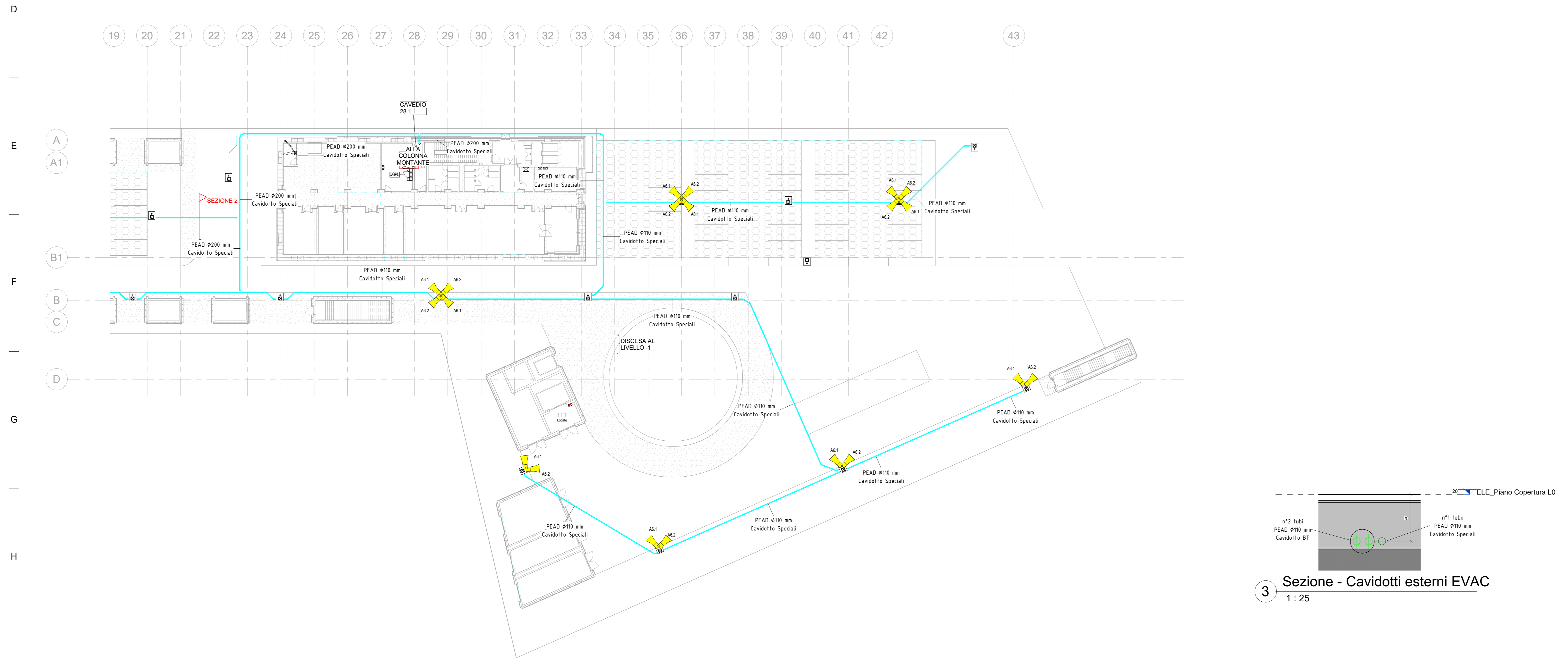


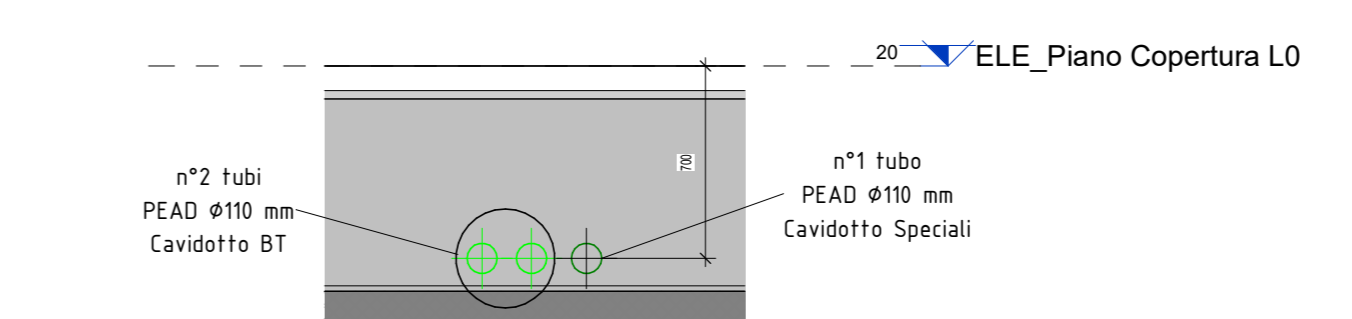
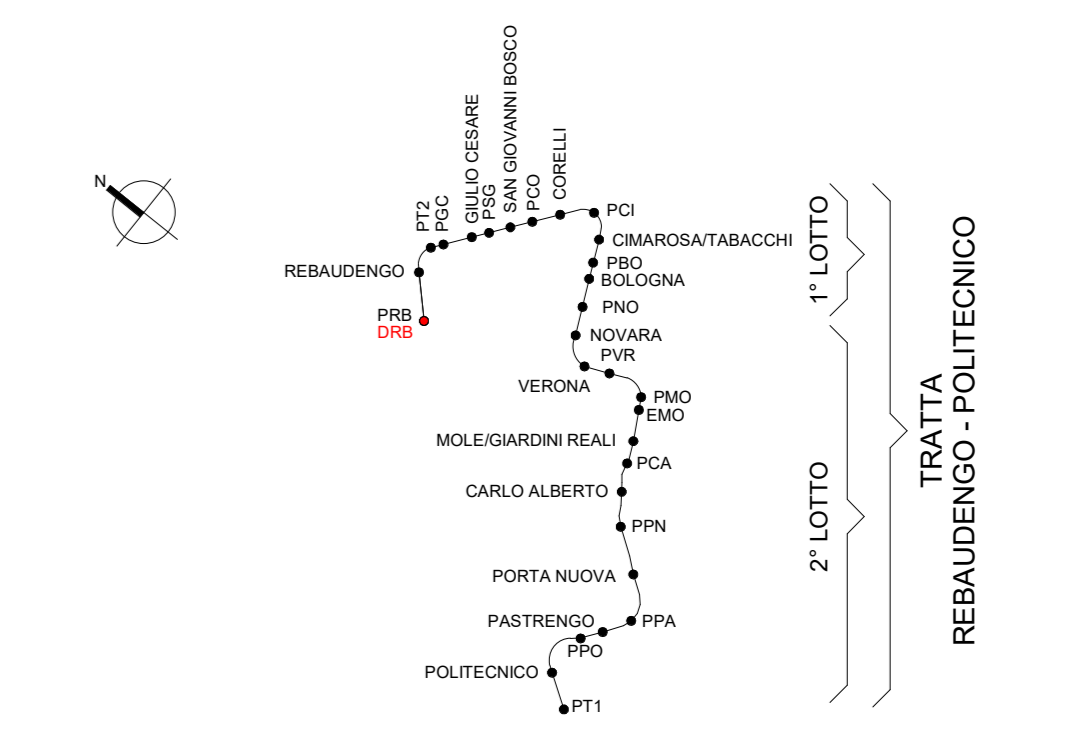
LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE; 5W
	PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE; 10W
	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE; 5W
	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE; 10W
	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA; 15W
	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA, DA ESTERNO; 15W
	CONSOLE MICROFONICA DA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

1 Diffusione sonora EVAC - aree esterne - Zona 1
1 : 250



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione PEAD interata per posa cavi BT. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interata per posa cavi BT. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interata per posa cavi Speciali. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interata per posa cavi TELECOM. Dimensioni presenti in pianta.
	Pozzetto in c/c per passaggio cavi completo di chiusura carrabile dim. 1000x1000mm
	Pozzetto in c/c per passaggio cavi completo di chiusura carrabile dim. 800x800mm
	Piatta di fondazione prefabbricata in GAV (120x100x100cm), predisposta con foro per palo, completo di pozzetto passaggio cavi dim. 50x50cm con chiusura carrabile.
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE GENERICO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICO
	a = CON SEZIONE CAVO: 30x2x150mm ² +15x4xPE150
	b = CON SEZIONE CAVO: FINO A 240mm ²
	c = CON SEZIONE CAVO: FINO A 160mm ²
	d = CON SEZIONE CAVO: FINO A 95mm ²
	e = CON SEZIONE CAVO: FINO A 70mm ²
	f = CON SEZIONE CAVO: FINO A 60mm ²

KEY PLAN



3 Sezione - Cavidotti esterni EVAC
1 : 25

2 Diffusione sonora EVAC - aree esterne - Zona 2
1 : 250

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - EVAC PLANIMETRIA AREE ESTERNE	
ELABORATO	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPRDRBT030	0 2	1:250	21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / CONTROL. / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB AG FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AG FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ RO

STAZIONE APPALTANTE
LOTTO 1 CARTELLA 14.5.11 72 MTL2T1A1D ISPRDRBT030
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODOTTI
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio