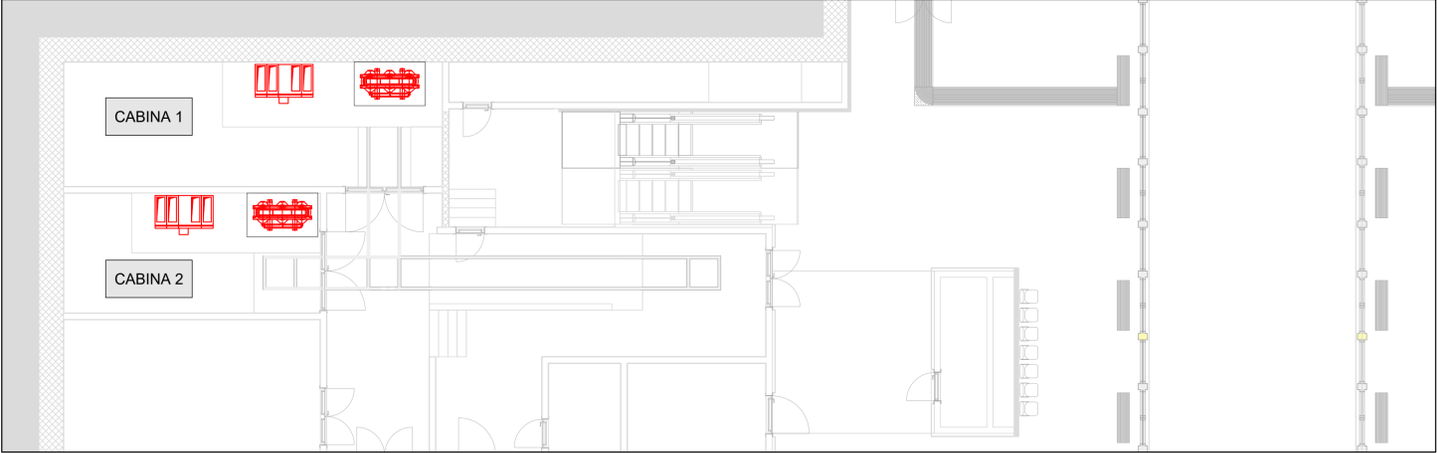
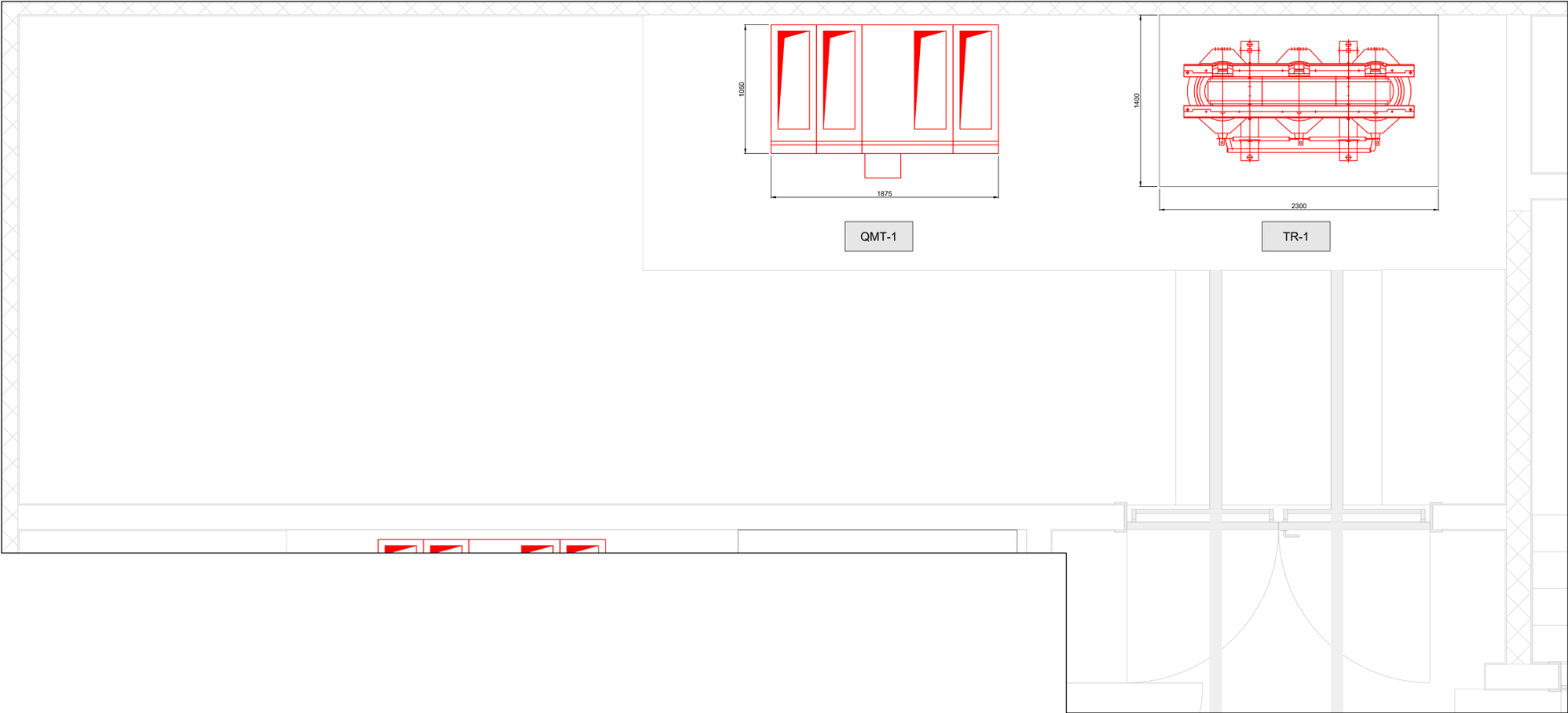


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:100



CABINA 1
SCALA 1:20



NOTE
PER DETTAGLI RELATIVI ALLA CABINA 2 SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO MTL2T1A2DSISSMOT002

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzarone <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122877</small>	INTEFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA ALIMENTAZIONE ELETTRICA STAZIONE MOLE - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 1	
ELABORATO		REV. int. est.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2DSISSMOT_001	0 0 - 30/10/22

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/10/22	SINT	AGH	FAZ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	13.5.19	2	MTL2T1A2D	SISSMOT001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					