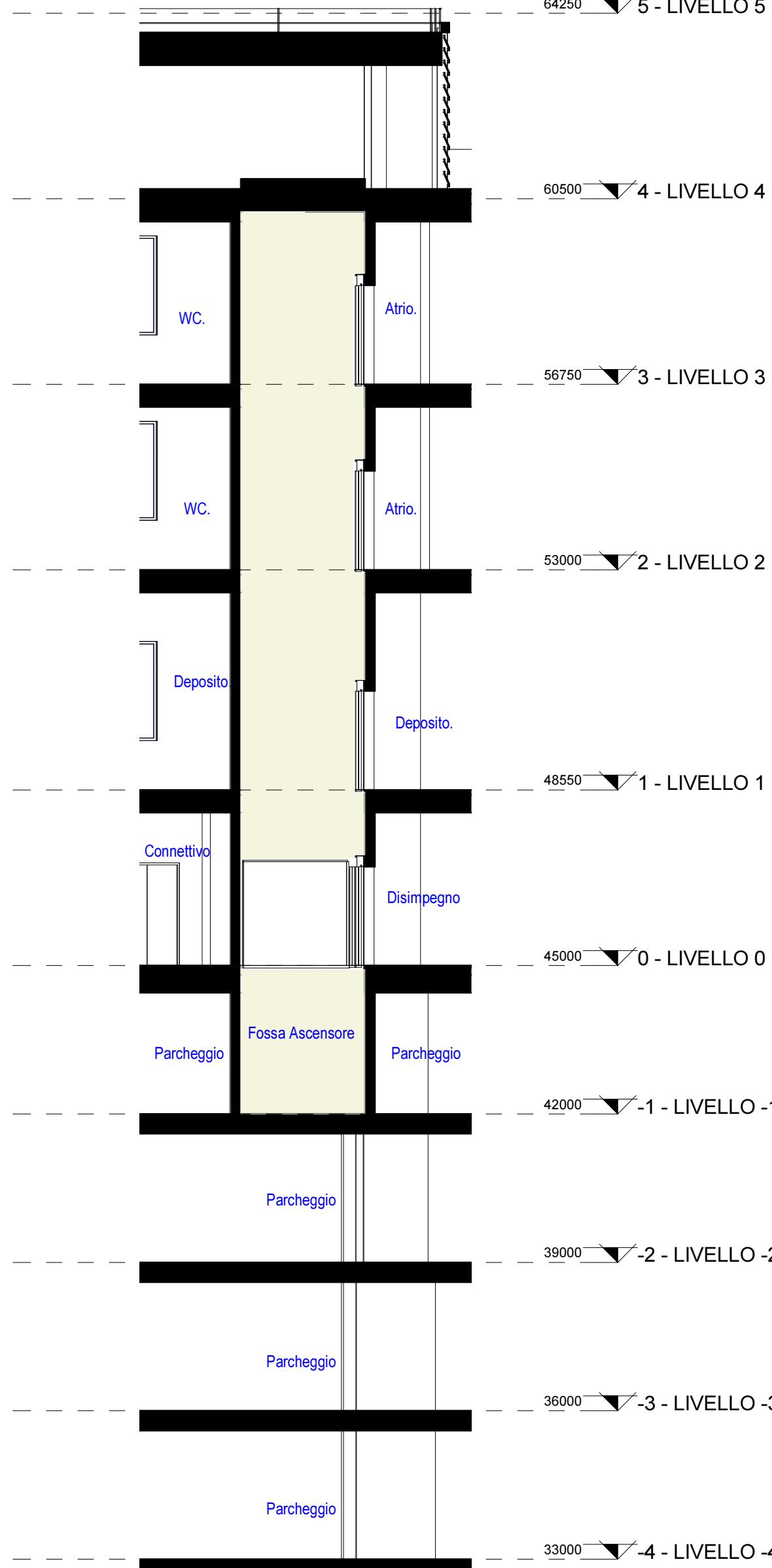




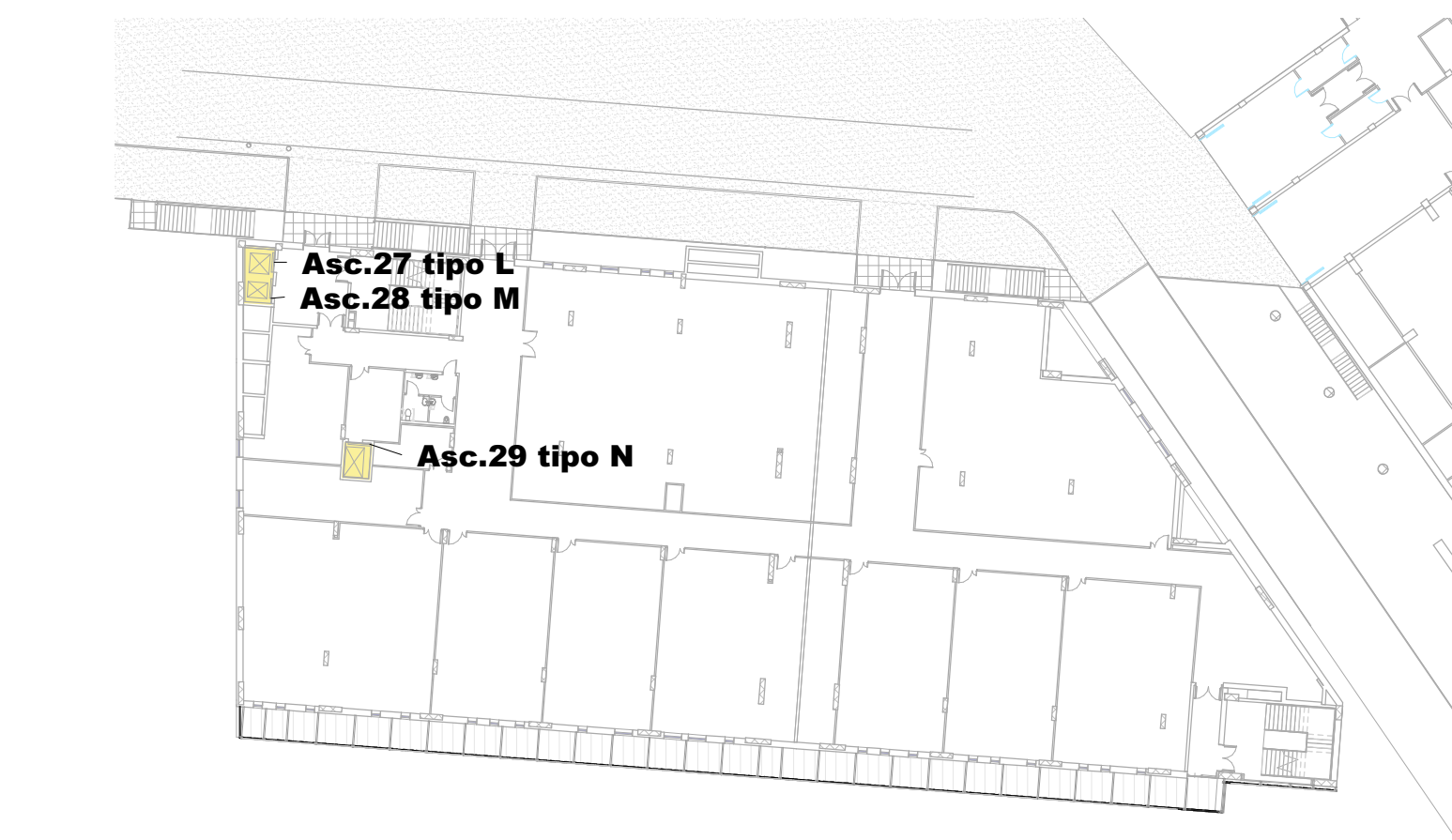
3 SEZIONE E-O ASCENSORE tipo L
1: 100

4 SEZIONE E-O ASCENSORE tipo M
1: 100

5 SEZIONE N-S ASCENS. tipo L e M
1: 100



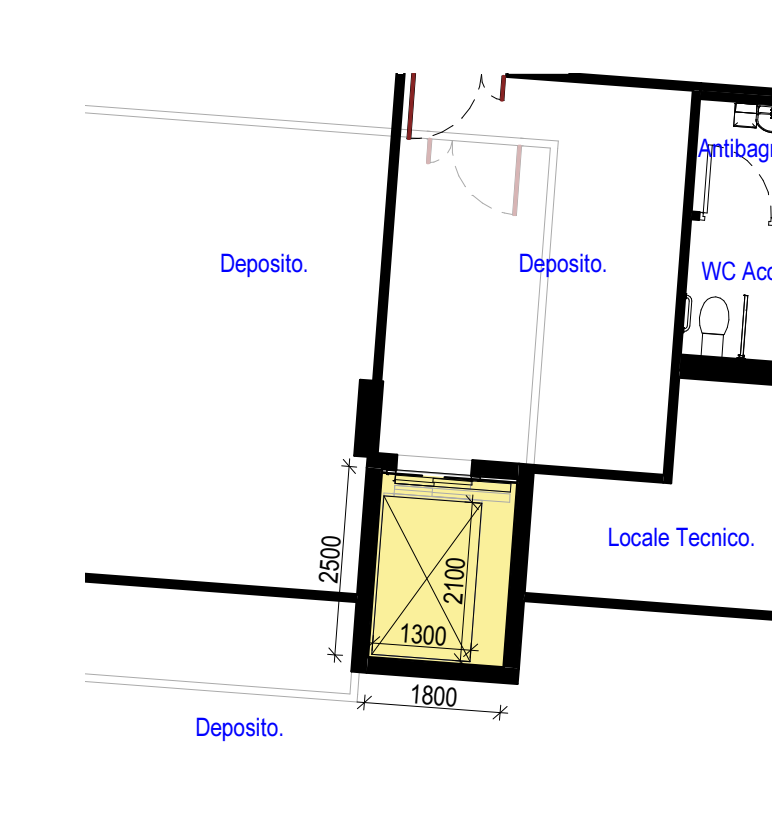
7 SEZIONE ASCENSORE tipo N
1: 100



1 ELEVATORI Pianta LIVELLO 1
1: 500



2 ASCENSORE tipo L e M
1: 100



6 ASCENSORE tipo N
1: 100

CARATTERISTICHE ASCENSORE TIPO L

Ascensore elettrico senza locale macchine:
Portata: 900 kg
Capienza: 12 persone
Corsa: 23,75 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 8 con 8 servizi sul lato principale e 1 servizio sul lato adiacente.
Dimensioni Cabina: 1400x1400 mm
Dimensioni Vano: 2200x2200 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 900x2000 mm; REI 120

Caratteristiche generali:
Funzione di bypass del carico, le chiamate non sono servite per cabina caricata oltre l'80% della portata.
Apertura porte anticipata.
Door nudging, segnale di avvertimento chiusura porte.
Parcheggio automatico al piano principale.

CARATTERISTICHE ASCENSORE TIPO M

Ascensore elettrico senza locale macchine:
Portata: 630 kg
Capienza: 8 persone
Corsa: 23,75 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 8 con 8 servizi sul lato principale.
Dimensioni Cabina: 1100x1400 mm
Dimensioni Vano: 1650x1800 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 900x2000 mm; REI 120

Caratteristiche generali:
Funzione di bypass del carico, le chiamate non sono servite per cabina caricata oltre l'80% della portata.
Apertura porte anticipata.
Door nudging, segnale di avvertimento chiusura porte.
Parcheggio automatico al piano principale.

CARATTERISTICHE MONTACARICHI TIPO N

Ascensore elettrico senza locale macchine:
Portata: 1275 kg
Capienza: 17 persone
Corsa: 11,75 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 4 con 4 servizi sul lato principale.
Dimensioni Cabina: 1300x2100 mm
Dimensioni Vano: 1800x2500 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 1200x2000 mm; REI 120

Caratteristiche generali:
Funzione di bypass del carico, le chiamate non sono servite per cabina caricata oltre l'80% della portata.
Apertura porte anticipata.
Door nudging, segnale di avvertimento chiusura porte.
Funzione di priorità in cabina (a chiave).

LEGENDA

- VANO ASCENSORE
- ASCENSORE

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 Cocciolito

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

Architettura
Layout: Santeramo, Compato, Capitolo: Studio Tecnico Gruppo Marche
Arch. A. Castellani
Collaboratori: Arch. P. Cercone, Arch. C. Contigiani, Ing. M. Rotelli, Ing. S. Ballesi

Strutture
Studio Tecnico Gruppo Marche
Ing. M. Angeletti
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 elevatori PAD. SERVIZI ASCENSORI

Repertorio/Posizione GM 2751/01

Data 2014

Verificato da AC

M1/C1

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