



COPRIFERRO MINIMO ARMATURE $s=50\text{mm}$
classe di esposizione XC2

lavorabilità S4
MATERIALI UTILIZZATI PER STRUTTURE DI ELEVAZIONE

ACCIAIO B450C (ex FeB44K)
COPRIFERRO MINIMO ARMATURE s=40mm
classe di esposizione XC3

laborabilità S5	
ALTRI MATERIALI	

A PRESSIONE del perforo e anima tubolare in acciaio con iniezione a bassa pressione
-per iniezioni ad alta pressione in più riprese nella parte valvolata per la

-MICROPALI TIPO TUBFIX L=11.50m;

5355



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

Coordinamento
BVN Donovan Hill - Arch. A. Galvin
Studio Teorico Gruppo Morpheo - Arch. A. Costelli

Strutture Studio Tecnico Gruppo Marche Ing. M. Angeletti Collaboratori: Ing. C. Antolini, Ing. F. Ciampettini	Impianti Studio Tecnico Gruppo Marche Ing. A. Trapè Collaboratori: Ing. I. Gasparetti, Ing. F. Ciampettini
--	---

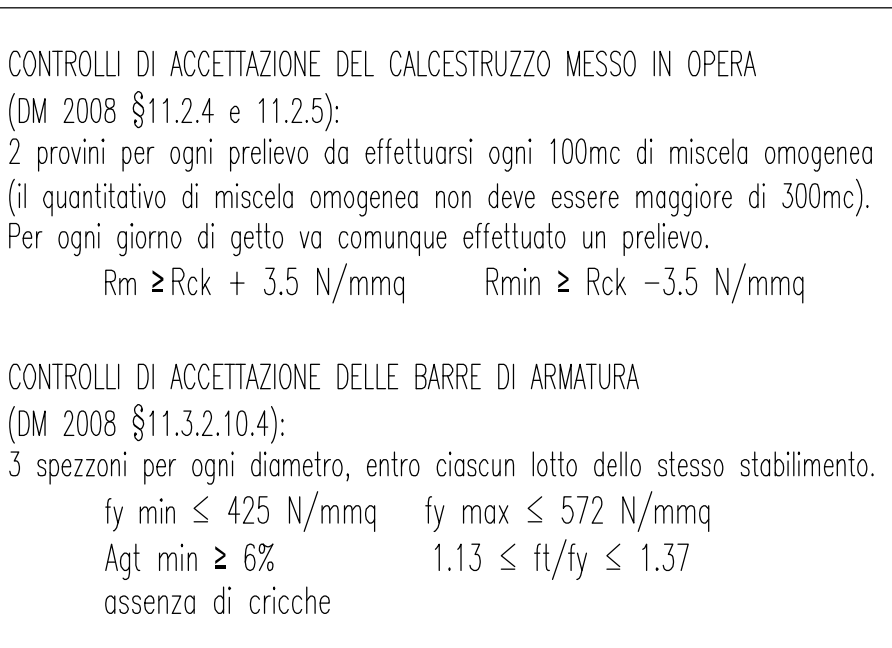
Strutture

LIVELLO COPERTURA

Verificato da	AC
---------------	----

Scala			1:200
N	Descrizione	Data	

2		
3		
4		



PRIMA DI OGNI GETTO OTTENERE IL CONSENSO DELLA DIREZIONE LAVORI
Vita Normale delle strutture ≥ 100 anni - Classe d'uso IV

MATERIALI UTILIZZATI PER LE STRUTTURE DI ACCIAIO		
ACCIAIO S275 (ex Fe430)	fyk 275 N/mm ² fTk 430 N/mm ²	⇒ profili, piastre, laminati sp >= 3mm e λ <= 40mm ⇒ saldatura, fango e raffazzetti ⇒ truppe e strutt microali
ACCIAIO S355J0 (ex Fe510C)	fyk 355 N/mm ² fTk 510 N/mm ²	
ACCIAIO S355JR (ex Fe510)	fyk 355 N/mm ² fTk 510 N/mm ²	
BULLONI cl.8.8		vite cl. 8.8, UNI EN ISO 898-1:2001 cl. 8.8, UNI EN 20898-2:1994 rosette C50, UNI EN10383-2:2006
SALDATURE IIa CLASSE		A Cordoni d'angolo: s >= t s >= 0.7t A completo penetrazione: giunto a T" giunto ad angolo
CONTROLLI: RADIOGRAFICI E/O ULTRASUONI		

