

CARATTERISTICHE ASCENSORE TIPO A

Ascensore elettrico senza locale macchine:
Portata: 1000 kg
Capienza: 13 persone
Corsa: 48,75 m
Velocità: 1,5 m/s
Fermate: 15 con 15 servizi sul lato principale.
Dimensioni Cabina: 1100x2100 mm
Dimensioni Vano: 1650x2500 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 MONTALETTIGHE ANTINCENDIO TIPO H

Ascensore elettrico senza locale macchine:
Portata: 1800 kg
Capienza: 24 persone
Corsa: 48,75 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 14 con 13 servizi sul lato principale e 1 servizio
addizionale sul lato opposto.
Dimensioni Cabina: 1400x2500 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 1300x2000 mm; REI 120

Caratteristiche generali:
Ascensore antincendio conforme DM 15/9/2005.
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).

CARATTERISTICHE MONTALETTIGHE ANTINCENDIO TIPO I

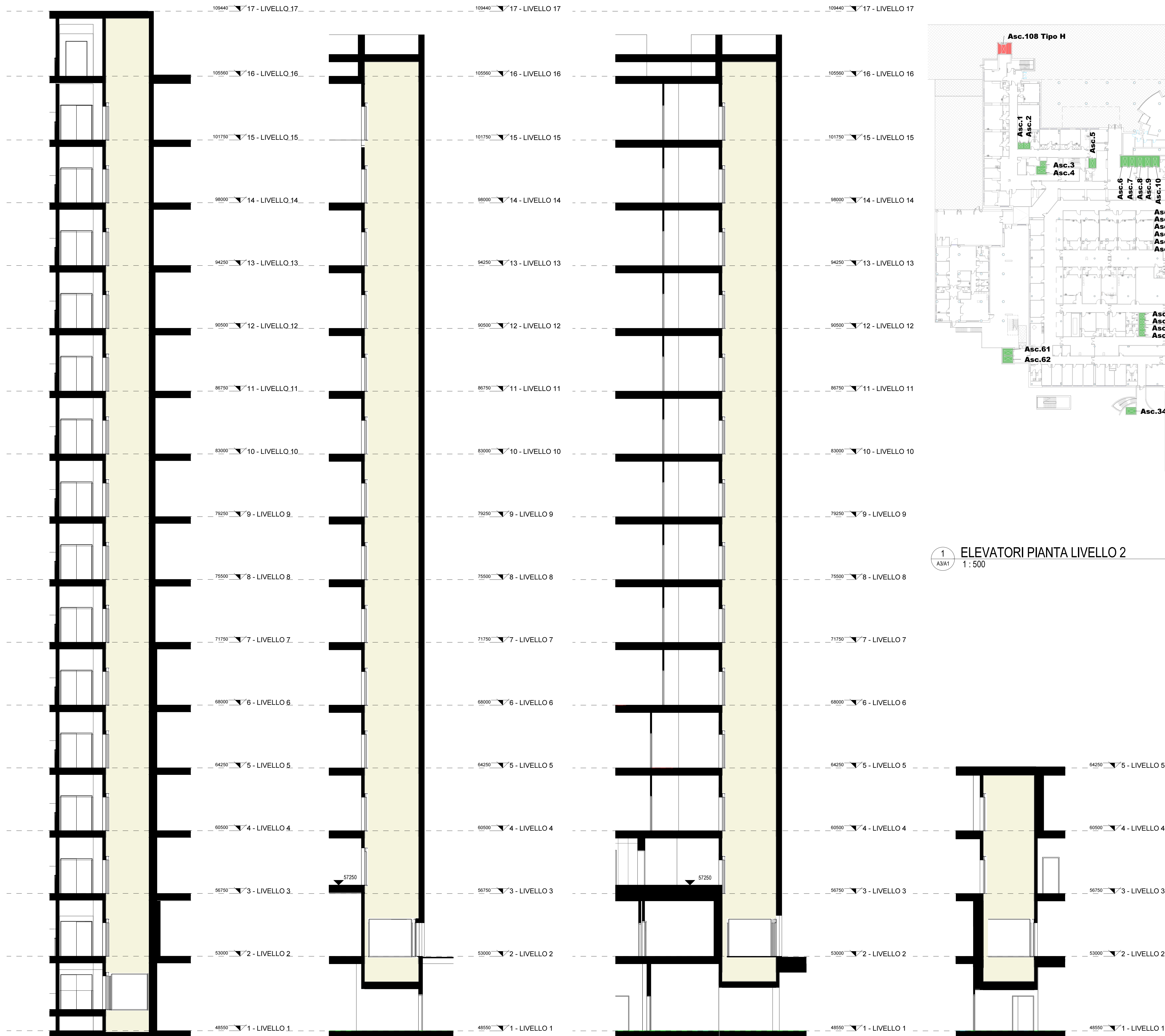
Ascensore elettrico senza locale macchine:
Portata: 1800 kg
Capienza: 24 persone
Corsa: 48,75 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 14 con 13 servizi sul lato principale e 1 servizio addizionale
sul lato opposto.
Dimensioni Cabina: 1400x2500 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 1300x2000 mm; REI 120

Caratteristiche generali:
Ascensore antincendio conforme DM 15/9/2005.
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).

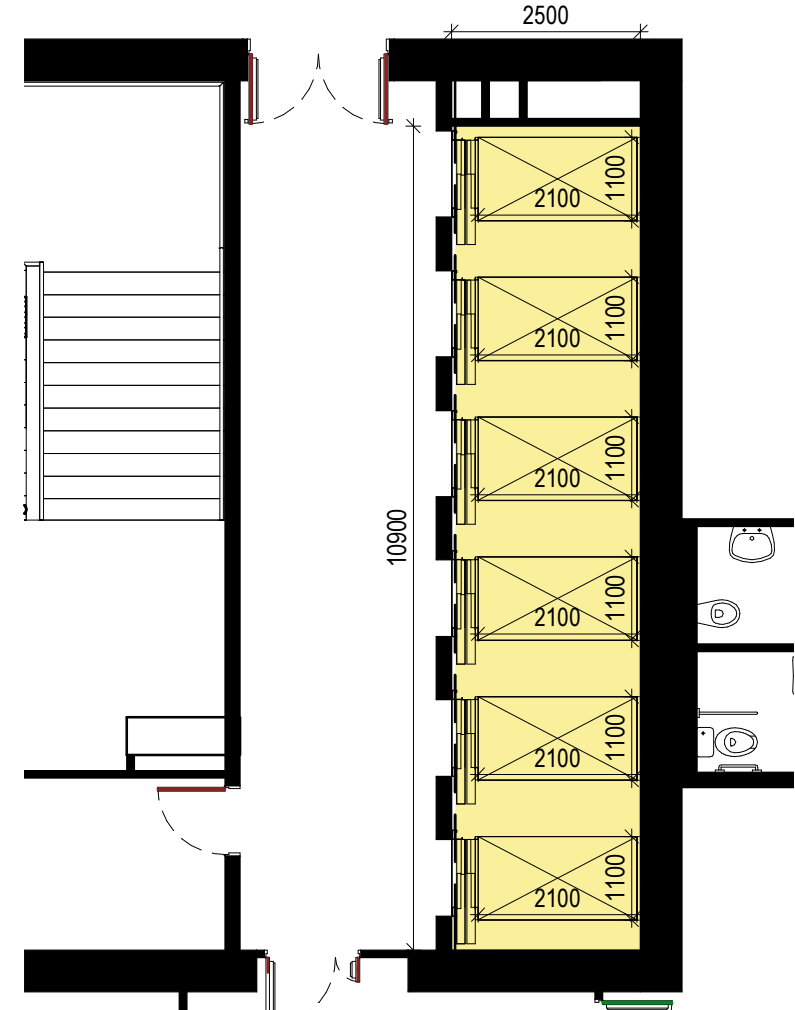
CARATTERISTICHE MONTALETTIGHE TIPO C

Ascensore elettrico senza locale macchine:
Portata: 1800 kg
Capienza: 24 persone
Corsa: 7,5 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 3 con 2 servizi sul lato principale e 1 servizio addizionale
sul lato opposto.
Dimensioni Cabina: 1400x2500 mm
Dimensioni Vano: 2300x3030 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 1300x2000 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).

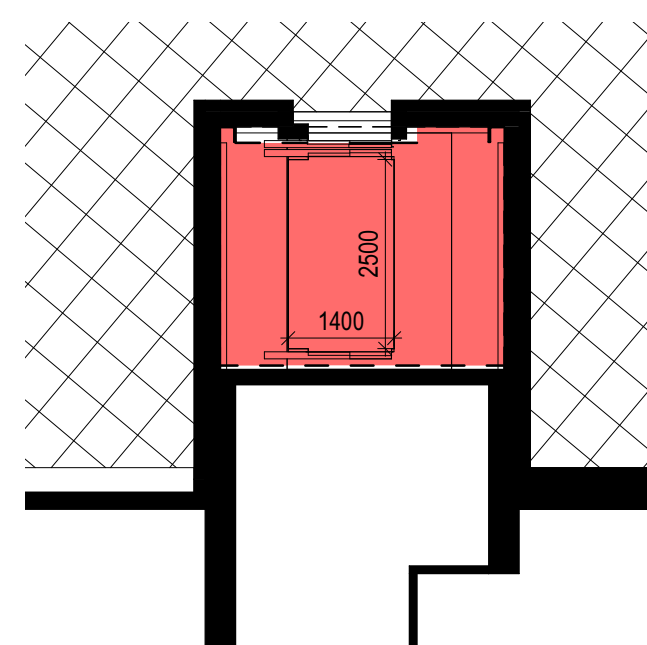


3 SEZIONE ASCENSORE tipo A
1:100



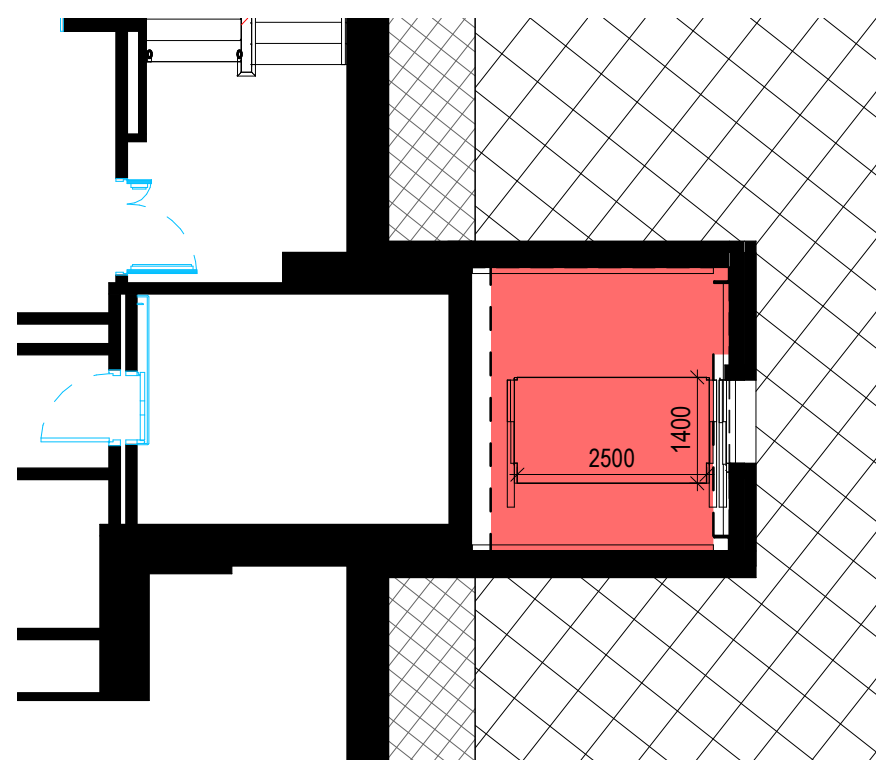
2 ASCENSORE tipo A
1:100

5 SEZIONE ASCENSORE tipo H
1:100



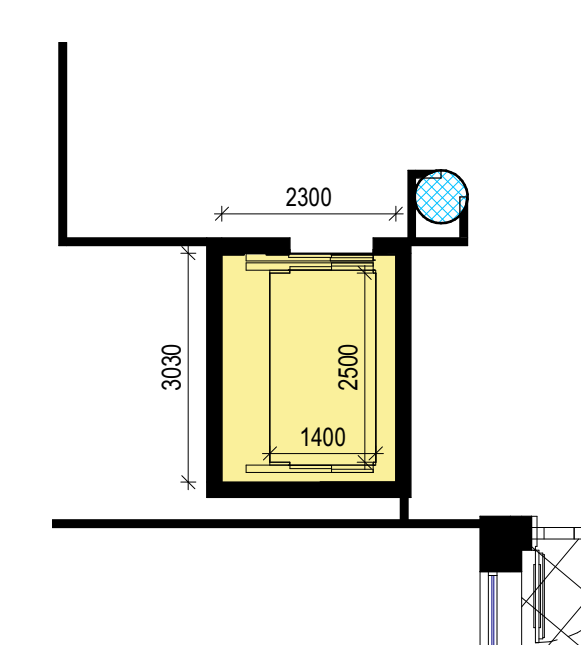
4 ASCENSORE tipo H
1:100

7 SEZIONE ASCENSORE tipo I
1:100



6 ASCENSORE tipo I
1:100

9 SEZIONE ASCENSORE tipo C
1:100



8 ASCENSORE tipo C
1:100



1 ELEVATORI PIANTA LIVELLO 2
1:500

LEGENDA

- VANO ASCENSORE
- ASCENSORE ANTINCENDIO
- ASCENSORE
- ASCENSORE ESISTENTE



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. Ballei

Architettura
Fascicolo, Finestre, Esterni:
BVN Donovan Hill - Arch. N. Logan
Collaboratori: Arch. M. Montevicchi
Ottaviani Associati - Arch. A. Ottaviani
Collaboratori: Arch. F. Patrizi
Arch. M. Cocciolito

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

Trasporti meccanici CATTINARA ASCENSORI

Repertorio/Posizione GM_2751/01

Data 2014

Verificato da AC

M1/A1

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