



**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- 21\_08\_PE\_R509 - Elenco cavi elettrici
- 21\_08\_PE\_R709 - Specifica di progetto per nuova rete LAN Ravano e sistema di cablaggio strutturato
- 21\_08\_PE\_TV01 - Impianto di videosorveglianza - Schema a blocchi
- 21\_08\_PE\_TV03 - Impianto interfonico - Schema a blocchi
- 21\_08\_PE\_TV05 - Impianto teleconico - WiFi - Lettori badge - Schema a blocchi
- 21\_08\_PE\_TV09 - Impianto WiFi - Disposizione planimetrica apparecchiature
- 21\_08\_PE\_TV11 - Rete LAN - Disposizione planimetrica chioschi e lettori badge

**NOTE:**

- Lo schema mostra il battery limit tra la nuova rete LAN ed il nuovo sistema telefonico con il sistema esistente.
- Per la composizione degli switches vedere l' "Allegato A" della Spec. N. 21\_08\_PE\_R709.
- Per la disposizione planimetrica della FO della rete LAN vedere il doc. N. 21\_08\_PE\_R709.

**LEGENDA:**

- Patch panel attestazione cavo Fibra Ottica
- Patch panel attestazione cavi STP-PoE in rame
- Switches tipo "OMNISWITCHES Serie OS6465 ALCATEL - LUCENT" o equivalente.
- Cavo multifibra composto di 12 Fibre Ottiche monomodali - Per la composizione e le caratteristiche del cavo vedere la Specifica N.21\_08\_PE\_R701.
- Cavo di alimentazione in rame da UPS - Per la composizione e le caratteristiche del cavo vedere la Specifica N.21\_08\_PE\_R701.
- Cavo di alimentazione in rame da QGBT (Quadro Generale di bassa tensione) - Per la composizione e le caratteristiche del cavo vedere la Specifica N.21\_08\_PE\_R701.

**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**

PORTO DI LA SPEZIA  
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RETE LAN  
SCHEMA A BLOCCHI**

TITOLO ELABORATO

**RETE LAN  
SCHEMA A BLOCCHI**

CODICE ELABORATO: **21 08 PE TV10 01**      SCALA:

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

**IL COMMITTENTE**

LSCT S.p.A.  
Via San Bernardino, 20  
19126 - La Spezia (SP)  
C.F. 007260115 - P.IVA 00870620114

**IL PROGETTISTA**

Modimar Project S.r.l.  
Via Anzani, 72 - 00199 Roma (RM)  
P. IVA 16016511009

GeoEquip S.r.l.  
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
P. IVA 00875060425

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

Note: