





CALCESTRUZZO C25/30 (ex Rck=30 N/mmq)  
ACCIAIO B450C (ex FeB44K)  
COPRIFERRO MINIMO ARMATURE s=50mm  
classe di esposizione XC2  
massimo rapporto a/c=0.6  
dmax inerte =40mm  
lavorabilità S4

MATERIALI UTILIZZATI PER STRUTTURE DI ELEVAZIONE

CALCESTRUZZO C32/40 (ex Rck=40 N/mm<sup>2</sup>)  
ACCIAIO B450C (ex FeB44K)  
COPRIFERRO MINIMO ARMATURE s=40mm  
classe di esposizione XC3  
massimo rapporto a/c=0.55  
dmax inerte=31,5mm  
lavorabilità S5

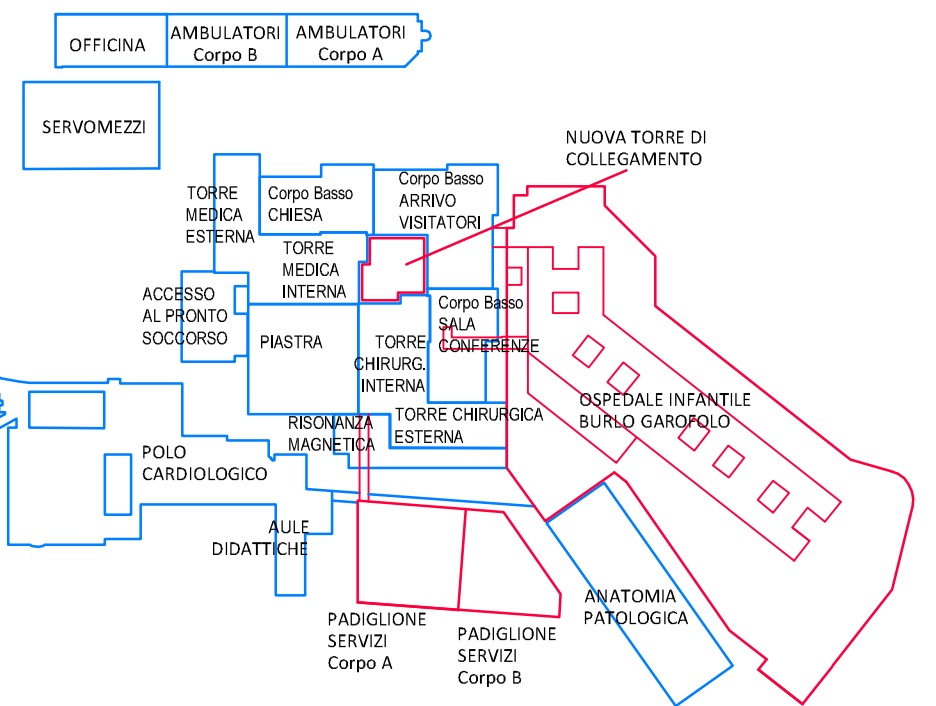
ACCIAIO S275 (ex Fe430)	fyk 275 N/mm <sup>2</sup> ftk 430 N/mm <sup>2</sup>	⇒ profili, piastre, lamiere sp ≥ 3mm e ≤ 40mm
ACCIAIO S355 (ex Fe510)	fyk 355 N/mm <sup>2</sup>	⇒ armature micropali e trefoli

	11x 510 N/mm <sup>2</sup>	
BULLONI d18.8	vite cl. 8.8, UNI EN ISO 898-1:2001 dado cl. 8.8, UNI EN 20898-2:1994 rosetta C50, UNI EN10083-2:2006	

<p><b>SALDATURE</b> 10 <b>CLASSE</b></p>	<p>A Cordoni d'angolo:  <math>s \geq t</math>  <math>b &gt; 0.7t</math></p>	
	<p>A completa penetrazione:</p>	
	<p>giunto di Testa</p>	<p>giunto a T</p>
		<p>giunto ad angolo</p>

CONTROLLI: RADIOGRAFICI E/O ULTRASUONI

ALTRI MATERIALI	
MALTA REOPLASTICA A PRESSIONE	<p>Malta cementizia di tipo reoplastica a ritiro compensato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-per realizzazione della guaina tra parete del perforo e anima tubolare in acciaio con iniezione a bosso pressione</li> <li>-per iniezioni ad alta pressione in più riprese nella parte valvolata per la realizzazione del bulbo di ancoraggio</li> </ul>



Ristrutturazione e ampliamento dell'ospedale di  
Cattinara. Realizzazione della nuova sede  
dell'I.R.C.C.S. Burlo Garofolo

BVN Donovan Hill  
Studio Tecnico Gruppo Marche  
Ottaviani Associati  
Massimo Cocciloto

BVN Donovan Hill - Arch. A.Galvin  
Studio Tecnico Gruppo Marche - Arch. A.Castelli

<b>Architettura</b> layout Sanitario, Computo, Capitolato: udio Tecnico Gruppo Marche ch, A.Castelli Collaboratori: Arch. P.Cercone, Arch. C.Contigiani, Ing. M.Roteli, Ing. S.Bellesi	<b>Architettura</b> Facciate, Finiture, Esterni: BVN Donovan Hill - Arch. N.Logan Collaboratori: Arch. M.Montevecchi Ottaviani Associati - Arch. A.Ottaviani Collaboratori: Arch. F.Patrizi Arch. M.Coccioletti
--	---

<b>Strutture</b> Studio Tecnico Gruppo Marche Ing. M. Angeletti Collaboratori: Ing. C. Antolini, Ing. F. Cioppettini	<b>Impianti</b> Studio Tecnico Gruppo Marche Ing. A. Trapè Collaboratori: Ing. I. Gasparetti, Ing. F. Cioppettini
--	---

## Progetto Definitivo

Strutture  
PAD. SERVIZI  
CARPENTERIA LIVELLO -1

Repertorio/Posizione GM\_2751/01

data	2014
Verificato da	AC

S1/C4

Scala		1:100
N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	11/08/2014
1	Riesame per validazione	20/10/2014
2		
3		
4		

