

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO: **RETE LAN
 DISPOSIZIONE PLANIMETRICA
 CHIOSCHI E LETTORI BADGE**

CODICE ELABORATO: 21_08_PE_TV11_01

SCALA: 1:1000

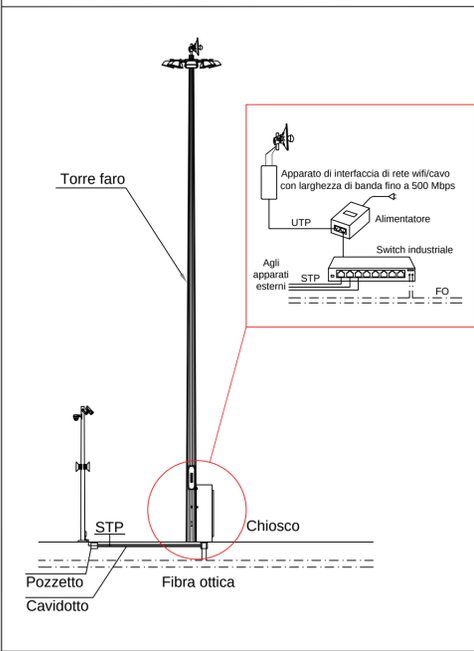
Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE: **LSCT**

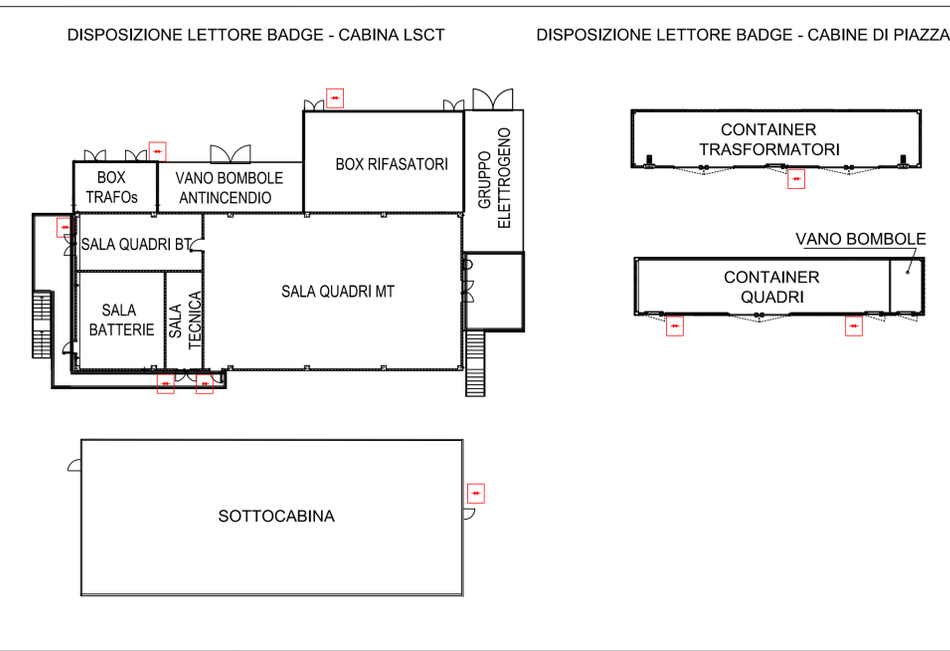
IL PROGETTISTA: **Modimar Project S.r.l.**

Disegnato: e-Engineering | Controllato: A. Sanzone | Approvato: M. Tartaglini

TIPICO INSTALLAZIONE:



DISPOSIZIONE LETTORE BADGE - CABINA LSCT **DISPOSIZIONE LETTORE BADGE - CABINE DI PIAZZALE**



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- 21_08_PE_R509 - Elenco cavi elettrici
- 21_08_PE_R709 - Specifica di progetto per nuova rete LAN Ravano e sistema di cablaggio strutturato
- 21_08_PE_TV10 - Rete LAN - 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
- Lettore scheda-Badge IP per accesso nei locali delle cabine elettriche
 Chiosco rete LAN

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.