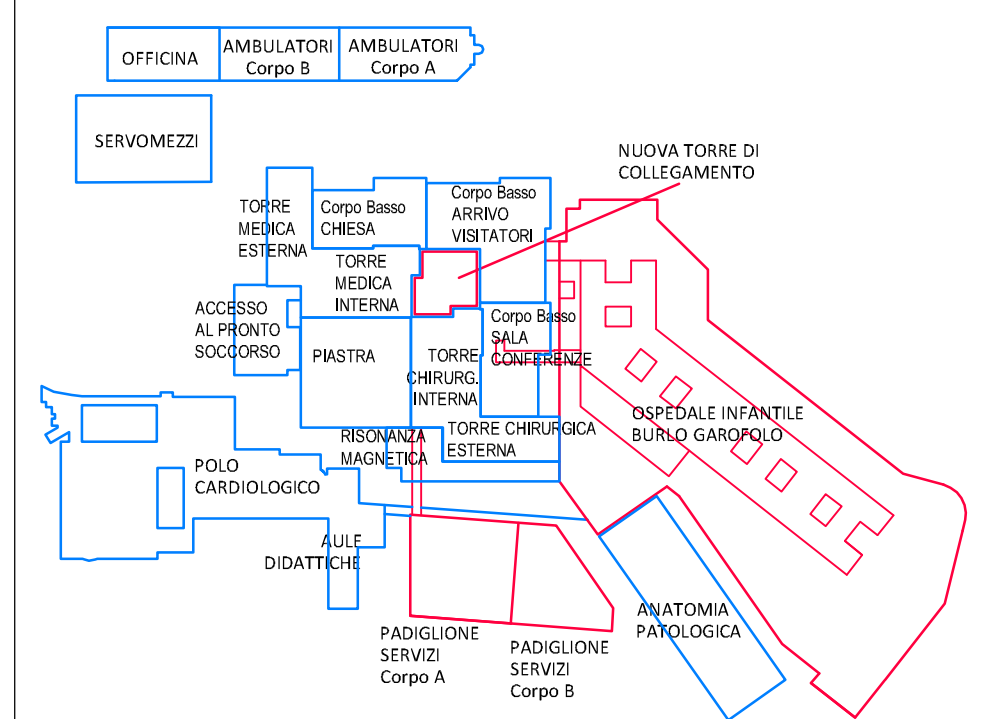


DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO

Forza assiale massima $F=350\text{kN}$
scorrimento termico $d=\pm 40\text{mm}$



TRIESTE

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 Cocciolito

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

Architettura
Layout Sanitario, Computo, Capitolato
Studio Tecnico Gruppo Marche
Arch. A.Castelli
Collaboratori: Arch. P.Cercone,
Arch. C.Contigiani, Ing. M.Rotelli,
Ing. S.Bellesi

Architettura
Facciate, Finiture, Esterni:
 BVN Donovan Hill - Arch. N.Logan
Collaboratori: Arch. M.Montevecchi
 Ottaviani Associati - Arch. A.Ottaviani
Collaboratori: Arch. F.Patrizi
 Arch. M.Coccilolto

Strutture
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ing. M. Angeletti
Collaboratori: Ing. C. Antolini,
Ing. F. Cioppettini

Impianti
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ing. A. Trapè
Collaboratori: Ing. I. Gasparetti
Ing. F. Cioppettini

Progetto Definitivo

Strutture
CATTINARA
PARTICOLARI INTERVENTI SUI GIUNTI

Repertorio/Posizione	GM_2751/01
----------------------	------------

Data	2014
------	------

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

S2/A2

Scala 1:25

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

