










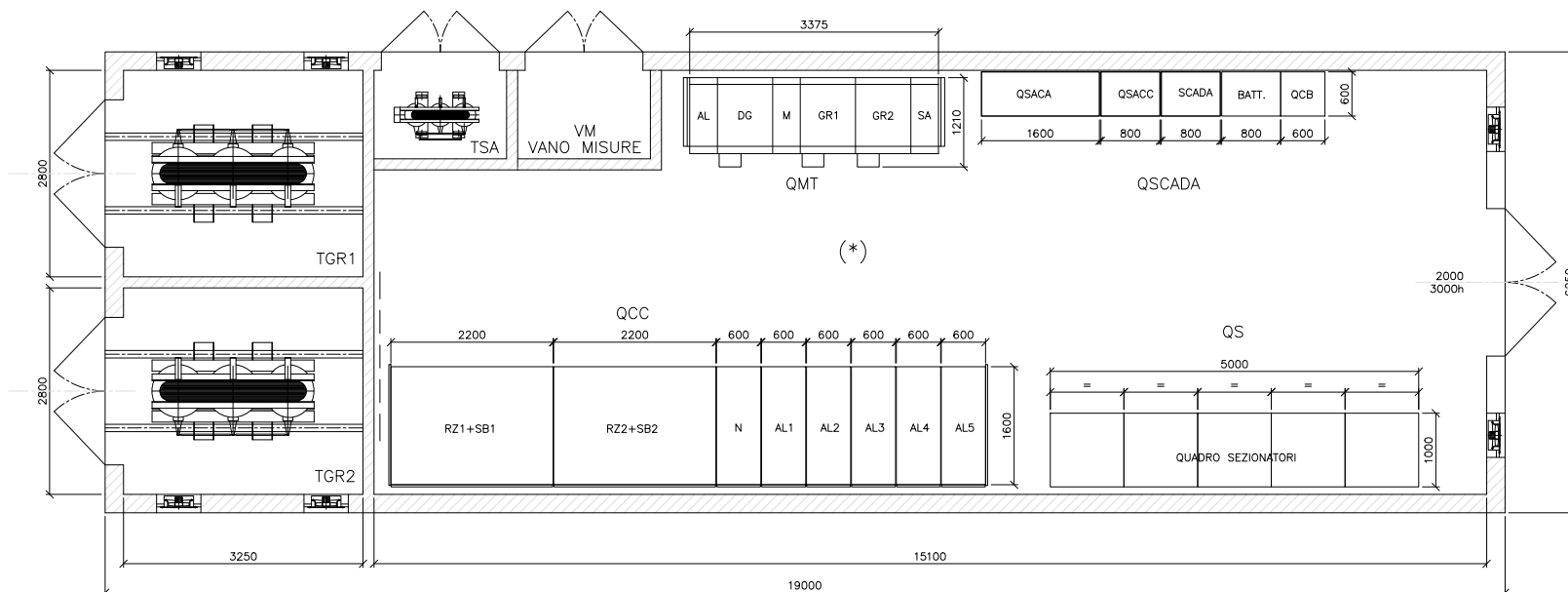
**Progetto per una linea di T.R.M. nella città di Parma  
tra la stazione RFI ed il Campus universitario  
(cfr. AVVISO 3 - Comunicato n.1 del MIT per  
interventi finanziabili dallo Stato nel settore del  
Trasporto Rapido di Massa).**

**Layout tipologico della sottostazione elettrica  
di alimentazione**

DOC.	<b>P R 1 F i 0 7</b>	REV.	<b>A</b>	SCALA	<b>1:100</b>	FILE	<b>P R 1 F i 0 7 A</b>
------	----------------------	------	----------	-------	--------------	------	------------------------

 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

- QMT QUADRO MEDIA TENSIONE
- AL ARRIVO LINEA 20kV
- DG DISPOSITIVO GENERALE
- M MISURE DI SBARRA 20kV
- 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
- AL4 SCOMPARTO ALIMENTATORE 4
- AL5 SCOMPARTO ALIMENTATORE 5
- QS QUADRO SEZIONATORI
- QSACA QUADRO SERVIZI AUSILIARI C.A
- QSACC QUADRO SERVIZI AUSILIARI C.C
- QCB QUADRO CARICA BATTERIE
- QSCADA SISTEMA DI GOVERNO SSE - SCADA
- VM VANO MISURE



(\*) - altezza netta interna minima pavimento-soffitto 4,5m

### Layout tipologico della sottostazione elettriche di alimentazione

D.PARTELLI	M.PORRECA	M.PORRECA	17.01.2025	A	EMISSIONE	1:100	A4	2 di 2	PR1Fi07
REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	DATA	REV.	OGGETTO	SCALA	DIM.	PAG.	DOC.
					Progettazione infrastruttura stradale Integrazione prestazioni specialistiche	Progettazione sistema trazione elettrica			
					Analisi trasportistica	Consulenza materiale rotabile			
					Analisi costi benefici	Progettazione sistema di alimentazione			
					Consulenza progettazione strutturale				