONI	
VITI	CLASSE 6.8
DADI	CLASSE 6
SALDATURE	manuali ad arco con elettrodi invertisi omologati secondo unti 5.132/74

CARATTERISTICHE DEI CONG.OMERATI CEMENTIZI

CAMPO DI IMPIEGO	CL.SIMULTA. RESISTENZA CUBICA R _{ck} (kg/cm ²)	DIAMETRO MAX. AGGREGATO (mm)	CLASSE DI ESPOSIZIONE MINIMA	TIPO DI CEMENTO	RAPPORTO DOSAGGIO MINIMO A/C MAX	ARMATURE SLUMP MIN.
MAGRONI	150	30	2A	200	0.80	S3
FONDAZIONI	300	25	2A	CEM 425 II AL	0.5	B450C S5
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	350	25	2A	CEM 425 II AL	0.5	B450C S5

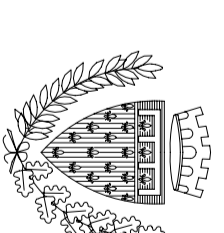
SCHEMA COPRIFERRI PER GETTI IN OPERA



CARATTERISTICHE DEL LEGNO LAMELLARE

TRAVI PRINCIPALI E PILASTRI	GL 28H (BS14 secondo DIN 1052)
TRAVI SECONDARIE	GL 24H (BS11 secondo DIN 1052)
CHIODI Fu,k (N/mm ²)	>600
BULLONI Fu,k (N/mm ²)	>400 classe 4.6

legname per tavolato strutturale: abete categoria S2 secondo unti 11035-2



COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
Direttore AREA OPERE PUBBLICHE E AMBIENTE	Ing. LORENZO FRASCONI
Direttore SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	REALIZZAZIONE DI TRE SEZIONI DI SCUOLA MATERNA A MEZZANA

UBICAZIONE	VIA VIOTTOLO DI MEZZANA
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	ABACO PILASTRI
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Ing. Paolo Bartalini
COLLABORATORI	Geom. Ivo Frosini - Geom. Antonio Silvestri
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Alessandro Becherucci
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	Ing. Leonardo Cecchi
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Vittorio Bardazzi
SCALA	1:50 1:25
DATA	DICEMBRE 2006