

Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe strutturale <small>secondo norme di riferimento</small>	rapporto massimo acqua cemento q/cmax	dosaggio minimo di cemento (kg/mc)	copriferro nominale <small>Quasi/Conte/5/50dev</small>
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
setti	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	4ø per ø<12 mm 5ø per 12<ø<16 mm 8ø per 16<ø<25 mm
ACCIAIO PER CARPENTERIA	Profilati S275JR – UNI EN 10025–2 Plastre e barre filettate S355JR – UNI EN 10025–2
BULLONI	classe 8.8
SALDATURE	1^ categoria (A cordone d'angolo e completa penetrazione) elettrodi tipo E44 classe 4B omologazione UNI 5132 dimensioni cordoni d'angolo: –larghezza pari a 0.7 degli spessori max da unire –lunghezza pari 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: F91E14000390008  
Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO



SCALA ESTERNA 3 LIVELLI	
TRAVI C.A.	
CODICE ELAB. BN1-E-ST-T02_A	
Formato A1	Scala 1:50
<b>COORDINATORE</b> Ing. Egisto Grifa	<b>PROGETTISTI</b> Ing. Nando Granieri Arch. Giovanni Orsoni Ing. Federico Durastanti Ing. Elena Bartolucci Ing. Vasco Truffini Ing. Marco Abram Ing. Filippo Pambianco Ing. Luca Nani Ing. Laura Sbrenna Dott. Geol. Vito Cresci

Impresa



Progettisti



BN1-E-ST-T-02\_A

