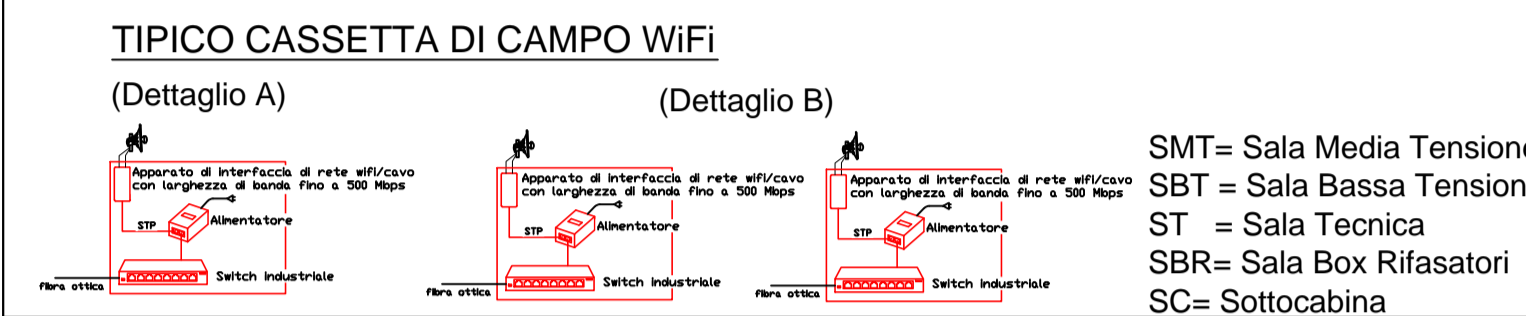


**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- 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\_TV06 - Impianto telefonico - Disposizione planimetrica apparecchiature
- 21\_08\_PE\_TV09 - Impianto WiFi - Disposizione planimetrica apparecchiature
- 21\_08\_PE\_TV10 - Rete LAN - Schema a blocchi
- 21\_08\_PE\_TV11 - Rete LAN - Disposizione planimetrica chioschi e lettori badge

**NOTE:**

- Lo schema mostra il battery limit tra i nuovi sistemi telefonici e WiFi con i sistemi esistenti.
- Per la composizione degli switches vedere l' "Allegato A" della Spec. N. 21\_08\_PE\_R709.
- Per le caratteristiche e la composizione del chiosco barriere vedere l' "Allegato C" della Spec. N. 21\_08\_PE\_R709.



**LEGENDA:**

- AP.... WiFi: Acces point costituito da N.1 router wireless 2x2 MIMO a radio singola (4,9-5,8 Ghz) fino a 15 Mbit/s con n.2 porte RJ-45 e n.2 porte per antenna.
- Cassetta di campo WiFi: Chiosco apertura barriere "WAGO 750-860 CONTROLLER-PLC" della CAMCO Technology o equivalente - Vedere allegato B della Spec. N. 21\_08\_PE\_R709.
- Letto scheda-Badge IP per accesso nei locali delle cabine
- Cavo in Fibra Ottica (FO) monomodale connessione WiFi - Per la composiz. e le caratt. del cavo vedere la Spec. N. 21\_08\_PE\_R701.
- Cavo STP in rame Cat 5 e alimentazione lettori schede/badge - Per la composiz. e le caratt. del cavo vedere la Spec. N. 21\_08\_PE\_R701

**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**

PORTO DI LA SPEZIA  
 AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**IMPIANTO WIFI - LETTORI BADGE  
 SCHEMA A BLOCCHI**

CODICE ELABORATO  
**21 08 PE TV08 01**

SCALA

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

IL COMMITTENTE  
**LSCT**  
 LSCT S.p.a.  
 Via San Bernardino, 20  
 19126 - La Spezia (SP)  
 C.F. 007260015 - P.IVA 008706015

IL PROGETTISTA  
 Modimor S.p.A.  
 Modimar Project S.r.l.  
 Via Anzani, 72 - 00199 Roma (RM)  
 P. IVA 16016511009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
 GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.  
 Via Sandro Pertini, 7/A - 00131 Anagni (AN)  
 P. IVA 02528430220

GeoEquip - Studio Tecnico Associato  
 Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 P. IVA 00817506432

Dimensioni foglio: **A1**

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

Note: