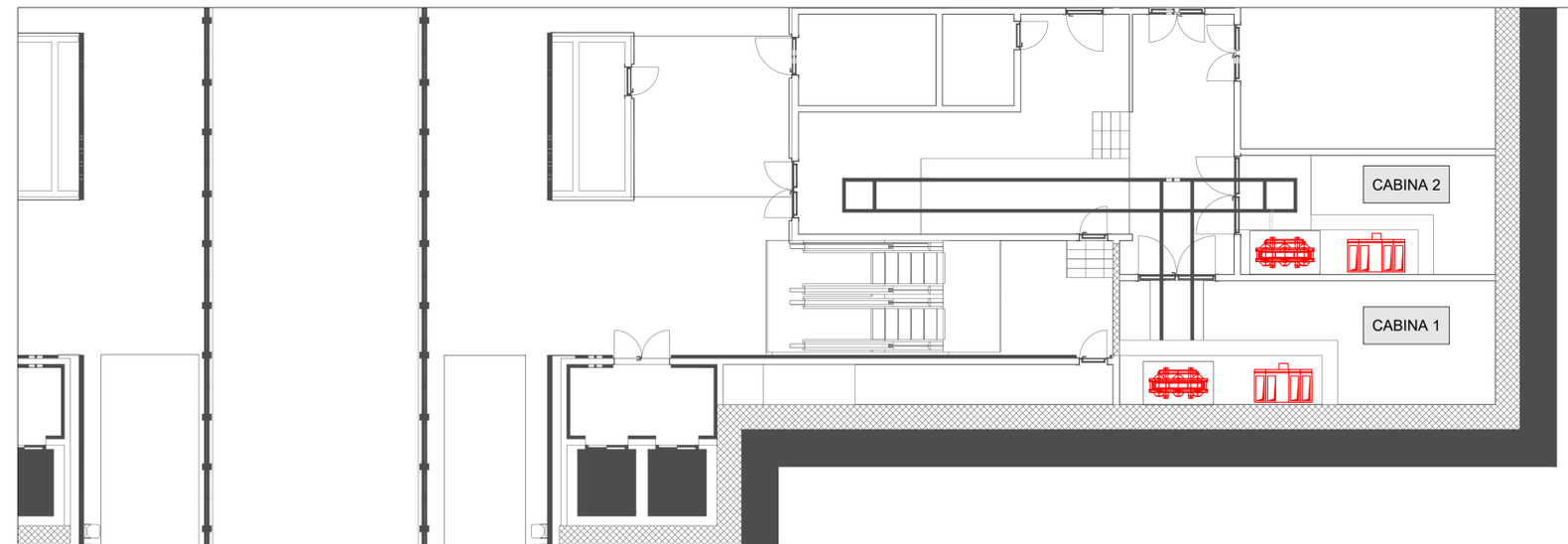
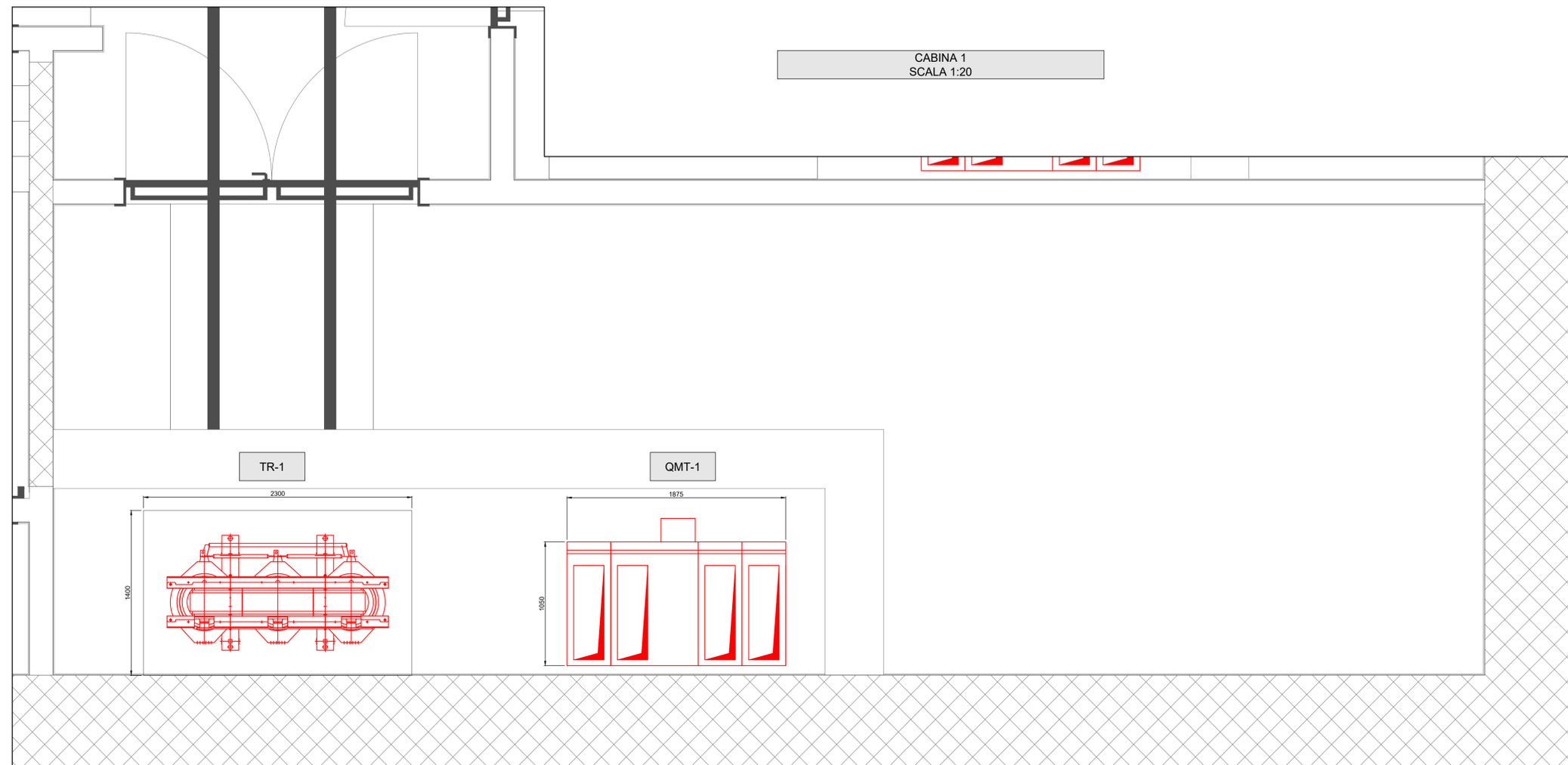


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:100



CABINA 1
SCALA 1:20



NOTE

PER DETTAGLI RELATIVI ALLA CABINA 2 SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO
MTL2T1A2DSSISNOT002

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

DIRETTORE
PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione
discipline specialistiche

IL PROGETTISTA

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 60385

Ing. F. Azzarone
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 122877

INTEFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

STAZIONE NOVARA - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 1

ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	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	13.5.15	2	MTL2T1A2D	SISSNOT001
---------	----------	---------	---	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro