

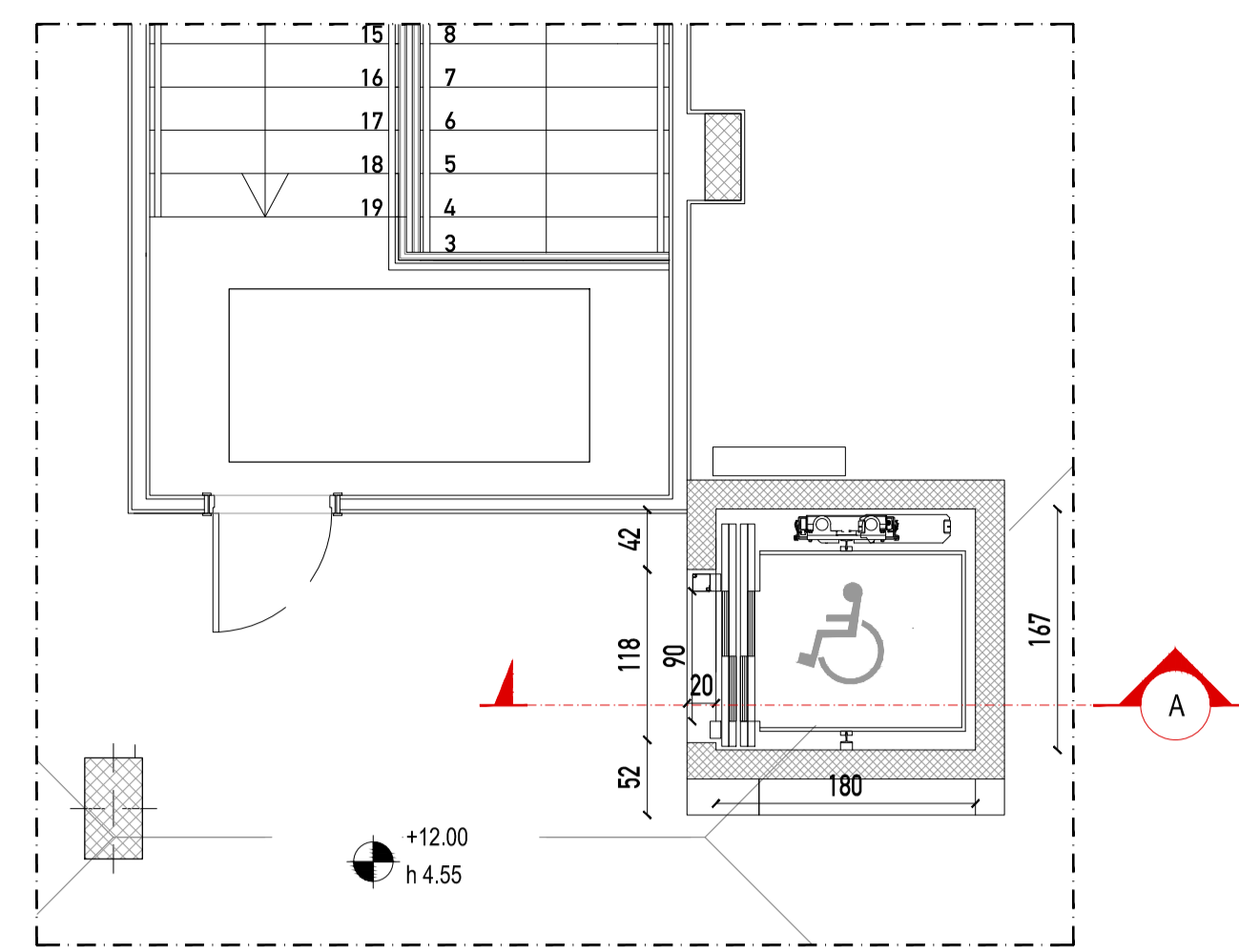
KONE MonoSpace® 500

CARATTERISTICHE TECNICHE

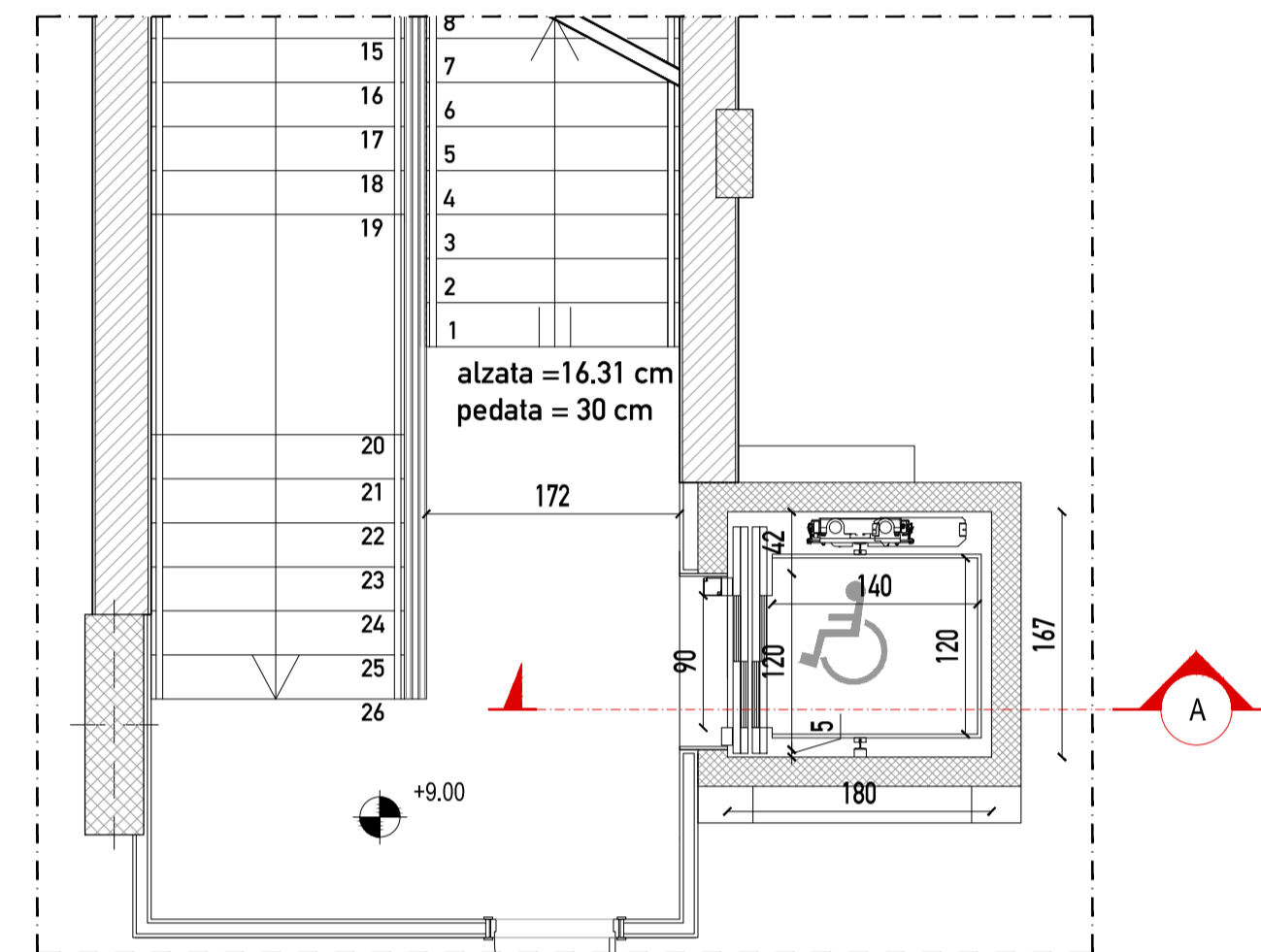
Rispondenza normativa	95/16/CE; 2004/108/CE; Legge 13; EN81/70
Portata	da 240 a 1150 kg
Velocità	1,0 - 1,6 - 1,75 m/s
Corsa massima	75 m
N° max fermate	24
Interpiano massimo	11 m
Gruppi impianti	duplex/triplex/quadruplex
Inserzioni orarie	180 con rapporto di intermittenza 40%
Manovra	universale/collettiva in discesa/collettiva completa
Porte	• laterali/centrali • apertura 600/650/700/750/800/850/900/1000/1100 mm
Ingressi	singolo/opposti
Motore	sinrono assiale a magneti permanenti
Azionamento	frequenza/tensione variabili
Pannello di accesso (MAP)	• integrato nel portale standard all'ultimo o penultimo piano (door MAP) • installato a muro all'ultimo o penultimo piano a lato della porta (wall MAP)

NOTE: Per maggiori informazioni contattate il Vostro riferimento in KONE.

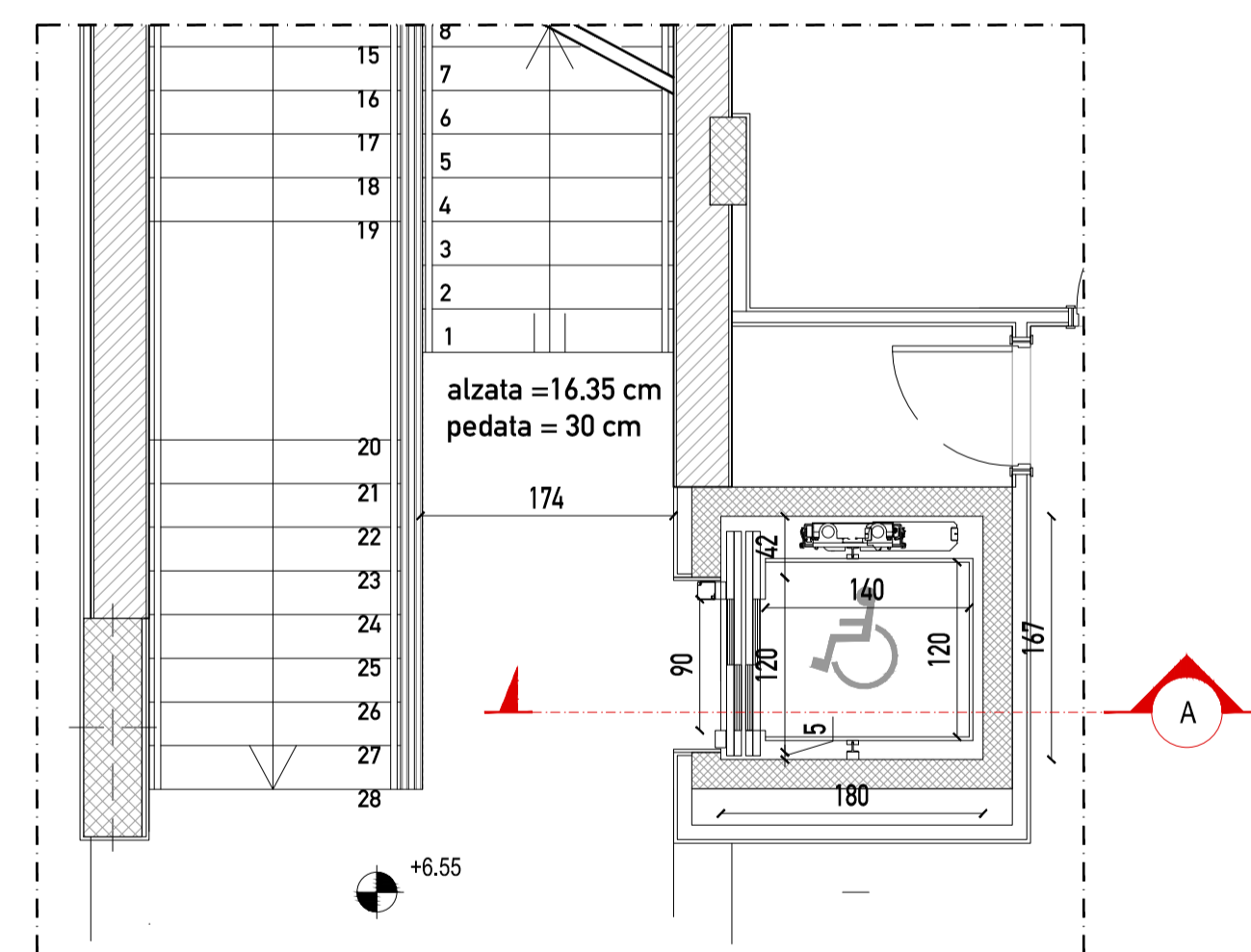
10



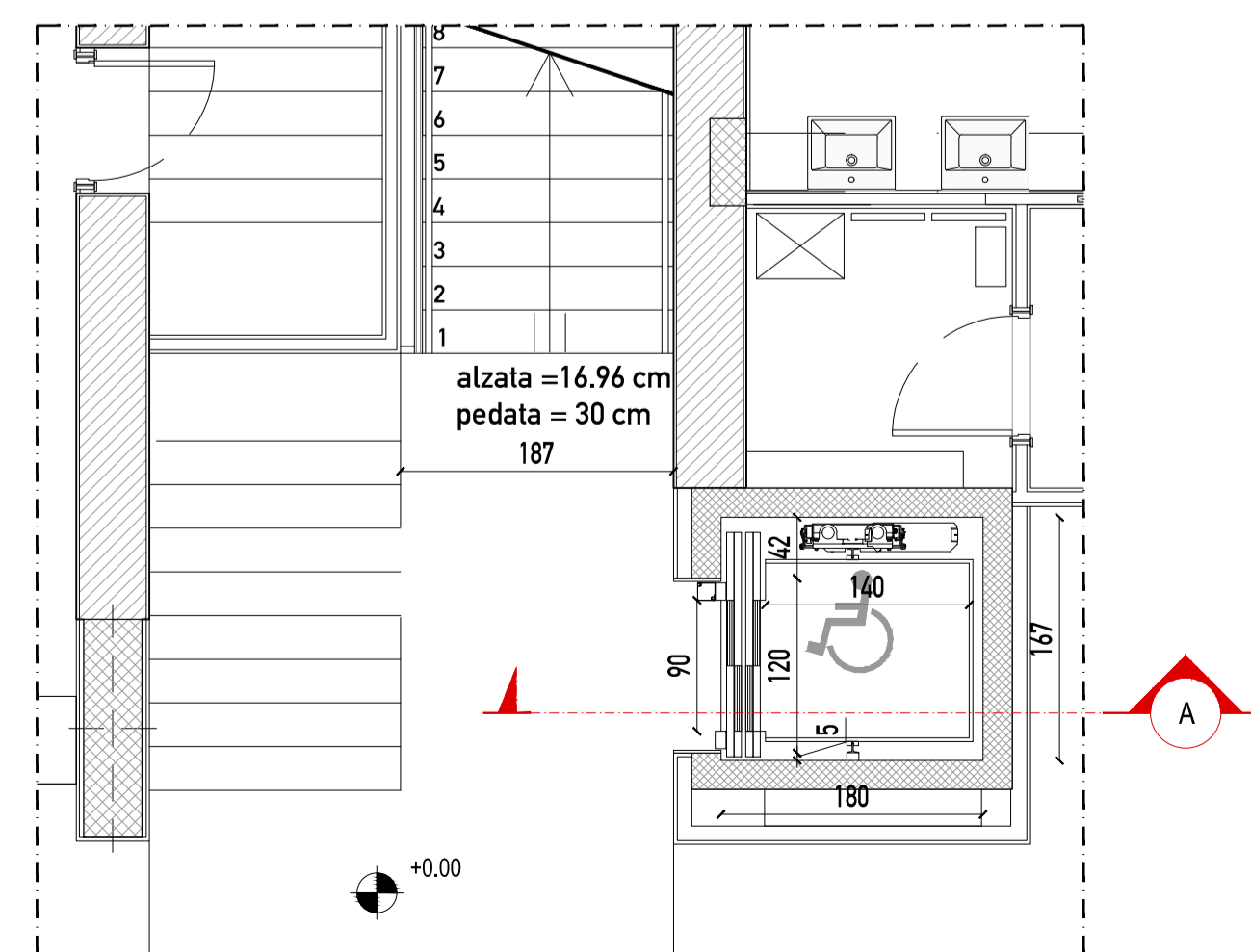
PIANTA piano sottotetto



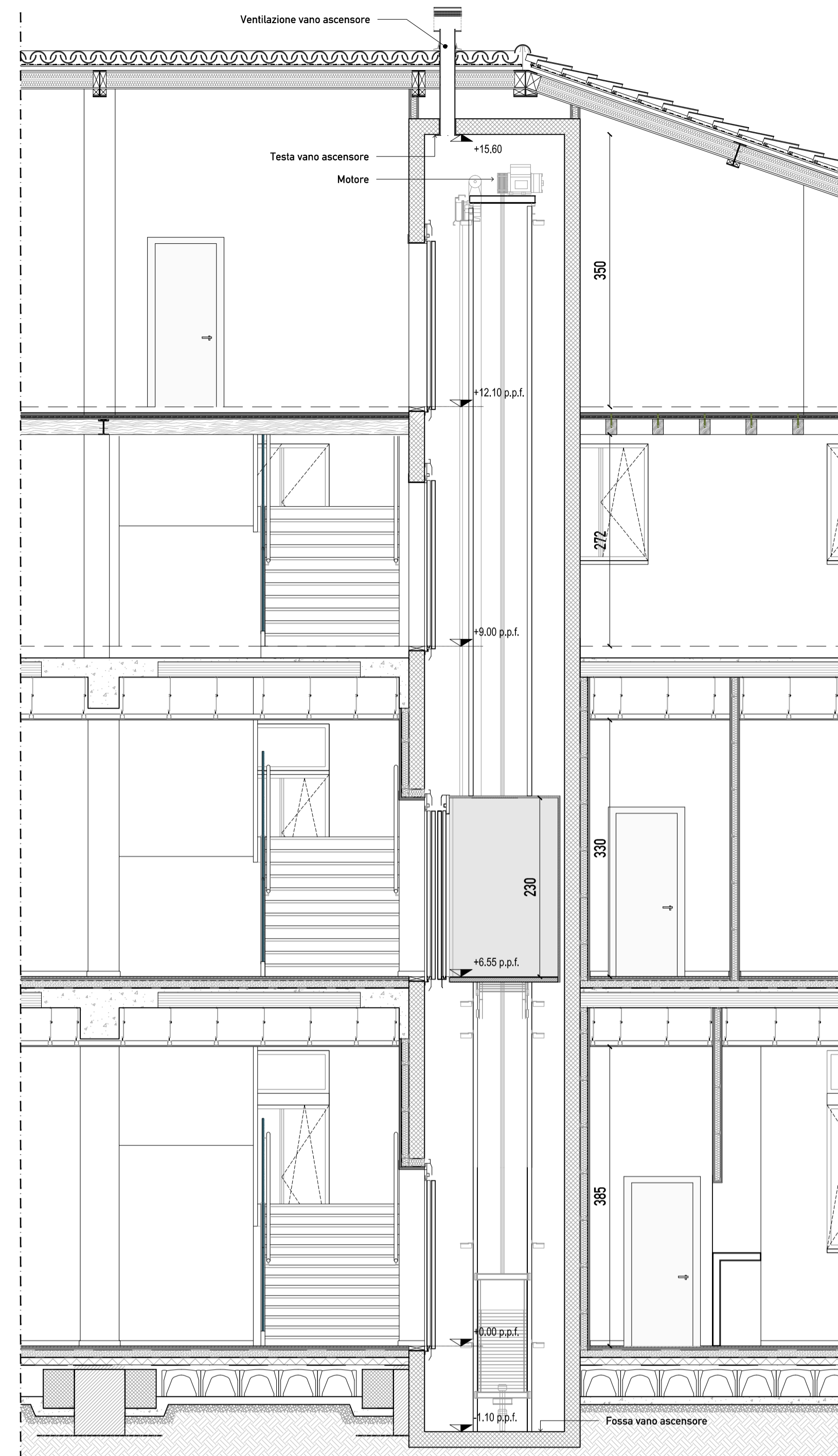
PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA PIANO PRIMO

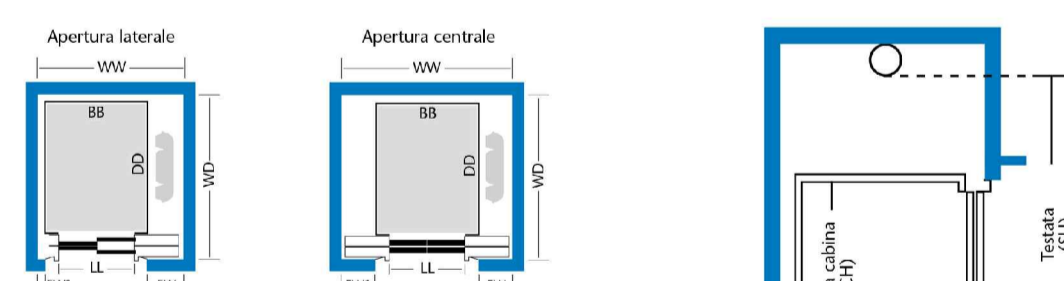


PIANTA PIANO TERRA

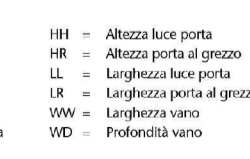
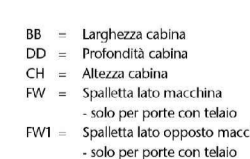
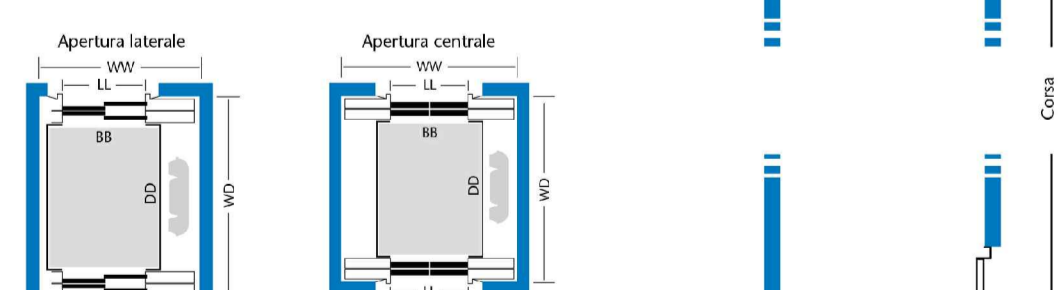


SEZIONE A

ACCESSO SINGOLO (SEC)



ACCESSO DOPPIO (TTC)



Velocità m/s	Cielini integrati	Cielini Standard	Cielini Rialzati	Fossa (mm)
1,0	CH-1220	CH-1300	CH-1380	1050
1,6	CH-500*	CH-570*	CH-650*	650*
1,6-1,75	CH-1420	CH-1500	CH-1580	1200/1290**

NOTE:
La misura della testata deve sempre essere considerata al netto della misura del grand.
Altezza cabina CH 2100-2200-2300-2400 mm
Testata massima: 4200 mm
Fossa massima: 1500 mm
* Edifici realizzati con denunce ministeriali e piano RBZ 2011
** Con zona transitabile sotto il vano

Portata (kg)	Persone n°	Velocità m/s	Dimensioni cabina				Dimensioni vano *				Porte di piano	
			BB (mm)	DD (mm)	WW min (mm)	WD min (mm)	SEC	TTC	LL (mm)	FW (mm)	FW1 (mm)	
480	6	1 - 1,6 - 1,75	950	1300	1450	1700	1910	800	320	30		
480	6	1 - 1,6 - 1,75	950	1300	1600	1700	1910	900	370	30		
480	6	1 - 1,6 - 1,75	1000	1250	1470	1650	1860	800	320	50		
480	6	1 - 1,6 - 1,75	1000	1250	1600	1650	1860	900	370	30		
480	6	1 - 1,6 - 1,75	1000	1300	1470	1700	-	800	320	50		
480	6	1 - 1,6 - 1,75	1000	1300	1600	1700	-	900	370	30		
800	8	1 - 1,6 - 1,75	1100	1400	1570	1850	2010	800	320	150		
630	8	1 - 1,6 - 1,75	1100	1400	1600	1800	2010	900	370	30		
680	9	1 - 1,6 - 1,75	1130	1400	1600	1800	2010	800	350	150		
680	9	1 - 1,6 - 1,75	1130	1400	1600	1800	2010	900	370	30		
680	9	1 - 1,6 - 1,75	1200	1400	1670	1800	2010	900	420	50		
800	10	1 - 1,6 - 1,75	1350	1400	1850	1850	2010	1000	500	150		
900	12	1 - 1,6 - 1,75	1400	1500	1900	1900	2110	800	400	400		
900	12	1 - 1,6 - 1,75	1400	1500	1900	1900	2110	900	450	250		

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
PROVINCIA DI BERGAMO

RISTRUTTURAZIONE PALAZZOMUNICIPALE:
MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

COMMITTENTE
COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
Piazza IV Novembre, 24052 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215

RESPONSABILE COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
DEB ARCHITETTI
Via Porfido, 59B1 - 24050 Orto al Serio (BG)
Tel. +39 035 530 050
info@deottostudio.com - www.deottostudio.com

PROGETTO STRUTTURE
STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari
Via R. Ruffilli, 2 - 24035 Curno (BG)
Tel. +39 035 740400
gb.scolari@libero.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA
Via A. Tosì, 7 - 24020 Rovetta (BG)
Tel. +39 0346 74720
studio@studioscandella.it

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
STUDIO TECNICO ROSSI
Perito Industriale TRANQUILLO
Piazza Gaduli, 7 - 24020 Casnigo (BG)
Tel. +39 035 345179
info@rossitrangulio.it

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI
PIANO DI MANUTENZIONE

GEOM. PIERANGELO DOLCI
Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone
Tel. +39 035 345179
pierangelo@studiodolci.it

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO
ARCH. EMILIO PREMARINI
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano
Tel. +39 02 69016919
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
GEOM. ROSSANO CONSOLI
Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG)
Tel. +39 035 532215
settore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it

TAVOLA
PDE_ARCH 29

SCALA
1:50

OGGETTO
ESECUTIVO
ASCENSORE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Revisione	Data	Revisore	Note
00	nov. 2013		

Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è puramente indicativa. Non effettuare misure su questo disegno, fare riferimento alla quote scritte. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE