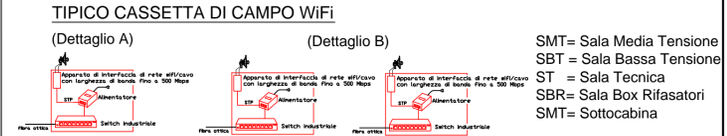


**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- 21\_08\_PE\_R704 - Specifica di progetto per impianto telefonico
- 21\_08\_PE\_R509 - Elenco cavi elettrici
- 21\_08\_PE\_TV06 - Impianto telefonico - Disposizione planimetrica apparecchiature
- 21\_08\_PE\_TV09 - Impianto WiFi - Disposizione planimetrica apparecchiature

**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:**

- TEL-.... Telefono a parete tipo ERCOTEL-IP TEL700-VoIP IP66 della TELEINDUSTRIA o equivalente.
- Cavo STP in rame Cat 5 alimentazione telefoni - Per la composizione e le caratt. del cavo vedere la Spec. N. 21\_08\_PE\_R701.

ALTAUTOMAZIONE PORTUALE  
AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE  
DEL MAR LIGURIO ORIENTALE  
PORTO DI LA SPEZIA  
PORTO DI GENOVA

PORTO DI LA SPEZIA  
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO

**IMPIANTO TELEFONICO  
SCHEMA A BLOCCHI**

CODICE ELABORATO	SCALA
21_08_PE_TV05_01	

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 Sandro Pertini, 20  
19126 - La Spezia (SP)  
C.F. 007260115 - P.IVA 008760115

**IL PROGETTISTA**

Modimar Project S.r.l.  
Via Anzani, 72 - 00199 Roma (RM)  
P. IVA 16016151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
P. IVA 00877506425

Dimensioni foglio:	A1	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
		e-Engineering	A. Sanzone	M. Tartaglioni

Note: