



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
- 21_08_PE_TV02 - Impianto di videosorveglianza - Disposizione planimetrica apparecchiature
- 21_08_PE_TV03 - Impianto telefonico - Schema a blocchi
- 21_08_PE_TV05 - Impianto telefonico - WiFi - Lettori badge - Schema a blocchi

NOTE:

- Il sistema di telecamere del nuovo terminale si deve interfacciare con il sistema di telecamere esistenti strutturato sulla piattaforma XProtect VMS 2020 R3 della milestone system.

LEGENDA:

- 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.)
- Cavo STP in rame Cat 5e alimenzazione telecamere - per la composizione e le caratteristiche del cavo vedere la specifica di progetto N. 21_08_PE_R701.



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA
SCHEMA A BLOCCHI

CODICE ELABORATO	SCALA
21_08_PE_TV01_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 San Bernardino, 20 19126 - La Spezia (SP) CF: 007260115 - P.IVA: 00870620114	IL PROGETTISTA Modimor Modimor S.p.A. Modimar Project S.r.l. Via Anzani, 72 - 00199 Roma (RM) P. IVA: 06161511009 Geotechnical Engineering Services S.r.l. GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l. Via Sandro Pertini, 7/A - 00131 Anagni (AN) P. IVA: 0258430420 GeoEquippe - Studio Tecnico Associato Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC) P. IVA: 00817506425
--	--

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

Note: