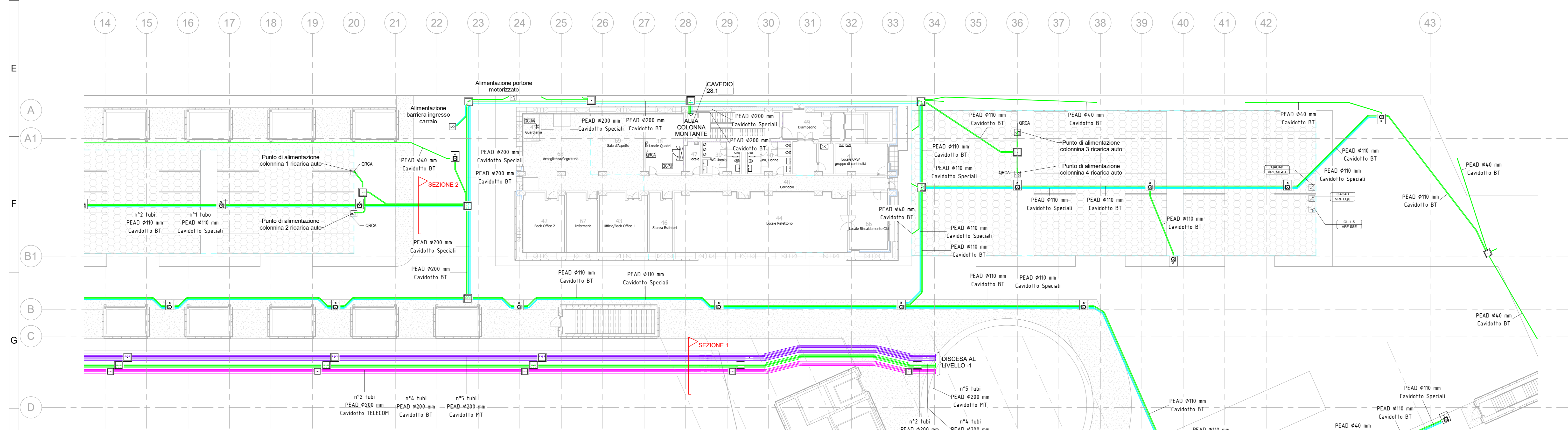
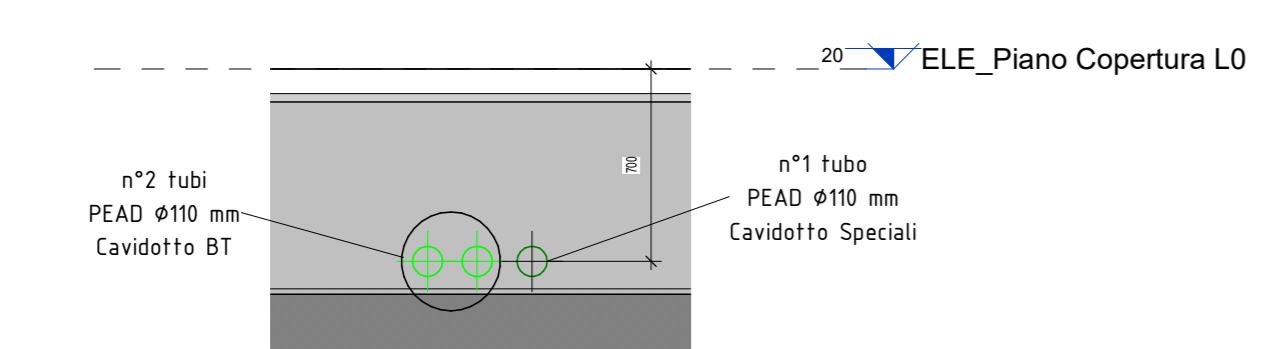
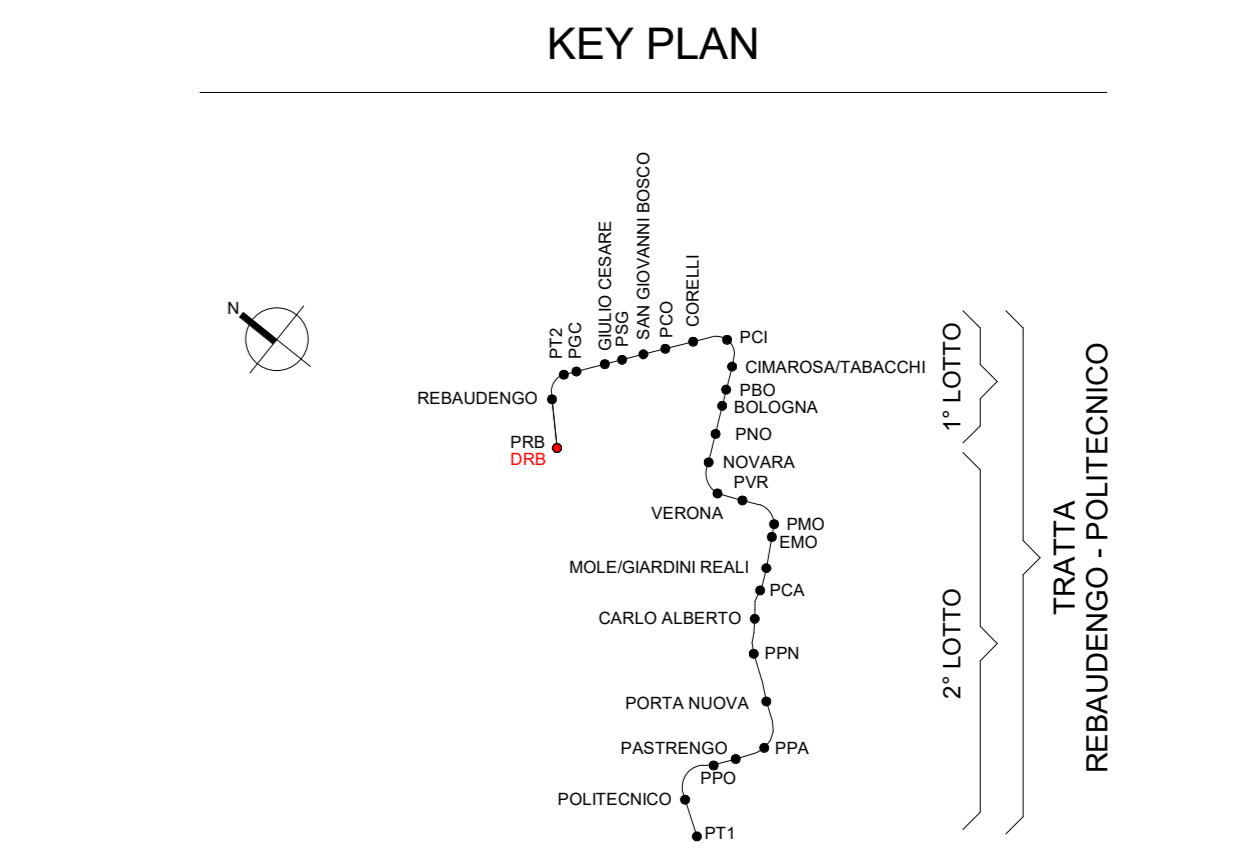


1 Distribuzione vie cavi - aree esterne - Zona 1  
1 : 200

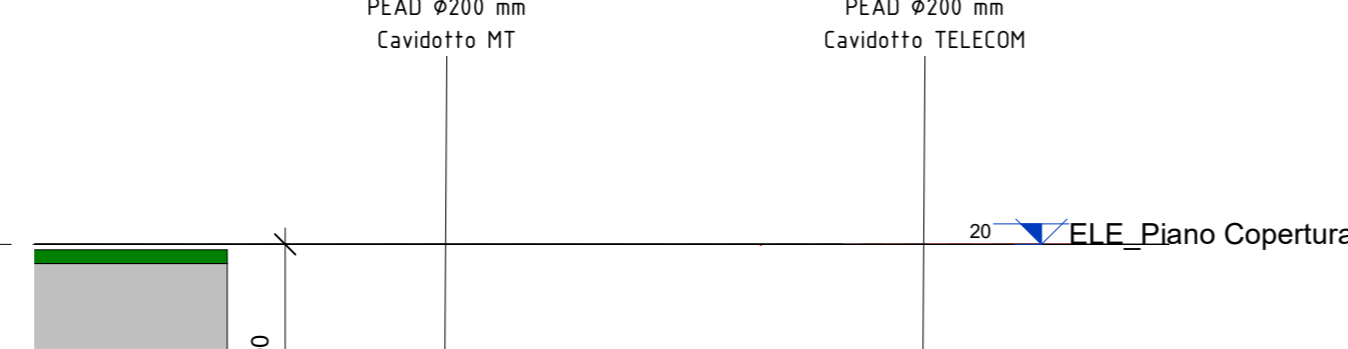
LEGENDA SIMBOLI	
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi MT. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi BT. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi Speciali. Dimensioni presenti in pianta.
	Tubazione PEAD interrata per posa cavi TELECOM. Dimensioni presenti in pianta.
	Pozzetto in c/c per passaggio cavi completo di chiusino carrabile dim. 1000x1000mm
	Pozzetto in c/c per passaggio cavi completo di chiusino carrabile dim. 800x800mm
	Piattaforma di fondazione prefabbricata in CAV. (120x100x100cm), predisposta con foro per cavo, completa di pozzetto: passaggio cavi dim. 800x800mm con chiusino carrabile.
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE GENERICO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICO
	a = CON SEZIONE CAVO 3(2x1x150mm <sup>2</sup> )+150+PE150
	b = CON SEZIONE CAVO FINO A 240mm <sup>2</sup>
	c = CON SEZIONE CAVO FINO A 70mm <sup>2</sup>
	d = CON SEZIONE CAVO FINO A 35mm <sup>2</sup>
	e = CON SEZIONE CAVO FINO A 16mm <sup>2</sup>
	f = CON SEZIONE CAVO FINO A 6mm <sup>2</sup>



2 Distribuzione vie cavi - aree esterne - Zona 2  
1 : 200



4 Sezione - Cavidotti esterni 2  
1 : 25



3 Sezione - Cavidotti esterni 1  
1 : 25

**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**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzone  
IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA  
IMPIANTO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE VIE CAVI  
PLANIMETRIA AREE ESTERNE

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A1D IELDRBT008	0 2	1:200	21/02/23

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE  
LOTTO 1 | CARTELLA 14.5.7 | 16 | MTL21A1D | IELDRBT008  
DIRETTORE DEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Sotgiorno