

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
**IMPIANTO INTERFONICO  
 DISPOSIZIONE PLANIMETRICA APPARECCHIATURE**

CODICE ELABORATO: 21\_08\_PE\_TV04\_01  
 SCALA: 1:1000

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)  
 CF 0007290115 - P.IVA 00890920114

**IL PROGETTISTA**  
 Modimar Project S.r.l.  
 Via Assisina, 72 - 00199 Roma (RM)  
 P. IVA 10016151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
 Via Sando Torri, 77/A - 60131 Ascona (AN)  
 P. IVA 02528430420

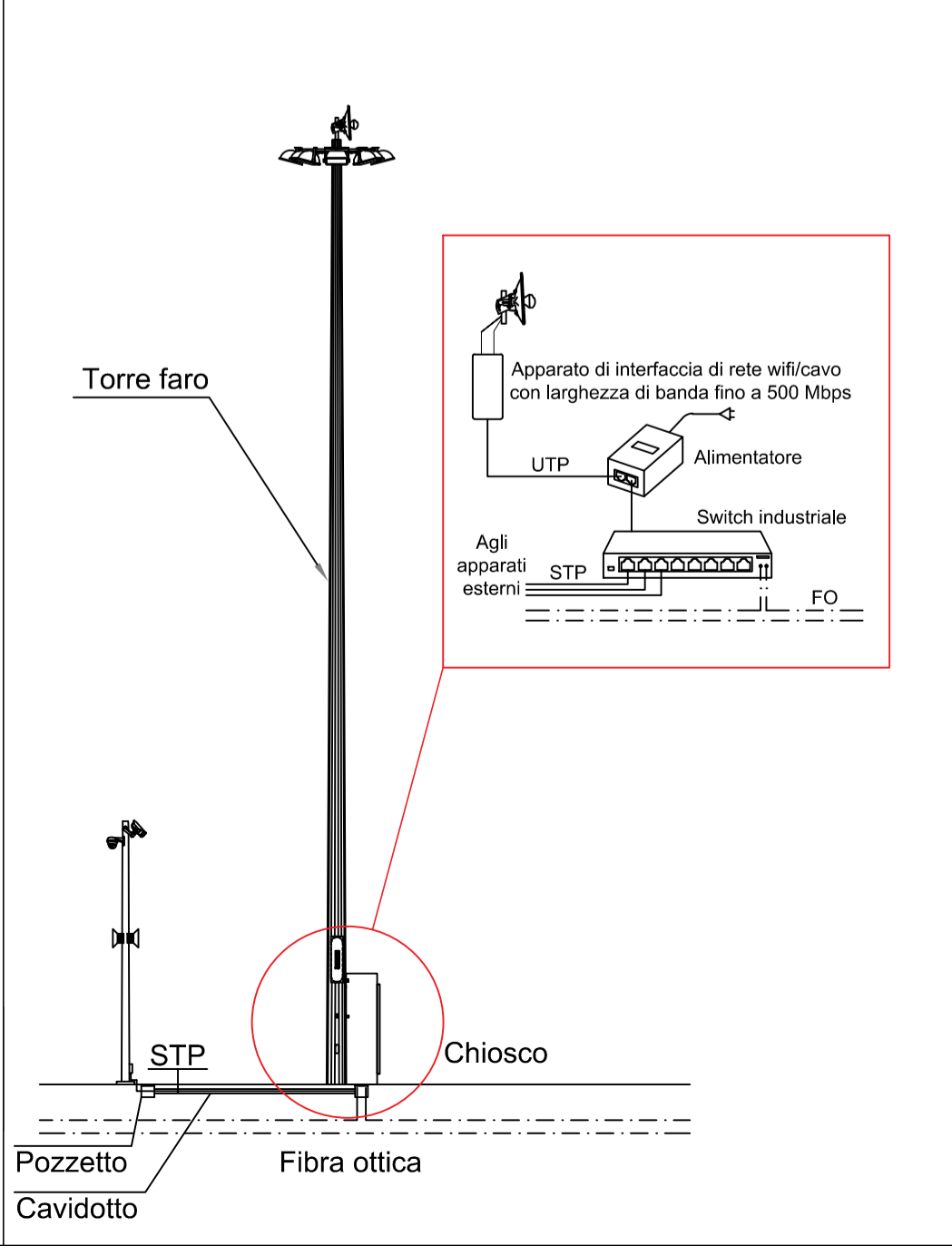
GeoEquipe - Studio Tecnico Associato  
 Via Sando Torri, 55 - 62029 Tolentino (MC)  
 P. IVA 00817500432

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato: e-Engineering  
 Controllato: Sanzone  
 Approvato: Tartaglino

Note:

**TIPICO INSTALLAZIONE:**



**SIMBOLI:**

- Altoparlante IP amplificato per interno IP20 tipo AD635 + Microfono della TEMA o equivalente.
- Altoparlante IP a tromba amplificato per esterno IP66 tipo AD630S della TEMA o equivalente.
- Altoparlante passivo per interno IP20 tipo AD335/06TP + Microfono della TEMA o equivalente.
- Altoparlante a tromba passivo per esterno IP66 tipo AD330/30T della 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.)
- Lampeggiante/Avvisatore luminoso associato al Citofono.

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- 21\_08\_PE\_R509 - Elenco cavi elettrici
- 21\_08\_PE\_R703 - Specifica di progetto per impianto interfonico
- 21\_08\_PE\_TV03 - Impianto interfonico - Schema a blocchi

**LEGENDA:**

- CBP - Cabina di Piazzale
- TF - Torre Faro
- ASC - Gru di Piazzale
- ARMG - Gru Terminale Ferroviario
- UNL-R - Gru di Banchina
- AdSP - Autorità di Sistema Portuale

**NOTE:**

"I dispositivi dislocati su pali distanti dalle torri faro saranno collegati allo switch del chiosco tramite cavi STP cat.5 dentro tubazioni in massello c.a. interrati e pozzetti terminali posati dal chiosco (adiacente alla torre faro) al palo. I tubi saranno 2 x Dn 60 mm, uno per posa cavi STP, l'altro per posa cavi di energia.