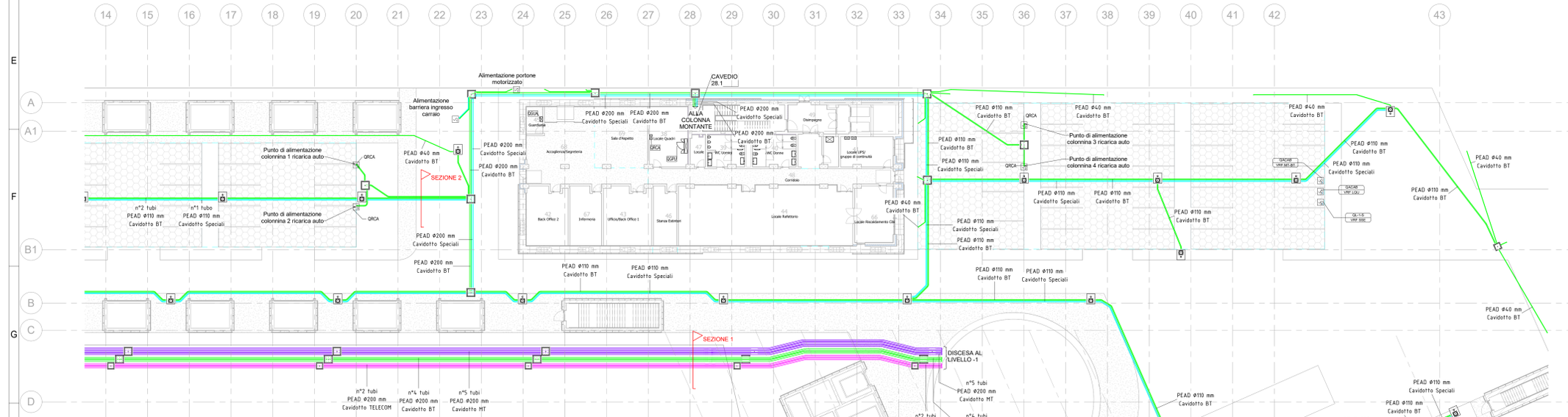
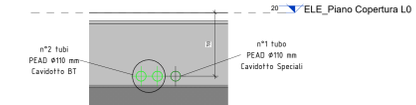
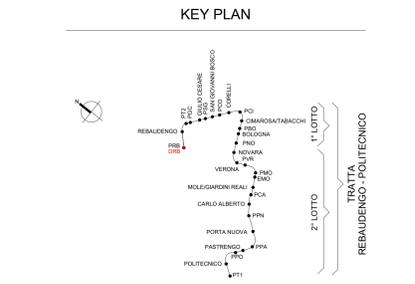


1 Distribuzione vie cavi - aree esterne - Zona 1  
1 : 200

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
	Piatta di fondazione prefabbricata in CAV. (120x100x100mm), 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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere Ing. R. Crivellari	Ing. F. Assarelli Ingegnere n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA AREE ESTERNE
ELABORATO	REV. INT.	SCALA
MTL21A1D IELDRBT008	0 2	1:200
DATA	21/02/23	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	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	FAZ	RO

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