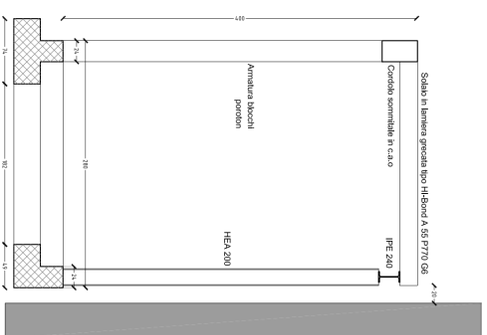
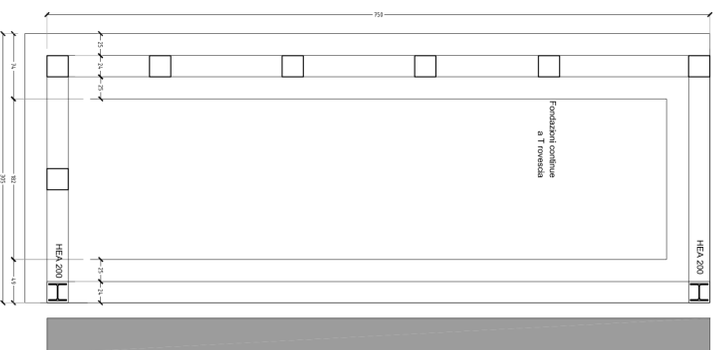


BUSSOLA - FONDAZIONI E SEZIONETRASVERSALE
 scala 1:100
 SEZIONE

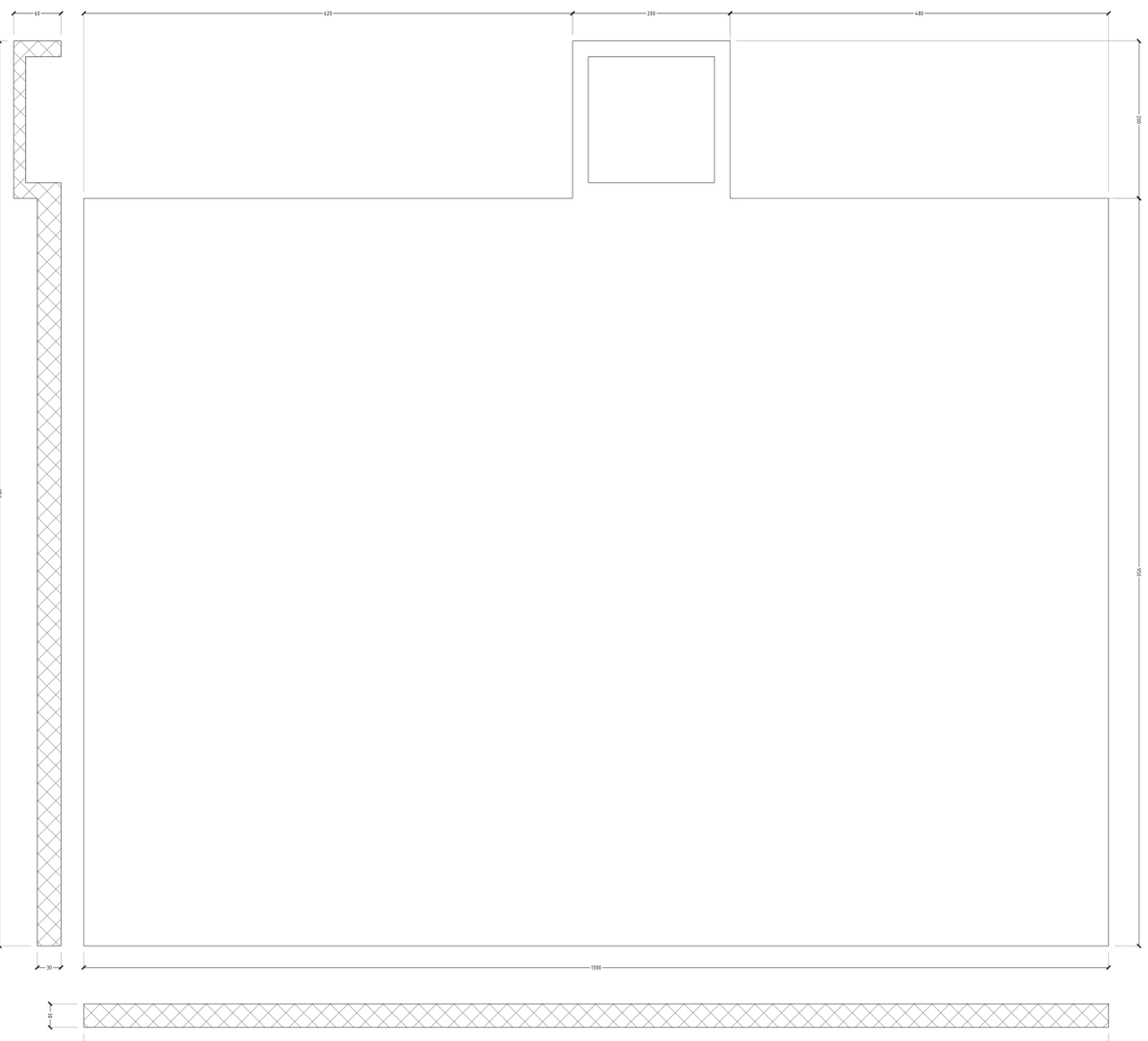


PIANTA



EDIFICIO TEMPORANEO - FONDAZIONI E SEZIONETRASVERSALE
 scala 1:100
 SEZIONE

PIANTA



SEZIONE

Sovraccarichi previsti

Permanente		
Copertura	p.p. lamiera grecata tipo HI BOND A55/P600 s=10/10 mm	0.13 kN/m ²
Solaio tipo	p.p. tramezzi +soffitto+sottofond+pavimentazione)	1.5 kN/m ²
p.p. Solaia armata	p.p. Solaia armata	1.9 kN/m ²
Variable		3.0 kN/m ²

Materiali

CIS STRUTTURE IN ELEVAZIONE	C25/30	XC1	S4
CIS STRUTTURE FONDAZIONE	C25/30	XC2	S2
ACCIAIO per carpenteria	S275	$f_y = 275$ N/mm ² ; $f_{t,k} = 430$ N/mm ²	
ACCIAIO per rete elettrosaldata	B450C		
LAMIERA GRECATA	acciaio zincato tipo S 280 GD	EN 10147	
BULLONATURE	CNR UNI 10011 - Eurocodice 3 (UNI EN 1993)		
	Ad alta resistenza 8.8 - vite		
	8.0 - dado		
SALDATURE	Con cordone d'angolo effettuati con elettrodi aventi caratteristiche secondo UNI EN ISO 3834:2006 DM 14/1/2008 11345		
	Saldatura a cordone d'angolo lato singolo S=0.7 mm L=50 mm		
	S235 $f_y = 235$ N/mm ² ; $f_{t,k} = 430$ N/mm ²		

Quote e tolleranze dimensionali sono da verificare in sito e da concordare con l'impresa e la D.L.



RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL LABORATORIO ANALISI OSPEDALE BELCOLLE

PROGETTISTI INCARICATI

AGM PROJECT CONSULTING
 RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Luca Agostino

AGM PROJECT CONSULTING srl
 Via Giuliana, 10 - 01014 Viterbo
 tel. +39 0767 311144
 P.IVA n. Cod. Fisc. 0672940922
 RESP. PROG. IMP. MECCANICI
 Ing. Luca Agostino

RESP. PROG. IMP. ELETTRICO
 Ing. Giuseppe Serrali

PT Politecna Europa
 POLITECNA EUROPA S.R.L.
 Via Salaria, 100 - Roma, 00194
 P.IVA n. Cod. Fisc. 02827110017
 Cap. Soc. € 20.000.000 I.R.C.
 COORD. SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE
 Ing. Luca Massimino Garosca
 RESP. PROG. ANTINCENDIO
 Ing. Pietro Puleito

DEAL INGENIERI
 PIERREBUONIN
 A1662 Dott. Ing. Pietro Puleito

PROGETTO DEFINITIVO

categoria	STRUTTURALE	cod./comm.	VT_LA
oggetto	BUSSOLA - EDIFICIO TEMPORANEO FONDAZIONI - Pianta - Sezioni	elaborato	VT_LA_D_STR_D001
redatto	LMG	scala	1:100
verificato	LMG	revisione	01
approvato	LA	data	8/01/2018
cod. comm. interno	17007	file	VT_LA_D_STR_D001_01