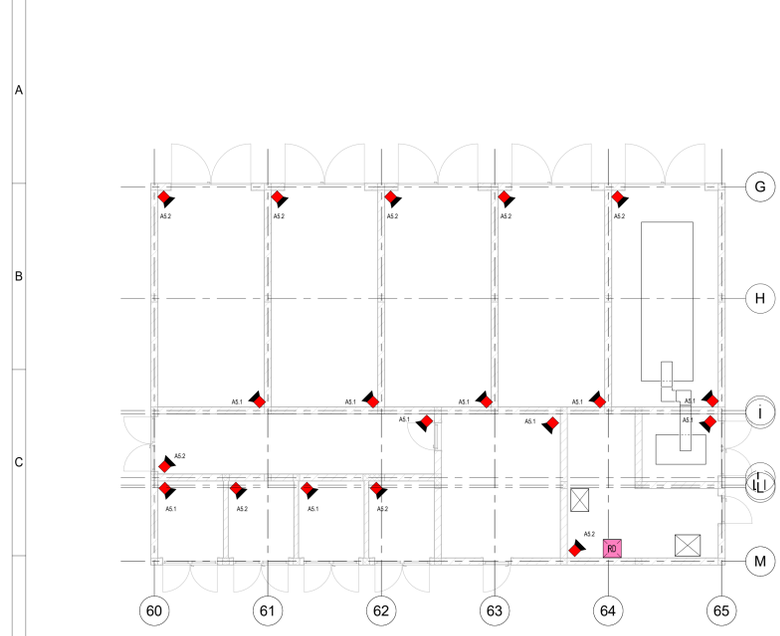
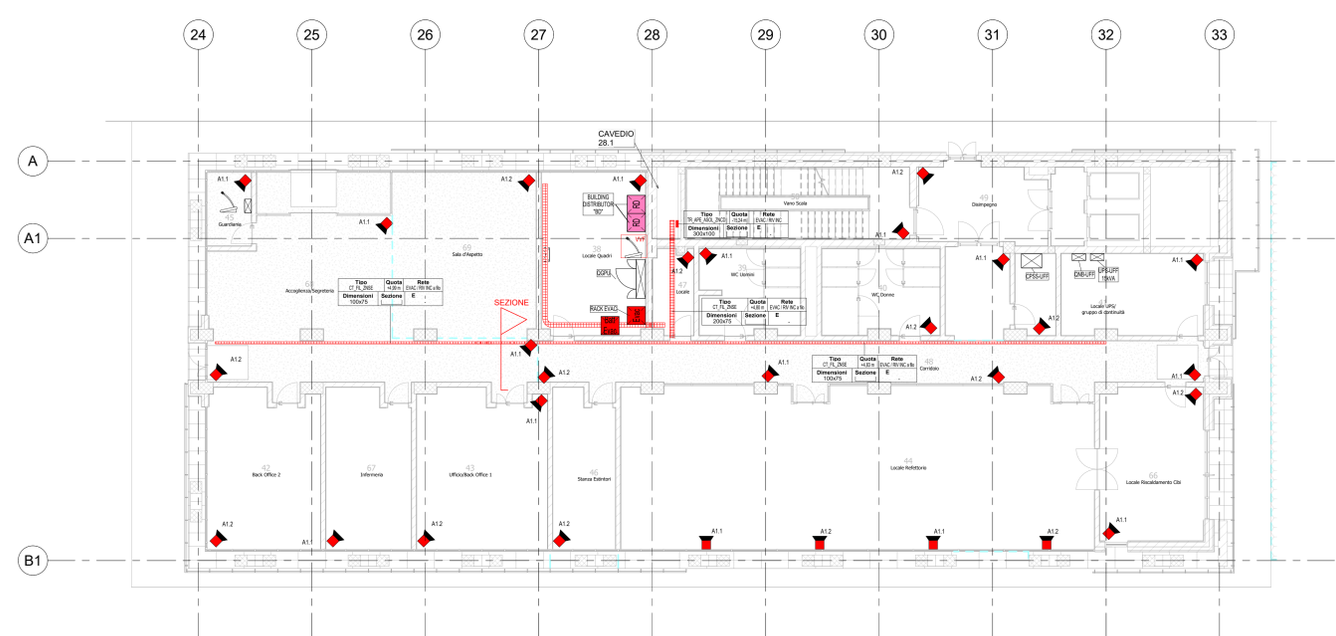


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



6 Diffusione sonora EVAC_L0 - Locali Gruppi Elettrogeni
1:100



1 Diffusione sonora EVAC_L0 - Uffici
1:100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	PROIETTORE DI SUONO MONDIRIZIONALE: 5W
	PROIETTORE DI SUONO MONDIRIZIONALE: 10W
	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE: 5W
	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE: 10W
	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA: 15W
	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA, DA ESTERNO: 15W
	CONSOLE MICROFONICA DA TAVOLO
	CONSOLE MICROFONICA DA PARETE IN VERSIONE FIREMAN, CON MICROFONO PUSH-TO-TALK
	RACK EVAC
	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN Pianta
	CANALIZZAZIONE ASSOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN Pianta

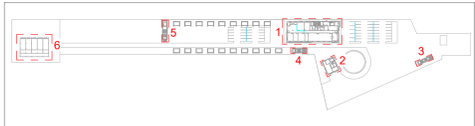
MANTENIMENTO FUNZIONALE		
TIPO	QUOTA	NOTE
MANUTENIMENTO	0.00	SEDE CARATTERIZZAZIONE DI MANTENIMENTO MANTENIMENTO ESP. - DN 4102

ESEMPLI DI SEZIONE

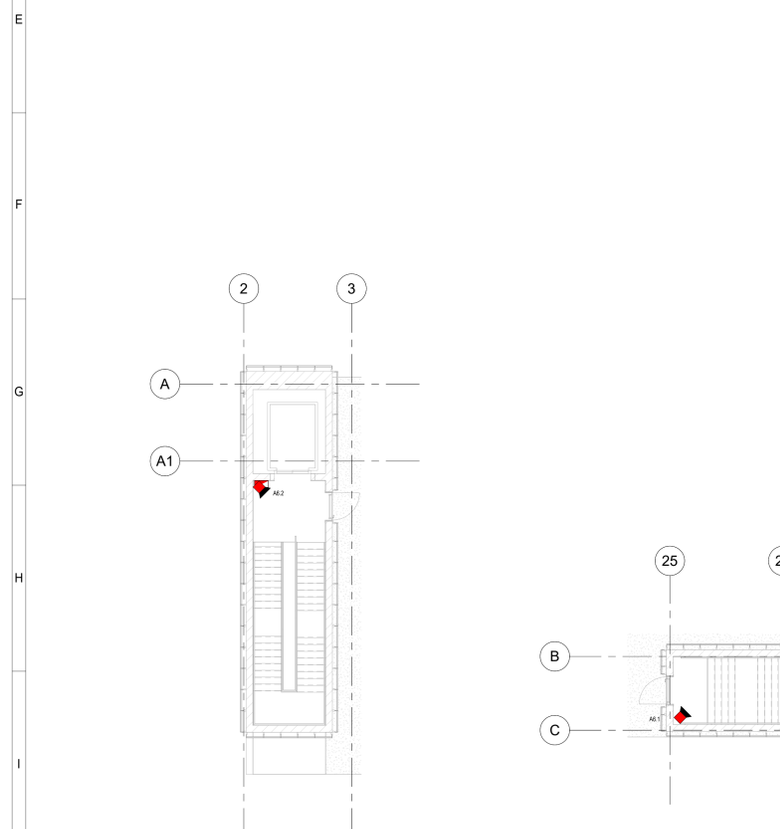
- CANALE CON COPERCHIO
- CANALE SENZA COPERCHIO
- TUBO PROTETTIVO

LEGENDE DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

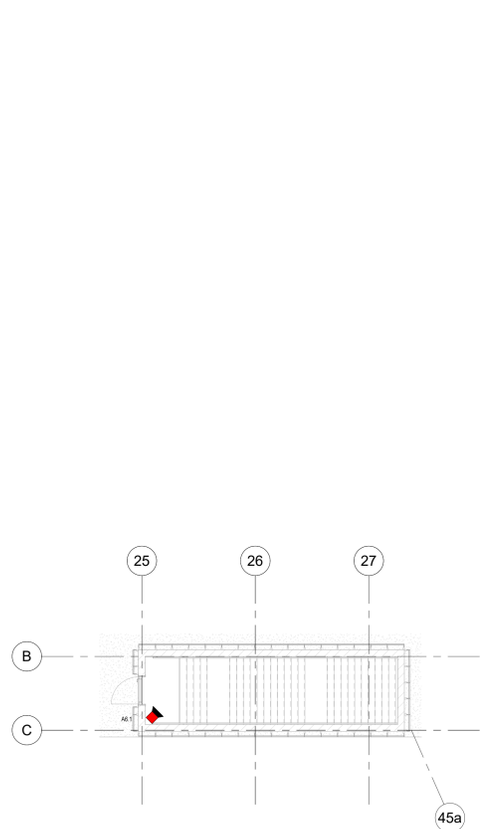
- TR_CHI_PEN_ZNCO CANALE METALLICO NON FORATO FINITO A CALDO CON COPERCHIO
- TR_AFI_PEN_ZNCO CANALE METALLICO FORATO FINITO A CALDO SENZA COPERCHIO
- TR_FL_PEN CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
- CH_CORR_HOPE TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PIRENA PER PISA INTERIATA
- RO_CU EDGODOTTO BARRE IN RAME



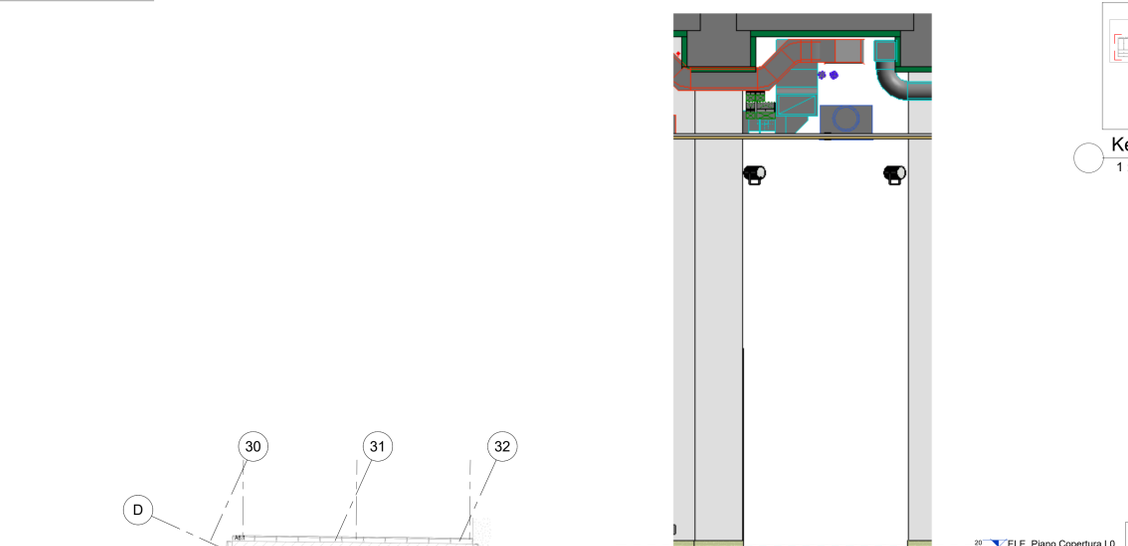
Keyplan - L0
1:2000



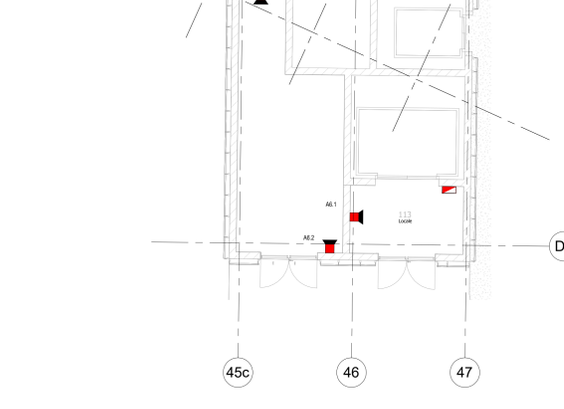
5 Diffusione sonora EVAC_L0 - Scale Sud-Ovest
1:100



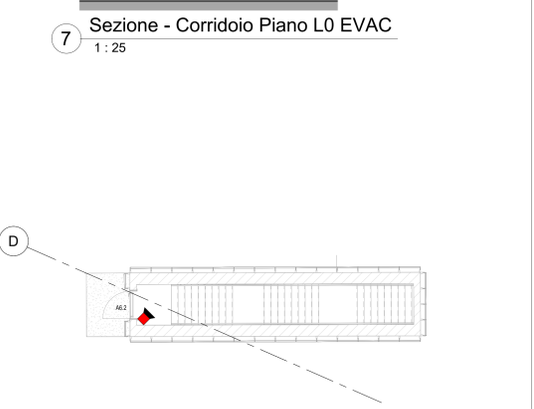
4 Diffusione sonora EVAC_L0 - Scale Sud-Est
1:100



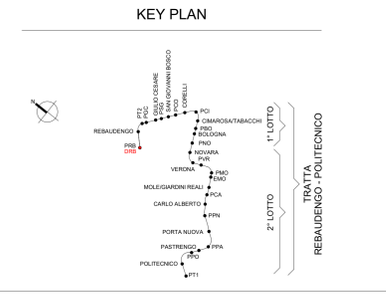
7 Sezione - Corridoio Piano L0 EVAC
1:25



2 Diffusione sonora EVAC_L0 - Montacarichi
1:100



3 Diffusione sonora EVAC_L0 - Scale Est
1:100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovati
IL PROGETTISTA: Ing. F. Assarone

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - EVAC
PLANIMETRIA LIVELLO 0

ELABORATO	REV.	ST.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPRB027	0	2	1:100	21/02/23

AGGIORNAMENTI: n. 1 a 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ	RO
1	EMISSIONE FINALE A SGLIETO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMISSIONE FINALE A SGLIETO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE: LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 63 | MTL2T1A1D | ISPRB027

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozzerio