

Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe struttura	rapporto massico acciaio calcestruzzo (kg/m³)	spessore minimo di cassetto (kg/m²)	spessore minimo di cassetto (kg/m²)
fondazioni	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
pareti interrato	C 25/30	XC2	S4	0.60	300	3.5 cm
soffitti	C 25/30	XC1	S4	0.60	300	2.5 cm
travi elevazione	C 25/30	XC1	S4	0.60	300	2.5 cm

MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDI	C20/25
CALCESTRUZZO	C25/30
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	B450C
DIAMETRO DEL MANDRINO	4e per $\phi < 12$ mm 5e per $12 \leq \phi \leq 16$ mm 6e per $16 < \phi \leq 25$ mm
ACCIAIO PER CARPENTERIA	Profilati S275JR – UNI EN 10025-2 Piastrine e barre filare S355JR – UNI EN 10025-2 classe S-B
BULLONI	
SALDATURE	1 <sup>a</sup> categoria (A cordone d'angolo a completa penetrazione) elettrodi tipo E44 classe 48 omologazione UNI 5132 dimensioni cordoni d'angolo: – larghezza parti a 0,7 degli spessori max da unire – lunghezza parti al perimetro della zona da unire



U.S.L. UMBRIA 1  
Appalto integrato per la realizzazione dei lavori di  
riqualificazione dell'Ospedale di Città della Pieve (PG)

Codice CUP: F91E140030008  
Codice CRZ: 6497221020

**PROGETTO ESECUTIVO**



SCALA ESTERNA 3 LIVELLI

SVILUPPO SETTI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE ELAB. BN1-E-ST-T04_A	
Formato A1+	Scala 1:25/50
COORDINATORE Ing. Ego Gelo	
PROGETTISTI Ing. Marco Altam Arch. Giovanni Orsini Ing. Filippo Rombano Ing. Federico Durastanti Ing. Luca Fatti Ing. Elena Barbaresi Ing. Laura Silvestri Dott. Geol. Vito Cresci	

Impresa



Progettisti



BN1-E-ST-T04\_A

SEZIONI TRASVERSALI NUCLEO SCALA

scala 1:25

