

Scala PILOTAGGIO BIM
mm/piedi per l'us. XX

COLORS 9-25 0/10

COL 6 0/10

WHITE 0/10

MAG 0/10

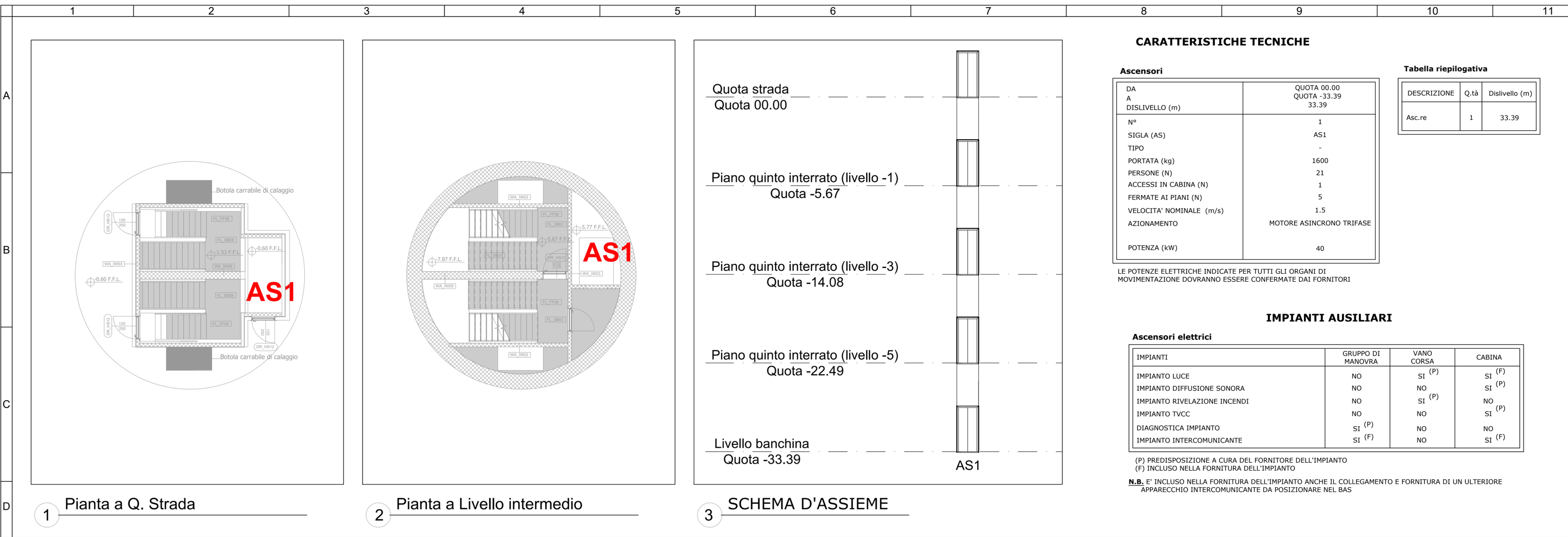
BLUE 0/10

CYAN 0/10

GREEN 0/10

YELL 0/10

RED 0/10



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ascensori

DA	QUOTA 00.00
A	QUOTA -33.39
DISLIVELLO (m)	33.39
N°	1
SIGLA (AS)	AS1
TIPO	-
PORTATA (kg)	1600
PERSONE (N)	21
ACCESSI IN CABINA (N)	1
FERMATE AI PIANI (N)	5
VELOCITA' NOMINALE (m/s)	1.5
AZIONAMENTO	MOTORE ASINCRONO TRIFASE
POTENZA (kW)	40

Tabella riepilogativa

DESCRIZIONE	Q.tà	Dislivello (m)
Asc.re	1	33.39

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

IMPIANTI AUSILIARI

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

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**



COMUNE DI TORINO



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO EMERGENZA MOLE IMPIANTO ASCENSORE SCHEMA D'ASSIEME	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est. SCALA DATA
		MTL2T1A2D ISAEMOK001	0 1 - 30/05/2023

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Prima emissione	31/03/2022	RMA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione a seguito di verifica preventiva	30/05/2023	RMA	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.3.11	14	MTL2T1A2D	ISAEMOK001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					