



- LEGENDA
- TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 1
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 2
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 3
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 4
 - TUBAZIONE IN PVC ISO 160, LINEA 5
 - STAZIONE BIDIREZIONALE ISO 160, LINEA 1
 - STAZIONE BIDIREZIONALE ISO 160, LINEA 2
 - STAZIONE BIDIREZIONALE ISO 160, LINEA 3
 - STAZIONE MULTICARICO ISO 160, LINEA 4
 - STAZIONE MULTIRCEZIONE MONODIREZIONALE ISO 160, PER L'ALLOGGIO DI N.3 BOSSOLI, LINEA 5
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 1
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 2
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 3
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 4
 - MONTATNE IN PVC ISO 160, LINEA 5
 - DEVIATORE ELETTROMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 1
 - DEVIATORE ELETTROMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 2
 - DEVIATORE ELETTROMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 3
 - DEVIATORE ELETTROMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 4
 - DEVIATORE ELETTROMECCANICO A PIU' VIE ISO 160, LINEA 5
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CURVA A 90° R = 800 mm IN PVC
 - CENTRALE INTERSTOCK 15 POSIZIONI CON MAGAZZINI

TRIESTE
Ristrutturazione e ampliamento dell'Ospedale di Cattinara. Realizzazione della nuova sede dell'IRCCS Burlo Garofolo

BVN Donovan Hill
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ottaviani Associati
Massimo Coccio

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. Cercione,
Arch. C. Corrigari, Ing. M. Roselli,
Ing. S. Bellesi

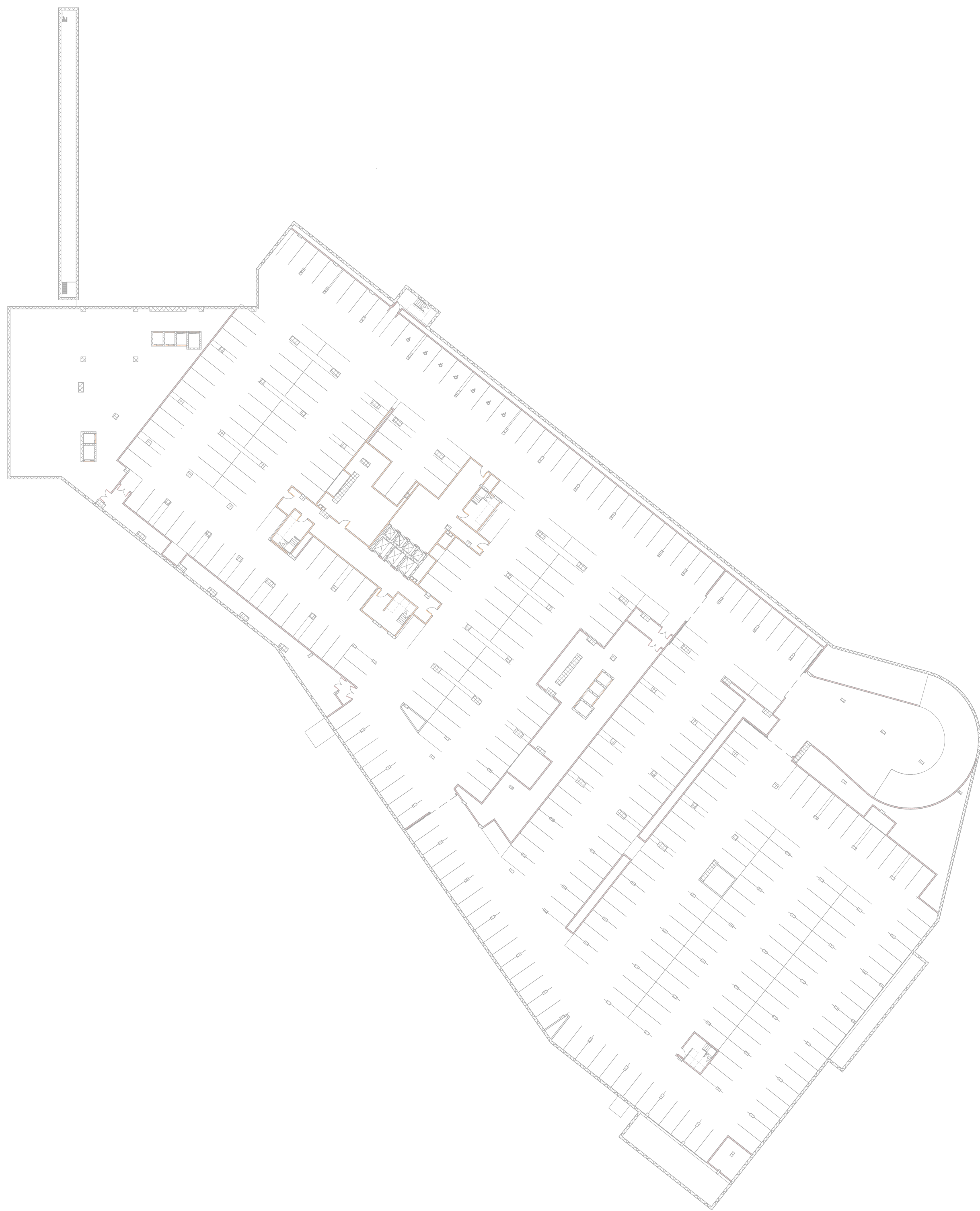
Strutture
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ing. M. Angeli
Collaboratori: Ing. C. Antolini,
Ing. F. Cioppettini

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

Progetto Definitivo
Impianti trasporti meccanici
BURLO PNEUMATICI
LIVELLI 0,1

Repertorio/Posizione GM 2751/01
Data 2014
Verificato da AC

M2/B1		
Scala		Come indicato
N.	Descrizione	Data
0	Prima emissione	11/08/2014
1	Riesame per validazione	20/10/2014
2		
3		
4		



1 LIVELLO 0 Posta Pneumatica
1 : 500



2 LIVELLO 1 Posta Pneumatica
1 : 500

