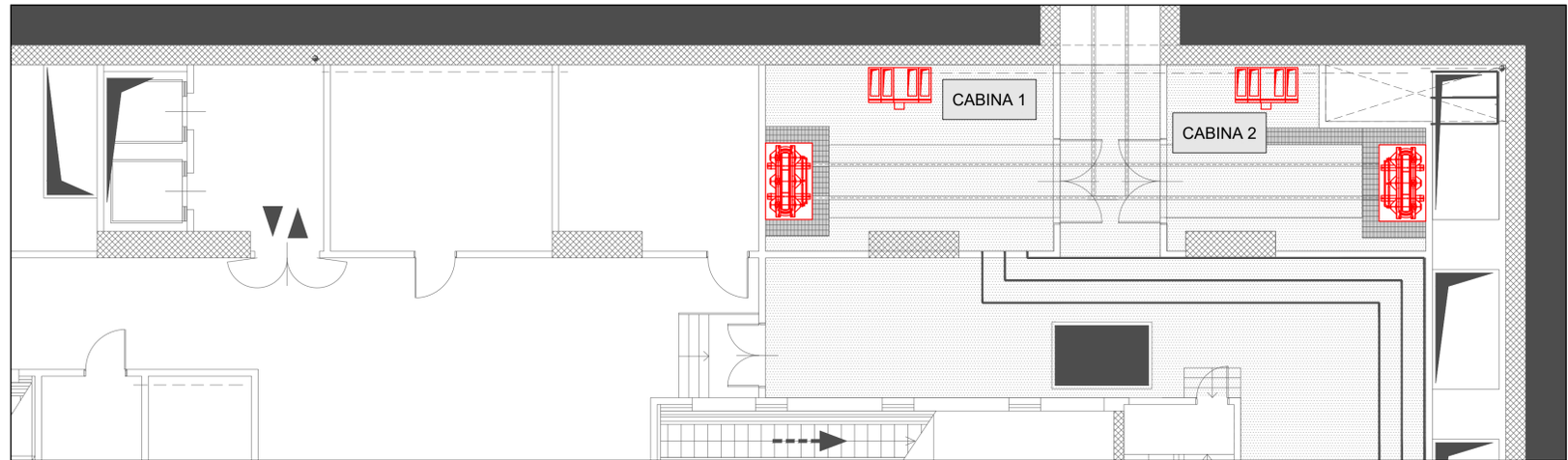
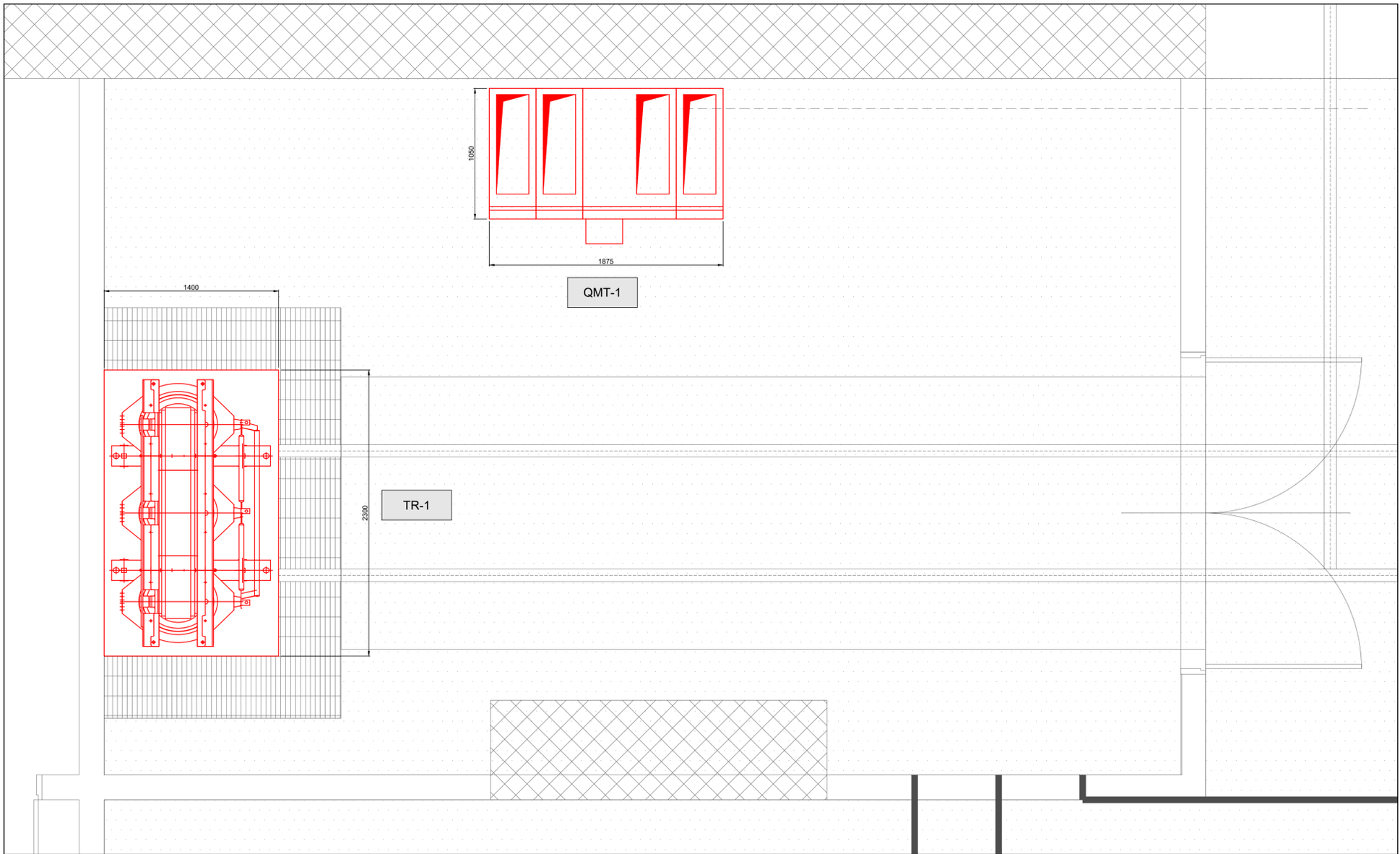


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:100



CABINA 1
SCALA 1:20



NOTE
PER DETTAGLI RELATIVI ALLA CABINA 2 SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO
MTL2T1A2DSISSCAT002

**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 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		 INFRASTRUTTURE per la mobilità INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA ALIMENTAZIONE ELETTRICA STAZIONE CARLO ALBERTO - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 1
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO MTL2T1A2DSISSCAT_001	REV. int. est. SCALA DATA 0 0 - 30/10/22

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/10/22	SINT	AGh	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	13.5.21	2	MTL2T1A2D	SISSCAT001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					