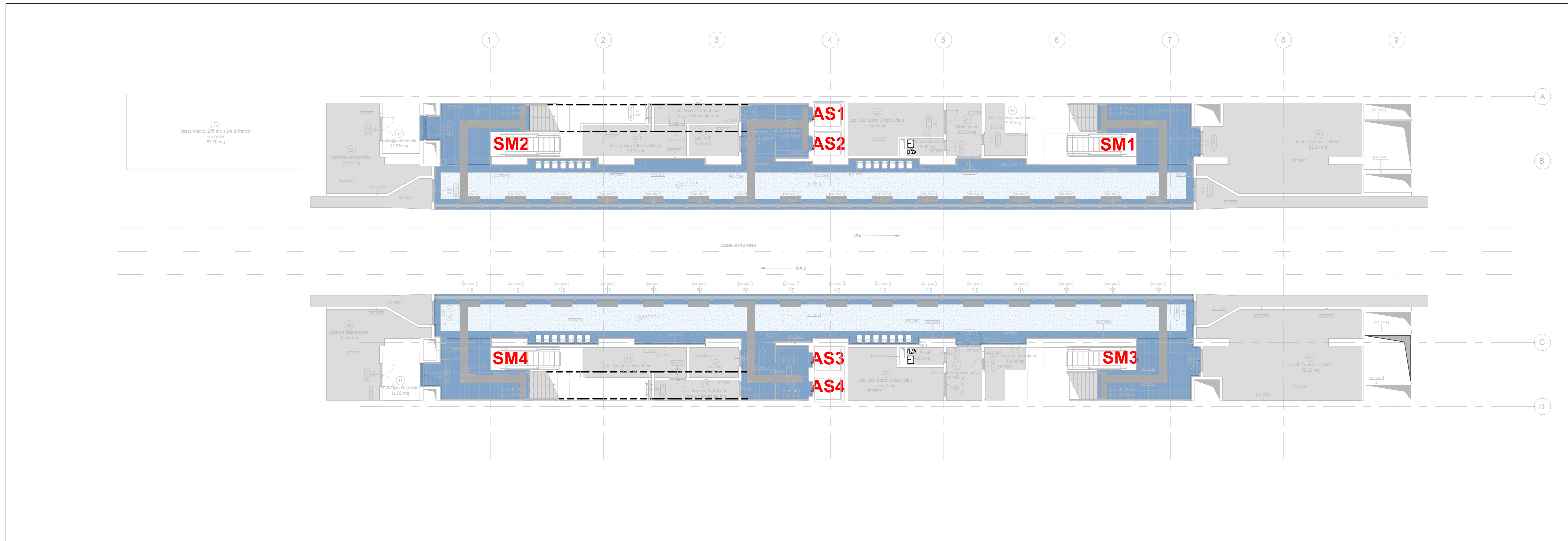
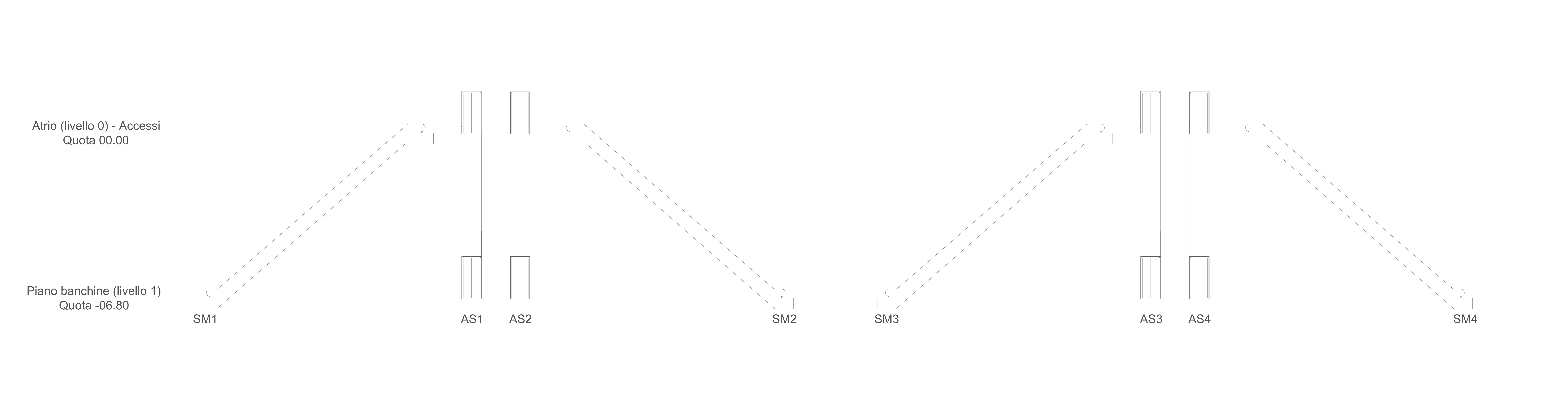


1 Piana Atrio (livello 0) - Accessi
Quota 00.00



2 Piana Piano banchine (livello 1)
Quota -06.80



3 ASCENSORI E SCALE MOBILI - SCHEMA D'ASSIEME

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ascensori

DA	QUOTA -06.80
A	QUOTA 00.00
DISLIVELLO (m)	6.80
N°	4
SIGLA (AS)	AS1 - AS2 - AS3 - AS4
TIPO	-
PORTATA (kg)	1050
PERSONE (N)	14
ACCESSI IN CABINA (N)	1
FERMATE AI PIANI (N)	2
VELOCITA' NOMINALE (m/s)	1.5
AZIONAMENTO	MOTORE ASINCRONO TRIFASE
POTENZA (kW)	12

LE POTENZE ELETTRICHE INDICATE PER TUTTI GLI ORGANI DI MOVIMENTAZIONE DOVRANNO ESSERE CONFERMATE DAI FORNITORI

Scale mobili

DA	QUOTA -06.80
A	QUOTA 00.00
DISLIVELLO (m)	6.80
QUANTITA'	4
SCALA MOBILE (SM)	SM1-SM2-SM3-SM4
VERSIONE	PER INTERNO
SERVIZIO	INTENSO TRAFFICO DI PUBBLICO
PORTATA (persone/ora)	6000/7300
INCLINAZIONE (°)	30
LARGHEZZA GRADINI (mm)	1000
VELOCITA' (m/s)	0.5/0.65
AZIONAMENTO	MOTORE ASINCRONO TRIFASE
POTENZA (kW)	13

Legenda

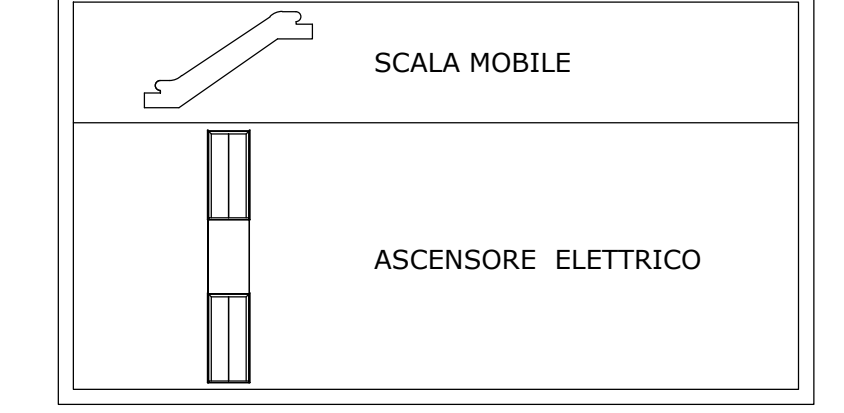
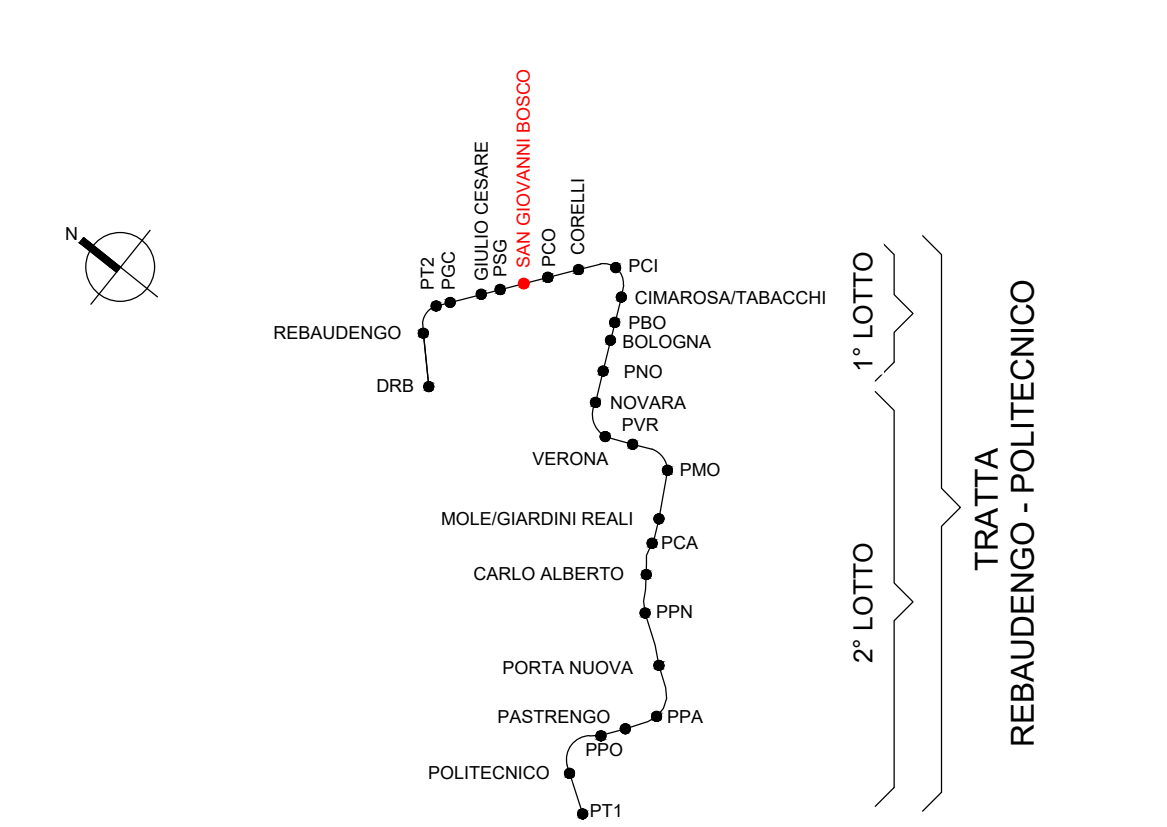


Tabella riepilogativa

DESCRIZIONE	Q.tà	Dislivello (m)
Scale mobili	4	6.80
Asc.re	4	6.80

KEY PLAN



IMPIANTI AUSILIARI

Scale mobili

IMPIANTI	VANO MACCHINE	LOCALE QUADRO COMANDO	SOPRA I GRADINI A SCOPERTO
IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA	NO	SI	SI
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	SI	SI	SI
IMPIANTO TVCC	NO (*)	NO	SI
IMPIANTO SPRINKLER	SI	NO (F)	NO
DIAGNOSTICA IMPIANTO	NO	SI (F)	NO
IMPIANTO INTERCOMUNICANTE	NO	SI	NO

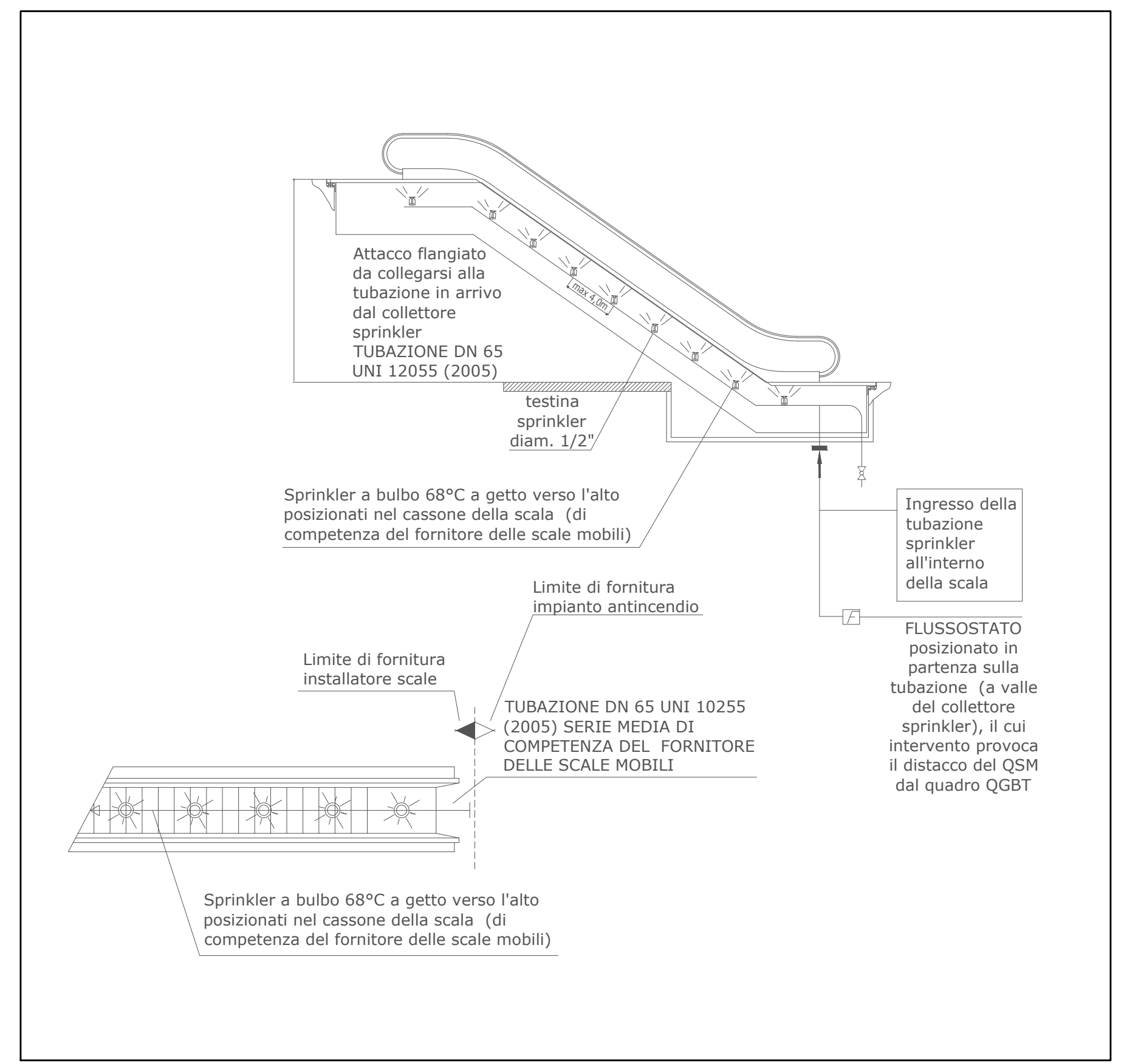
(F) INCLUSO NELLA FORNITURA DELL'IMPIANTO
(*) INCLUSO NELLA FORNITURA DELL'IMPIANTO (VEDI PARTICOLARE)

Ascensori elettrici

IMPIANTI	GRUPPO DI MANOVRA	VANO CORSA	CABINA
IMPIANTO LUCE	NO	SI (P)	SI (F)
IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA	NO	NO	SI (P)
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	NO	SI (P)	NO
IMPIANTO TVCC	NO	NO	SI (P)
DIAGNOSTICA IMPIANTO	SI (P)	NO	NO
IMPIANTO INTERCOMUNICANTE	SI (F)	NO	SI (F)

(P) PREDISPOSIZIONE A CURA DEL FORNITORE DELL'IMPIANTO
(F) INCLUSO NELLA FORNITURA DELL'IMPIANTO
N.B. E' INCLUSO NELLA FORNITURA DELL'IMPIANTO ANCHE IL COLLEGAMENTO E FORNITURA DI UN ULTERIORE APPARECCHIO INTERCOMUNICANTE DA POSIZIONARE NEL BAS

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO A SPRINKLER ALL'INTERNO DI SCALE MOBILI TIPICO DI INSTALLAZIONE E LIMITI DI FORNITURA



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzone

INFRA.TO
INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA
STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO
IMPIANTO SCALE MOBILI E ASCENSORI
SCHEMA D'ASSIEME

ELABORATO: MTL21A1D ISASSGK001
REV: 0
SCALA: 0
DATA: 31/03/2022

AGGIORNAMENTI

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	BMA	AGH	FAZ	RCR

STAZIONE APPALTANTE
COMITENTE DI PRODOTTORE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Straziere