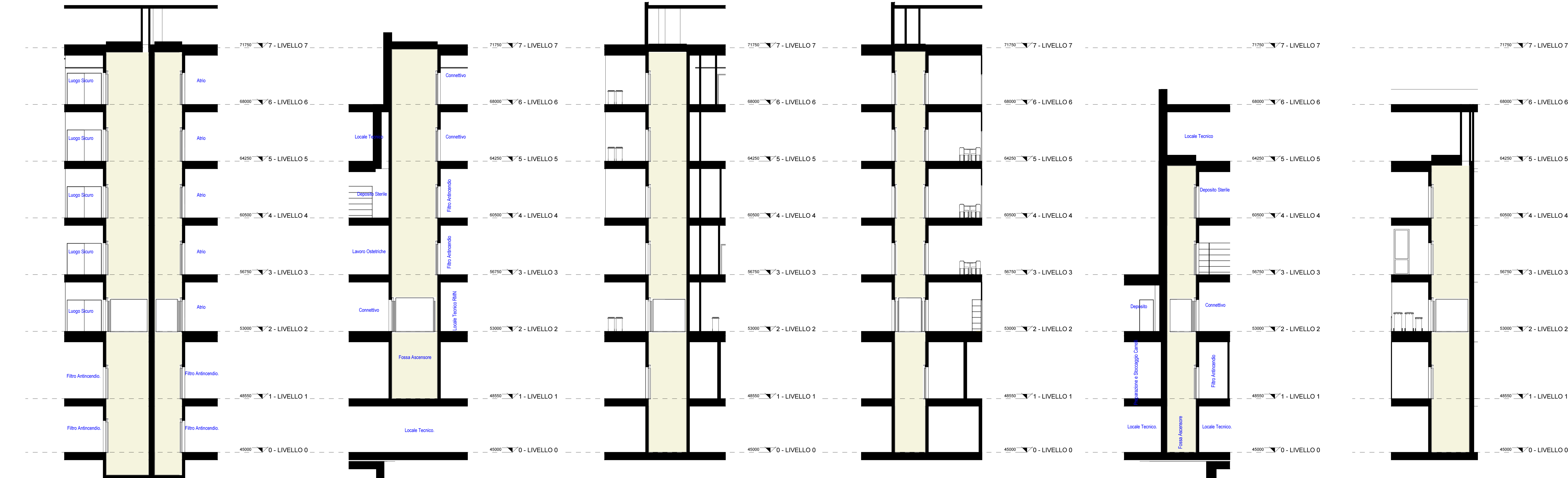


LEGENDA

- VANO ASCENSORE
■ ASCENSORE ANTINCENDIO
□ ASCENSORE



3 SEZIONE ASCENSORE tipo A2, B
1 : 100

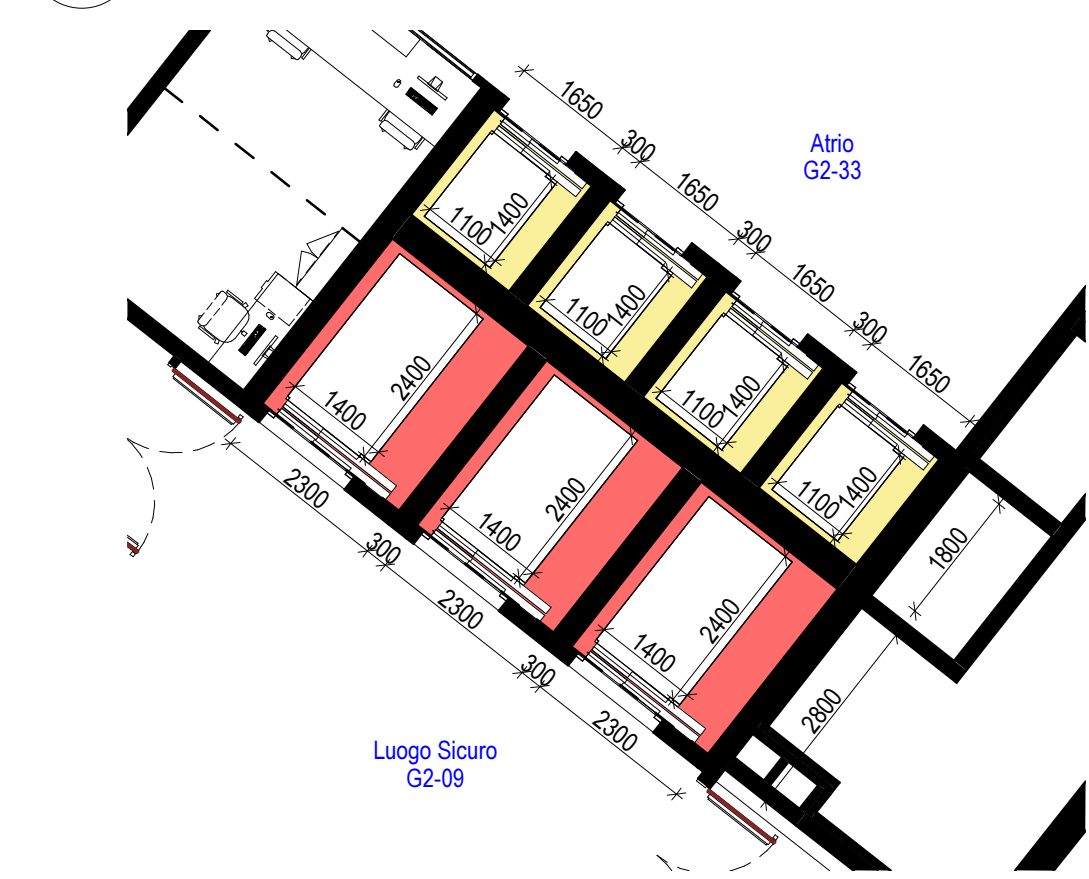
5 SEZIONE ASCENSORE tipo C2
1 : 100

7 SEZIONE ASCENSORE tipo D1
1 : 100

8 SEZIONE ASCENSORE tipo E1
1 : 100

10 SEZIONE ASCENSORE tipo F
1 : 100

11 SEZIONE ASCENSORE tipo G
1 : 100



2 ASCENSORE tipo A2 e B
1 : 100

4 ASCENSORE tipo C2
1 : 100

6 ASCENSORE tipo D ed E
1 : 100

9 ASCENSORE tipo F e G
1 : 100

CARATTERISTICHE ASCENSORE TIPO A2

Ascensore elettrico senza locale macchine:

Portata: 630 kg
Capienza: 8 persone
Corsa: 23 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 7 con 7 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 MONTALETITIGHE TIPO C2

Ascensore elettrico senza locale macchine:

Portata: 1800 kg
Capienza: 24 persone
Corsa: 15 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 5 con 4 servizi sul lato principale e 1 servizio aggiuntivo sul lato opposto.
Dimensioni Cabina: 1400x2500 mm
Dimensioni Vano: 2300x3010 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).

CARATTERISTICHE MONTACARICHI TIPO D1, D2

Ascensore elettrico senza locale macchine:

Portata: 1275 kg
Capienza: 17 persone
Corsa: 19,45 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 6, D1 6 servizi sul lato principale.
D2 5 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).

CARATTERISTICHE MONTACARICHI TIPO F

Ascensore elettrico senza locale macchine:

Portata: 630 kg
Capienza: 8 persone
Corsa: 11,95 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 4 con 4 servizi sul lato principale.
Dimensioni Cabina: 1100x1400 mm
Dimensioni Vano: 1650x1900 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.
Funzione di priorità in cabina (a chiave).

CARATTERISTICHE MONTACARICHI TIPO E1, E2, E3, E4

Ascensore elettrico senza locale macchine:

Portata: 680 kg
Capienza: 9 persone
Corsa: 19,45 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 6, E1 6 servizi sul lato principale;
E2 5 servizi addizionali sul lato opposto.
E3 6 servizi sul lato principale;
E4 2 servizi addizionali sul lato opposto.
E5 5 servizi sul lato principale;
E6 3 servizi addizionali sul lato opposto.
E7 5 servizi sul lato principale;
E8 2 servizi addizionali sul lato opposto.

Dimensioni Cabina: 1100x1480 mm
Dimensioni Vano: 1650x2010 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.
Funzione di priorità in cabina (a chiave).

CARATTERISTICHE MONTACARICHI TIPO G

Ascensore elettrico senza locale macchine:

Portata: 1275 kg
Capienza: 17 persone
Corsa: 11,95 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 4 con 4 servizi sul lato principale.
Dimensioni Cabina: 1300x2100 mm
Dimensioni Vano: 1900x2500 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 1200x2000 mm; REI 120

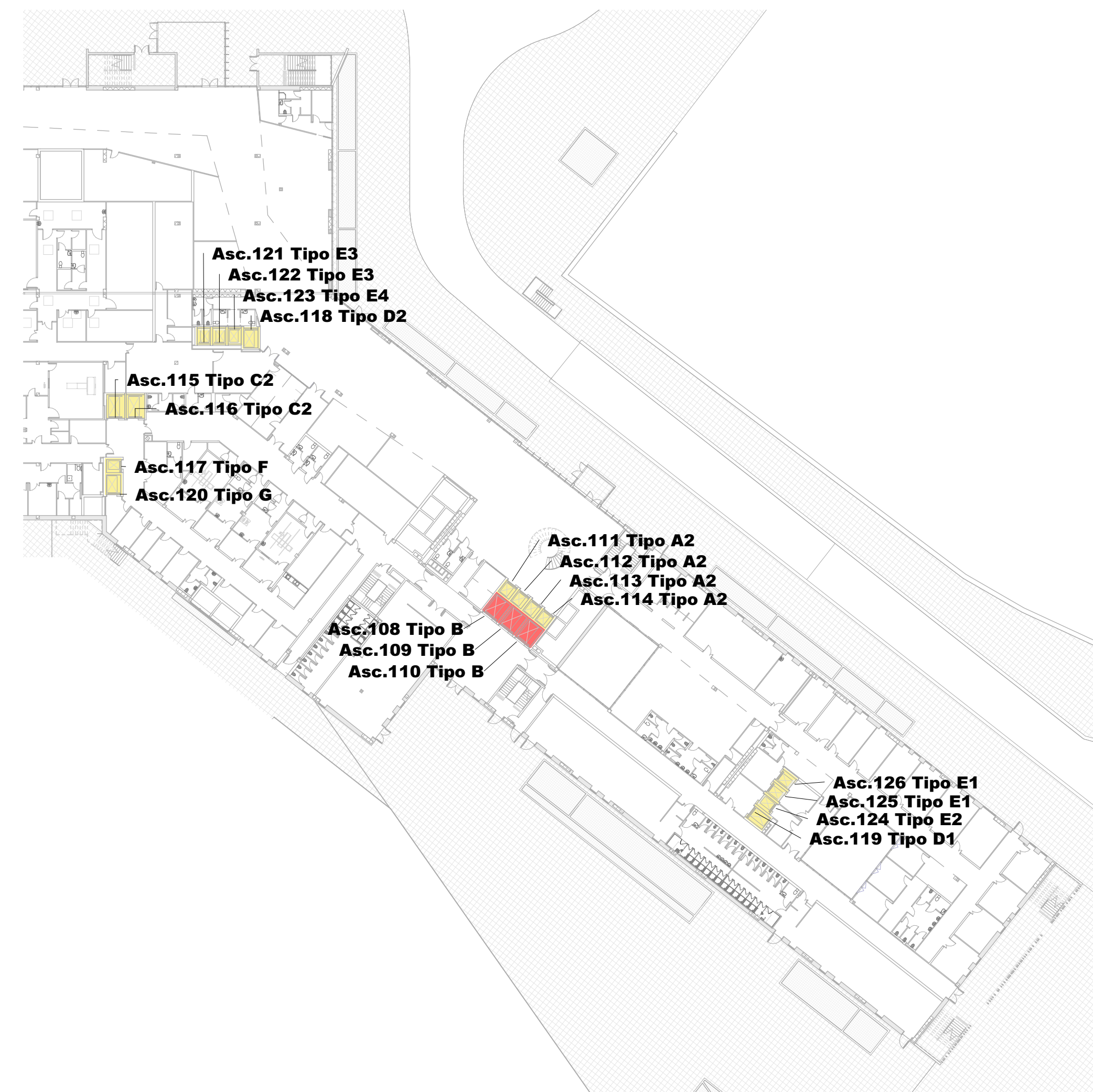
Caratteristiche generali:
Funzione di bypass del carico, le chiamate non sono servite per cabina caricata oltre l'80% della portata.
Apertura porte anticipata.
Door nudging, segnale di avvertimento chiusura porte.
Funzione di priorità in cabina (a chiave).

CARATTERISTICHE MONTALETITIGHE ANTINCENDIO TIPO B

Ascensore elettrico senza locale macchine:

Portata: 1600 kg
Capienza: 21 persone
Corsa: 23 m
Velocità: 1,6 m/s
Fermate: 7 con 7 servizi sul lato principale
Dimensioni Cabina: 1400x2400 mm
Dimensioni Vano: 2300x2800 mm
Porta Cabina: porte automatiche telescopiche;
dimensioni: 1300x2000 mm; REI 120

Caratteristiche generali:
Ascensore antincendio conforme DM 11/9/2005.
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).



1 ELEVATORI PIANA LIVELLO 2
1 : 500

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. Castelli

Architettura

Layout: Studio Tecnico Gruppo Marche
Arch. A. Castelli
Collaboratori: Arch. P. Cercone,
Arch. C. Contigiani, Ing. M. Rotelli,
Ing. S. Bellini

Strutture

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

Architettura

Facciate: Esterno:
BVN Donovan Hill - Arch. N. Logan
Collaboratori: Arch. M. Montevicchi
Ottaviani Associati - Arch. A. Ottaviani
Collaboratori: Arch. F. Patrizi
Arch. M. Cocciolito

Impianti

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

Progetto Definitivo

Impianti elevatori
BURLO IMPIANTI
ELEVATORI

Repertorio/Posizione GM 2751/01

Data 2014

Verificato da AC

M1/B1

Scala Come indicato

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