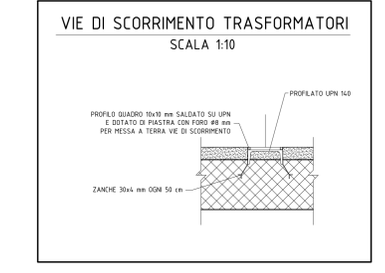
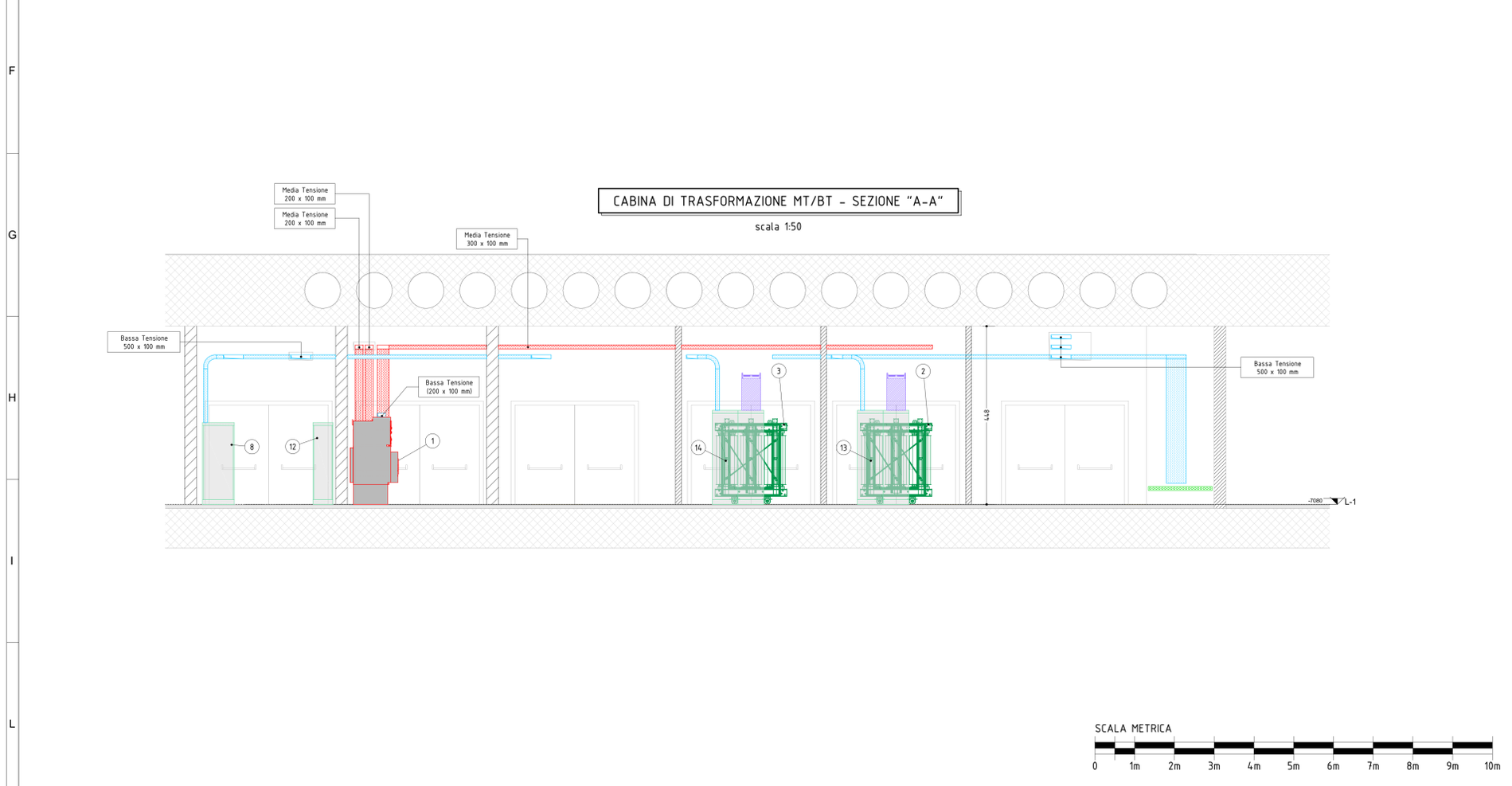
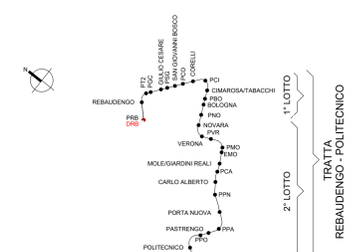
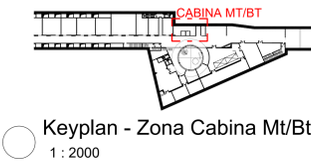


- ### LEGENDA APPARECCHIATURE
- 1 QUADRO MEDIA TENSIONE - 24kV
 - 2 TRASFORMATORE "TR1" 400 V - 1600 kVA AN
 - 3 TRASFORMATORE "TR2" 400 V - 1600 kVA AN
 - 4 QUADRO GENERALE B.T. - 400 V
 - 5 QUADRO SERVIZI AUSILIARI 400 V - 50 Hz + UPS-AUX - QA-CAB
 - 6 QUADRI DI RIFASAMENTO AUTOMATICO SBARRA "A"
 - 7 QUADRI DI RIFASAMENTO AUTOMATICO SBARRA "B"
 - 8 GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO 25 kVA - AUTONOMIA 30' - UPS-DEP
 - 9 QUADRO ENERGIA DI CONTINUITA' NO-BREAK - QNB-DEP
 - 10 CENTRAL POWER SUPPLY SYSTEM (CPSS) DA 30 kVA SECONDO CEI EN 50171 CON ACCUMULATORI AL PIOMBO ERMETICO PER AUTONOMIA 60'
 - 11 VIE DI SCORRIMENTO TRASFORMATORI (VEDERE PARTICOLARE)
 - 12 QUADRO GENERALE B.T. SEZIONE SAFETY - 400 V
 - 13 QUADRO SEZIONAMENTO DI EMERGENZA TRASFORMATORE TR1 - QSTR1
 - 14 QUADRO SEZIONAMENTO DI EMERGENZA TRASFORMATORE TR2 - QSTR2
 - 15 QUADRO APPARATI DI SUPERVISIONE E CONTROLLO
 - 16 PORTONE PER ESTRAZIONE TRASFORMATORE EQUIPAGGIATO CON MANIGLIONE ANTIPANICO INTERNO, CHE CONSENTE L'APERTURA ANCHE CON SERRATURA CHIUSA A CHIAVE DALL'ESTERNO "TIPO AREL"
 - 17 CONDOTTO BLINDATO DI TIPO PREFABBRICATO COMPATTO 3P+N+PE - 2500 A - CON CONDUTTORI IN RAME ELETTROLITICO
- NOTE**
- PAVIMENTAZIONE IN BATTUTO DI CEMENTO LISCIO CON FINITURA DI SPOLVERO DI QUARZO
 - L'INTERASSE DELLE VIE DI SCORRIMENTO TRASFORMATORI POTRA' ESSERE OGGETTO DI PRECISAZIONI IN SEDE DI D.L.



KEY PLAN



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		INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA				
Ing. R. Ciotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. AZZURRO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287	IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA CABINA ELETTRICA MT/BT LAYOUT APPARECCHIATURE				
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA			
MTL2T1A1D IELDRBT001	0 1	1:50	28/12/22			
BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi						
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAE	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAE	RC
STAZIONE APPALTANTE						
LOTTO 1	CARTELLA	14.5.7	3	MTL2T1A1D	IELDRBT001	
				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio		
				RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi		

