

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- 21\_08\_PE\_R509 - Elenco cavi elettrici
- 21\_08\_PE\_R703 - Specifica di progetto per impianto interfonico
- 21\_08\_PE\_TV04 - Impianto interfonico - Disposizione planimetrica apparecchiature

**NOTE:**

- Lo schema a blocchi è indicativo della formazione dei loop di connessione dei singoli altoparlanti.
- Per la composizione degli switches vedere l' "Allegato A" della Spec. N. 21\_08\_PE\_R709.

**LEGENDA:**

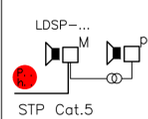
Altoparlante IP amplificato per interno IP20 AD635 + Microfono tipo Tema o equivalente.  
 Altoparlante IP a tromba amplificato per esterno IP66 AD630S tipo Tema o equivalente.  
 Altoparlante passivo per interno IP20 AD335/06TP + Microfono tipo Tema o equivalente.  
 Altoparlante a tromba passivo per esterno IP66 AD330/30T tipo Tema o equivalente.  
 Citofono IP "SIP-WS 211V DA" della COMMEND tipo hand free per esterno IP66 o equivalente.

Palo Telecamera (P=numero progressivo; h=altezza in mt.)  

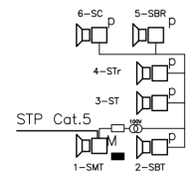
 Cavo STP in rame Cat 5 alimentazione altoparlanti - Per la composizione e le caratt. vedere la Spec. N. 21\_08\_PE\_R701.  

 Cavo STP in rame Cat 5 alimentazione citofoni - Per la composizione e le caratt. vedere la Spec. N. 21\_08\_PE\_R701.

**Dettaglio "A"**



**Dettaglio "B"**



- 1-SMT= Sala Media Tensione
- 2-SBT= Sala Bassa Tensione
- 3-ST = Sala Tecnica
- 4-Str = Locale Trasformatori
- 5-SBR= Sala Box Rifasatori
- 6-SC = Sotto Cabina
- ..A-SQMBT= Sala Quadri Media e Bassa Tensione
- ..B.ST = Sala Trasformatori

"M" = Altoparlante Master  
 "P" = Altoparlante Passivo

"M" = Altoparlante Master ; "P" = Altoparlante Passivo  
 Connessione Tipica linea Audio e tensione costante 100V e trafo di regolazione volume tipo TEMA o equivalente

**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**

PORTO DI LA SPEZIA  
 AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**IMPIANTO INTERFONICO  
 SCHEMA A BLOCCHI**

CODICE ELABORATO  
**21 08 PE TV03 01**

SCALA

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

IL COMMITTENTE  
 LSCT S.p.A.  
 Via San Bernardino, 20  
 19126 - La Spezia (SP)  
 CF: 0007260115 - P.IVA: 0087602114

IL PROGETTISTA  
 Modimar Project S.r.l.  
 Via Amara, 72 - 00199 Roma (RM)  
 P. IVA: 1010451099

Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
 Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 P. IVA: 0081759032

Dimensioni foglio: **A1**

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

Note: