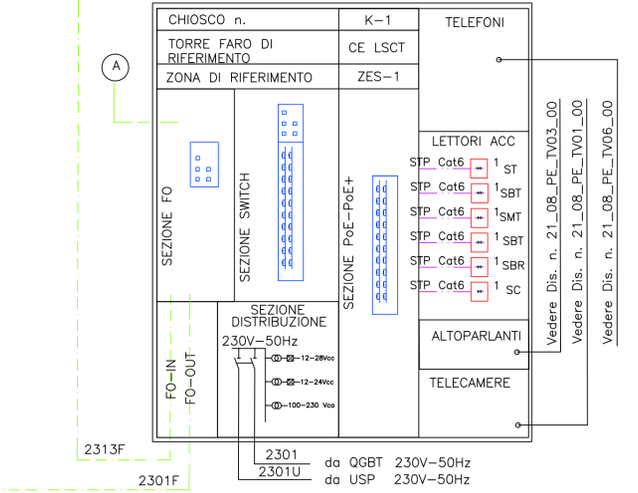
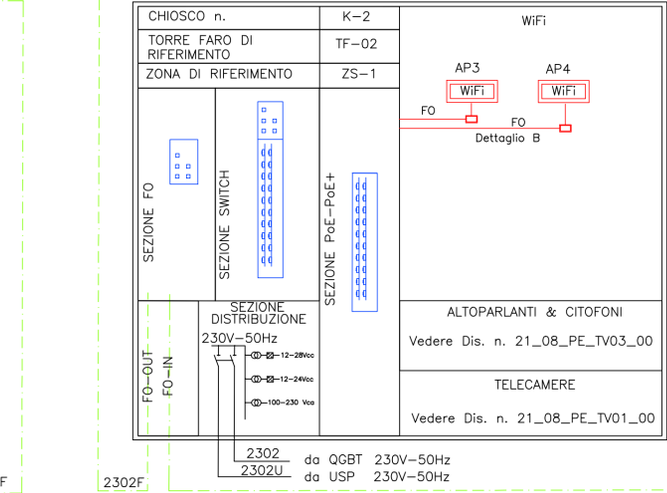
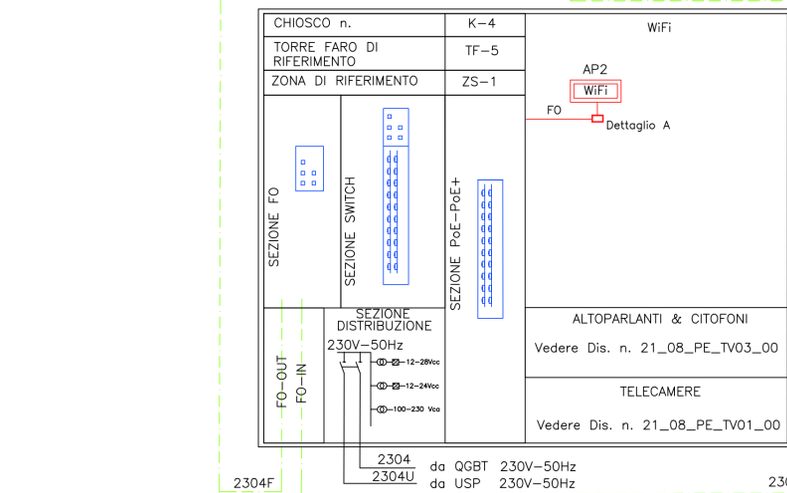
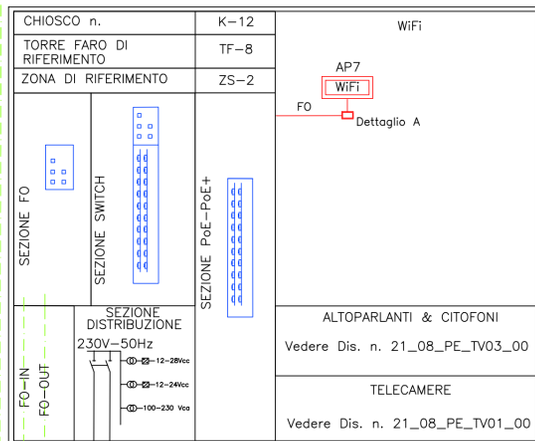
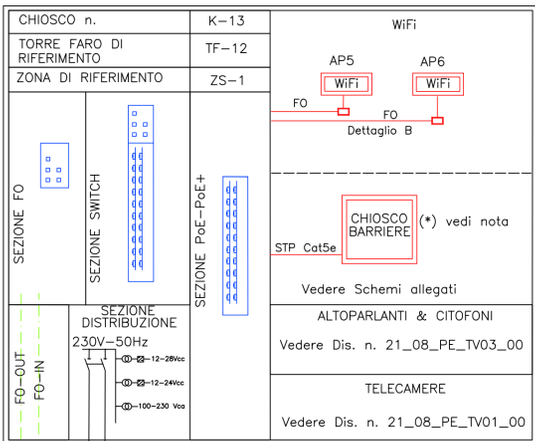
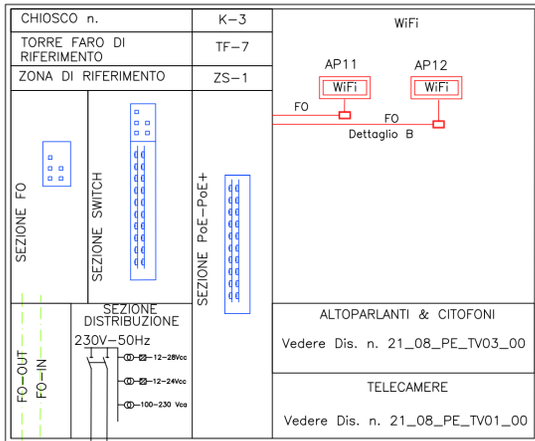
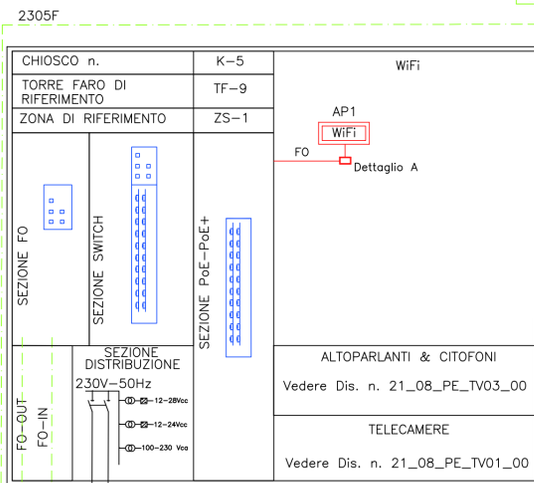


(*) sistema esistente fuori lo scopo del progetto



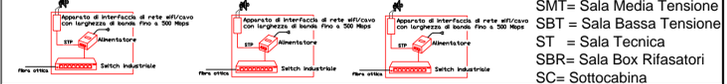
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- 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_TV01 - Impianto di videosorveglianza - schema a blocchi
- 21_08_PE_TV03 - Impianto interfonico - Schema a blocchi
- 21_08_PE_TV06 - Impianto telefonico - Disposizione planimetrica apparecchiature
- 21_08_PE_TV09 - Impianto WiFi - Disposizione planimetrica apparecchiature
- 21_08_PE_TV10 - Rete LAN - Schema a blocchi
- 21_08_PE_TV11 - Rete LAN - Disposizione planimetrica chioschi e lettori badge

NOTE:

- Lo schema mostra il battery limit tra i nuovi sistemi telefonici e WiFi con i sistemi esistenti.
- Per la composizione degli switches vedere l' "Allegato A" della Spec. N. 21_08_PE_R709.
- Per le caratteristiche e la composizione del chiosco barriere vedere l' "Allegato C" della Spec. N. 21_08_PE_R709.

TIPICO CASSETTA DI CAMPO WiFi
 (Dettaglio A) (Dettaglio B)



LEGENDA:

- AP..... WiFi: Acces point costituito da N.1 router wireless 2x2 MIMO a radio singola (4,9-5,8 Ghz) fino a 15 Mbit/s con n.2 porte RJ-45 e n.2 porte per antenna.
- Cassetta di campo WiFi.
- CHIOSCO BARRIERE: Chiosco apertura barriere "WAGO 750-860 CONTROLLER-PLC" della CAMCO Technology o equivalente - Vedere allegato B della Spec. N. 21_08_PE_R709.
- Letto scheda-Badge IP per accesso nei locali delle cabine
- Cavo in Fibra Ottica (FO) monomodale connessione WiFi - Per la composiz. e le caratt. del cavo vedere la Spec. N. 21_08_PE_R701.
- Cavo STP in rame Cat 5 e alimentazione lettori schede/badge - Per la composiz. e le caratt. del cavo vedere la Spec. N. 21_08_PE_R701

LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

ALTERNATIVE DI SISTEMA PORTUALE
 PORTO DI LA SPEZIA
 AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

IMPIANTO WIFI - LETTORI BADGE
SCHEMA A BLOCCHI

CODICE ELABORATO	SCALA	
21_08_PE_TV08_01		
Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore
1	08/01/2024	Aggiornamento elaborato
2		
3		

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA

LSCT S.p.a.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 00131 Ancona (AN)
 P. IVA 02528430420

LSCT S.p.a.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 00131 Ancona (AN)
 P. IVA 02528430420

GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
 P. IVA 03817506432

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