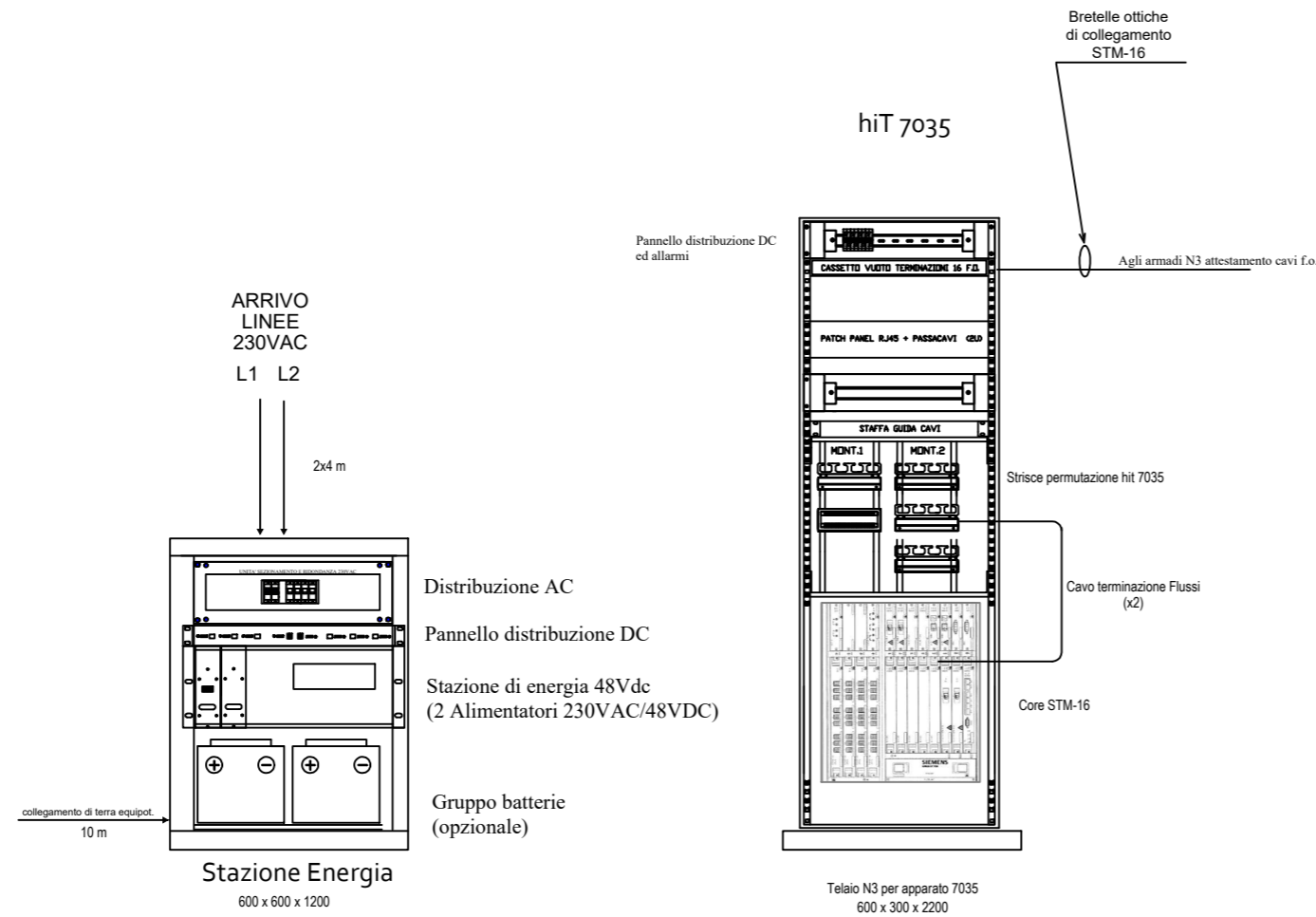


ACC P.M. Cargnacco

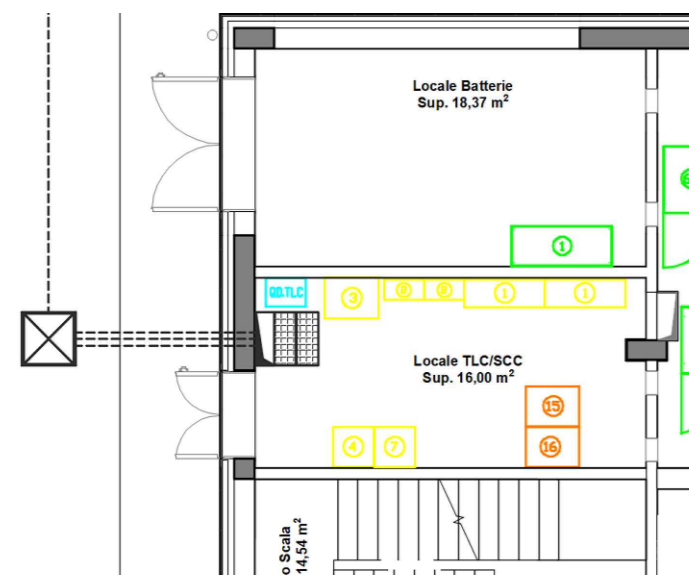
Locale TLC/SCC



- Equipaggiamento:
- Core STM-16
 - Schede con 2 i.f. ottiche STM16 2
 - SFP STM16 4
 - Schede con 4 i.f. ottiche STM1 2
 - SFP STM1 8
 - Scheda Flussi E1 working 1
 - Scheda Flussi E1 prot. 1
 - Scheda 4 interfacce GbE 2
 - Moduli SFP GbE ottico 10 Km 4
 - Moduli SFP GbE elettrico 4

LOCALE TLC/SCC

- ① Armadio ATPS
- ② Armadio N3 F.O.
- ③ Rack modulare 19" Rete
- ④ Armadio SDH
- ⑤ Stazione di energia Armadio SDH
- ⑥ PP SCC Circolazione
- ⑦ PP SCC Diagnostica e Manutenzione



Apparato STM-16 posato nel Locale TLC/SCC come da elaborato:
ACC PM Cargnacco - Lay-out Fabbriato Tecnologico:
I20900D58DBAS0201001A
di cui si riporta un estratto

COMMITTENTE:



CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE:



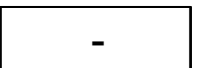
DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL
P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

Impianti di Telecomunicazioni
Sistemi Trasmissivi - Integrazione apparato ADM

SCALA :



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I209 00 D 58 DX RT0201 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	S. Bonato <i>S. Bonato</i>	Lug. 2019	L. Storari <i>L. Storari</i>	Lug. 2019	S. Lo Presti <i>S. Lo Presti</i>	Lug. 2019	M. Gambaro	



File: I20900D58DXRT02010005A.dwg

n. Elab.: --