

**LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**

Porto di La Spezia  
 AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

**PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO ELABORATO  
**IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA  
 DISPOSIZIONE PLANIMETRICA APPARECCHIATURE**

CODICE ELABORATO  
**21\_08 PE TV02\_01**

SCALA  
**1:1000**

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, 30  
 19126, La Spezia (SP)  
 CF 007290115 - P.IVA 089926114

**IL PROGETTISTA**

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

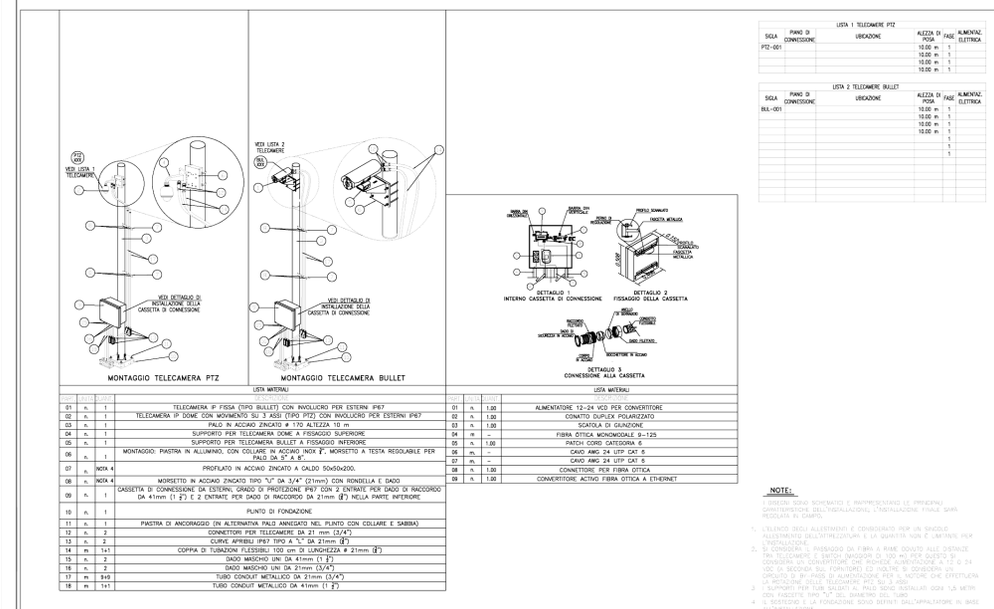
GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.  
 Via Sando Pontini, 77A - 00131 Asciano (AN)  
 P. IVA 02528430420

Geoservice Engineering Services S.r.l.  
 Via Sando Pontini, 55 - 63029 Tolentino (MC)  
 P. IVA 0817500432

Dimensioni foglio: **A1**

Disegnato: **e-Engineering**    Controllato: **Sanzone**    Approvato: **Tartaglini**

Note:



**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.

**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

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- 21\_08\_PE\_R509 - Elenco cavi elettrici
- 21\_08\_PE\_R702 - Specifica di progetto per impianto di sorveglianza
- 21\_08\_PE\_TV01 - Impianto di videosorveglianza - Schema a blocchi

TD1-n= Telecamera PTZ su palo ad h 10m CMOS 1/2" Risoluzione 1920x1080 (HDTV 1080p) a 320x180 - Focale 6,91 - 214,63 mm con cassetta di connessione ausiliaria per esterno stagna.

TF 5-n= Telecamera fissa su palo ad h 10m CMOS 1/2,8" risoluzione 1920x1080 a160x90 focale 10,9 - 29 mm con cassetta di connessione ausiliaria per esterno stagna.

TFHD 6-n= Telecamera fissa su palo ad h 10m ULTRA HD 26 MP focale 24-70 o 70-200 con cassetta di connessione ausiliaria per esterno stagna.

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