










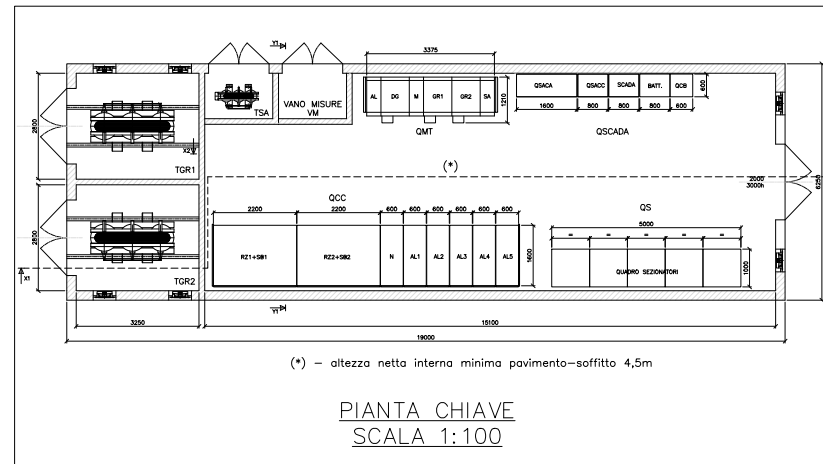
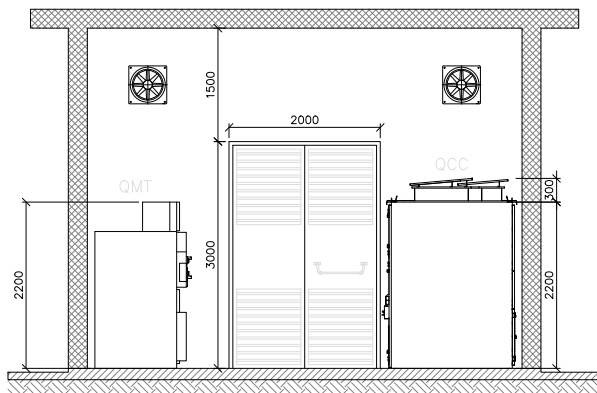
Progetto per una linea di T.R.M. nella città di Parma tra la stazione RFI ed il Campus universitario (cfr. AVVISO 3 - Comunicato n.1 del MIT per interventi finanziabili dallo Stato nel settore del Trasporto Rapido di Massa).

Sezioni tipologiche della sottostazione elettrica di alimentazione

DOC.	P R 1 F i 0 8	REV.	A	SCALA	1:50	FILE	P R 1 F i 0 8 A
------	----------------------	------	----------	-------	-------------	------	------------------------

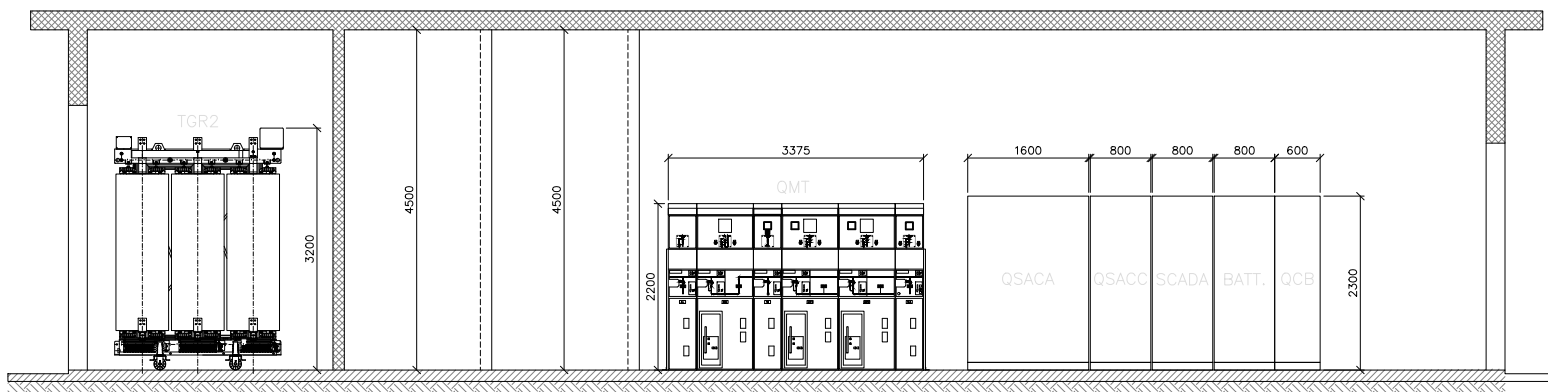
 Progettazione infrastruttura stradale Integrazione prestazioni specialistiche		 Progettazione sistema trazione elettrica	
 Analisi trasportistica		 Consulenza materiale rotabile	
 Analisi costi benefici		 Progettazione sistema di alimentazione	
STUDIO INGEGNERIA GENNARI			
A	17/01/25	Emissione	D.Partelli M. Porreca M. Porreca
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO VERIFICATO AUTORIZZATO

SEZIONE Y1-Y1



PIANTA CHIAVE
SCALA 1:100

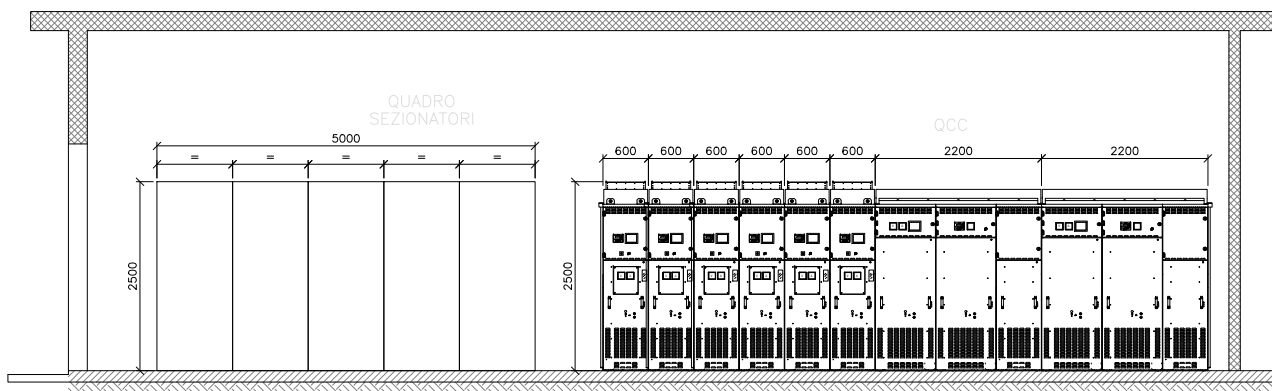
SEZIONE X1-X1



LEGENDA ABBREVIAZIONI

- QMT QUADRO MEDIA TENSIONE
- AL ARRIVO LINEA 15kV
- DG DISPOSITIVO GENERALE
- M MISURE DI SBARRA 15kV
- GR1 GRUPPO 1
- GR2 GRUPPO 2
- SA SERVIZI AUSILIARI
- TGR1 TRASFORMATORE GRUPPO 1
- TGR2 TRASFORMATORE GRUPPO 2
- TSA TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
- QCC QUADRO 750Vcc
- RZ1 SCOMPARTO RADDRIZZATORE 1
- RZ2 SCOMPARTO RADDRIZZATORE 2
- AL1 SCOMPARTO ALIMENTATORE 1
- AL2 SCOMPARTO ALIMENTATORE 2
- AL3 SCOMPARTO ALIMENTATORE 3
- QS QUADRO SEZIONATORI
- QSACA QUADRO SERVIZI AUSILIARI C.A
- QSACC QUADRO SERVIZI AUSILIARI C.C
- QCB QUADRO CARICA BATTERIE
- VM VANO MISURE

SEZIONE X2-X2



Sezioni tipologiche della sottostazione elettrica di alimentazione

D.PARTELLI REDATTO	M.PORRECA VERIFICATO	M.PORRECA AUTORIZZATO	17.01.2025 DATA	A REV.	EMISSIONE OGGETTO	1:50 SCALA	A4 DIM.	2 di 2 PAG.	PR1Fi08 DOC.
					Progettazione infrastruttura stradale Integrazione prestazioni specialistiche		Progettazione sistema trazione elettrica		
					Analisi trasportistica		Consulenza materiale rotabile		
STUDIO INGEGNERIA GENNARI					Analisi costi benefici		Progettazione sistema di alimentazione		
					Consulenza progettazione strutturale				