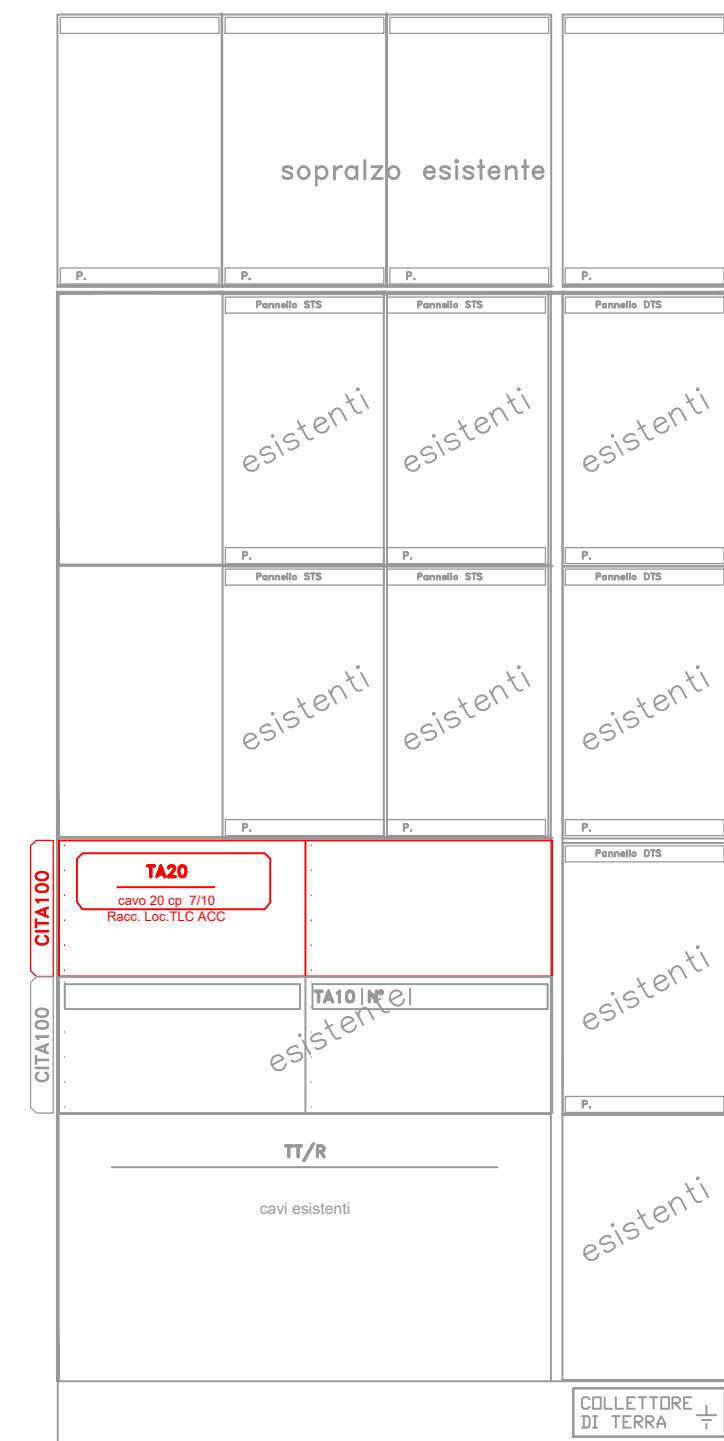
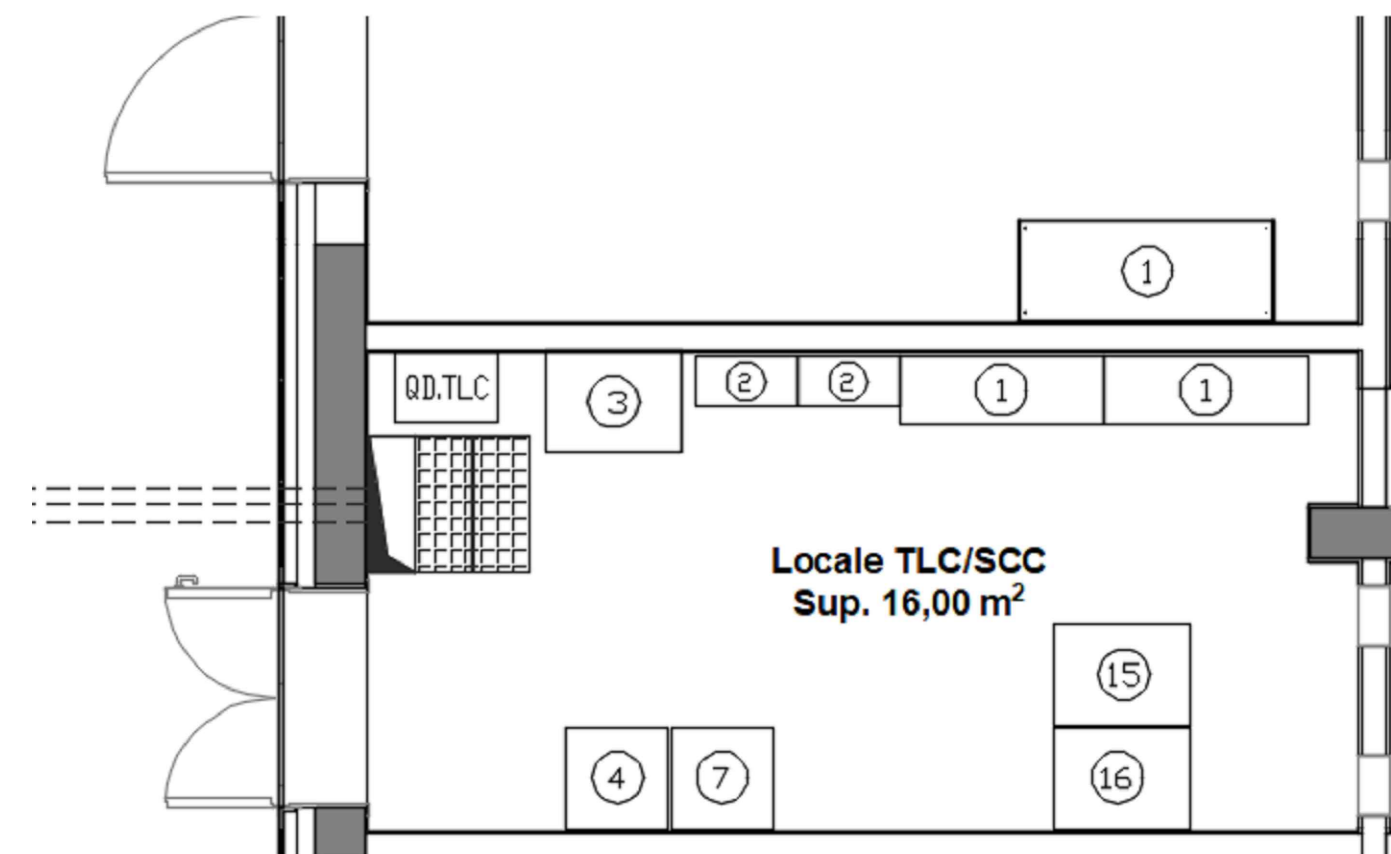


Armadio telefonico Locale U.M.
ACEI Bivio Cargnacco

Armadio ATPS16 con sopralzo
esistente



N.B.: gli spazi di posa effettiva potranno subire modifiche a seguito esigenze di esercizio



LOCALE TLC/SCC

- ① Armadio ATPS
- ② Armadio N3 F.D.
- ③ Rack modulare 19" Rete
- ④ Armadio SDH
- ⑤ Stazione di energia Armadio SDH
- ⑬ PP SCC Circolazione
- ⑭ PP SCC Diagnostica e Manutenzione

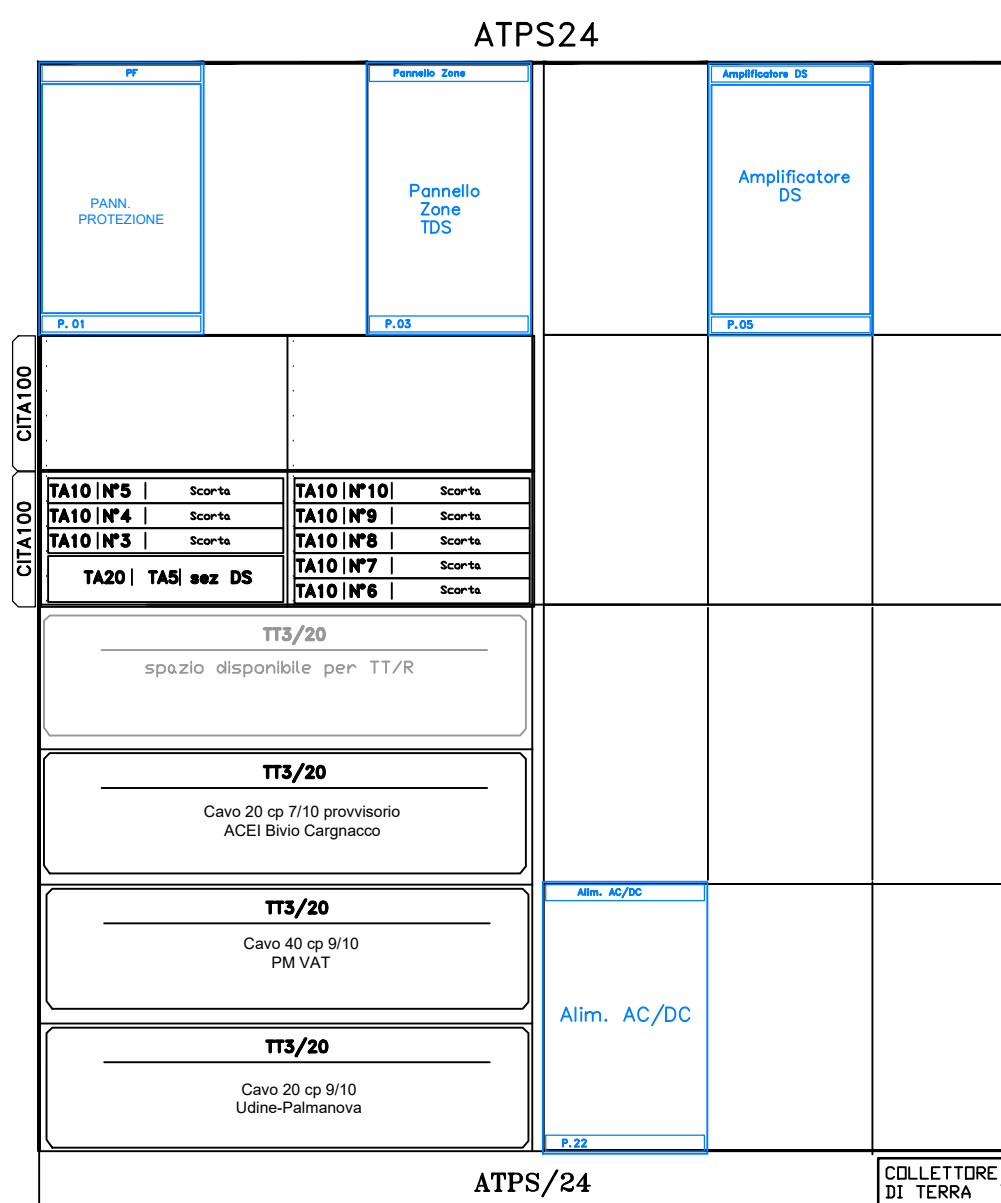
LOCALE SIAP

- ① Modulo Batterie 200Ah-240V (1500x600x2000)

ACC PM Cargnacco - Lay-out Fabbricato Tecnologico - Locale TLC/SCC

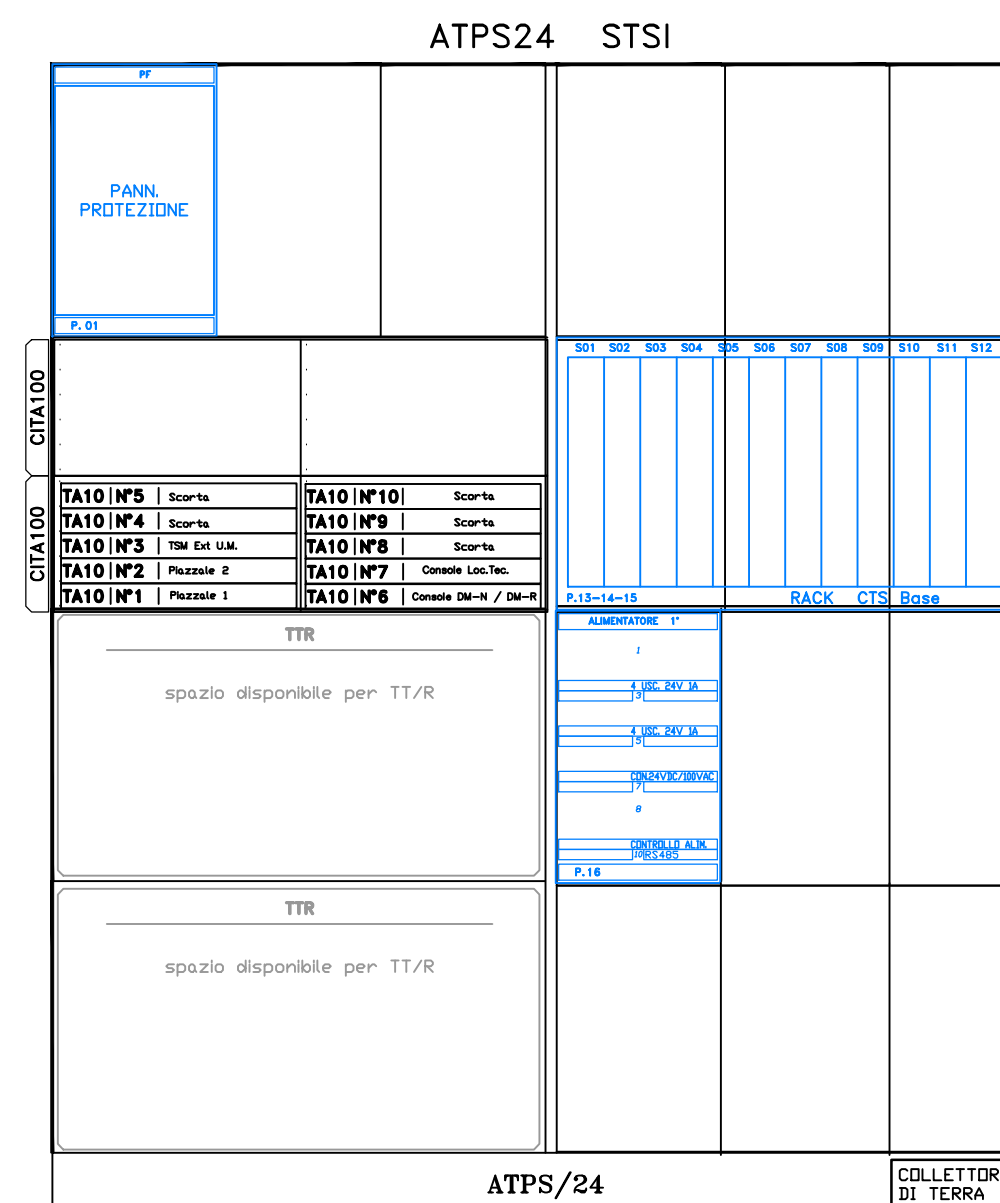
Armadi telefonici Locale TLC/SCC

Armadio ATPS24
cavi
nuova posa



Armadi posati nel Locale TLC/ACC come da elaborato:
ACC PM Cargnacco - Lay-out Fabbricato Tecnologico
I2090058058DXCV0202002A, di cui si riporta un estratto

Armadio ATPS24
telefonia selettiva
nuova posa



CTS-Intermedia
Composizione Schede Concentratore

CTS-
Alimentatore
Controllore+/0
Omnibus STSI Flussi 1
Bilinea Interstar. 2 (virtualizzata su 4' ch)
Bilinea BCA 1
Bilinea interf. Console 2
IDS 1
GSM-R 1
Bilinea tradiz. BL 2
Bilinea tradiz. Vbis 1
Bilinea STSI Piazzole 4 (2 anelli)
Bilinea Omnibus tradiz. STS75 DC 1
Bilinea Omnibus tradiz. ASI00 DOTE 1

ref. Schema a blocchi funzionali
Impianto di Telefonia Selettiva
I2090058058DXCV0202002A

COMMITTENTE:



CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE:



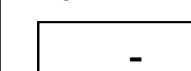
DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE NORD

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
ACC PM Cargnacco - Prospetto Armadi telefonici ATPS

SCALA :



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

I209 00 D 58 DX CV0202 002 A

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



File: I2090058058DXCV0202002A.dwg

n. Elab.: --