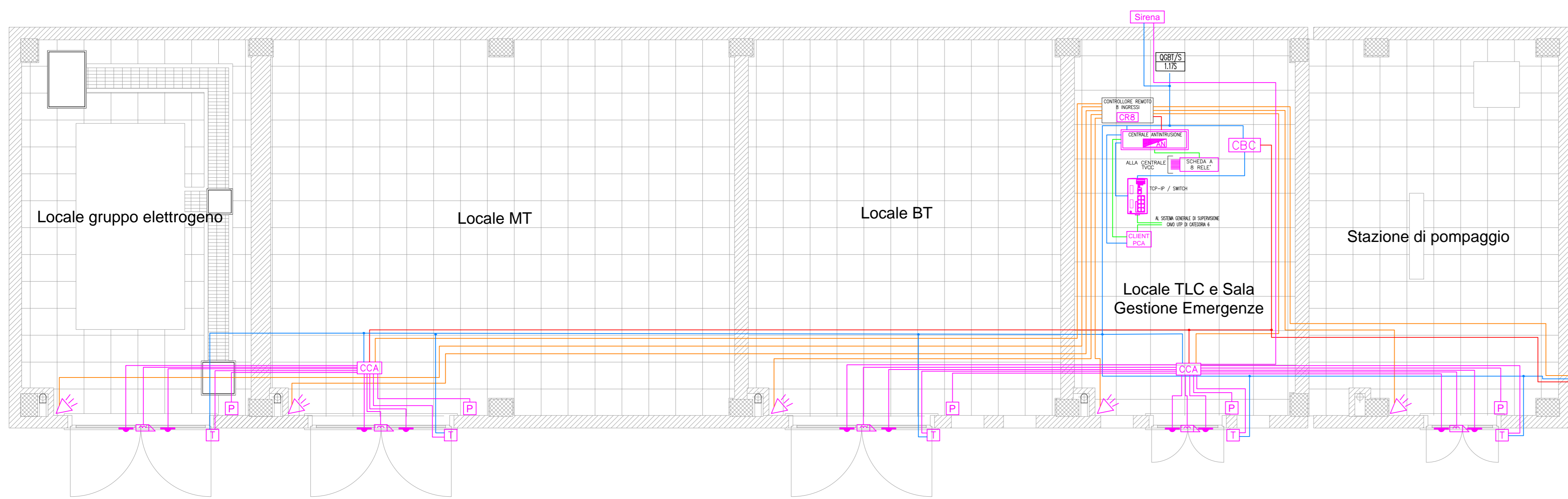
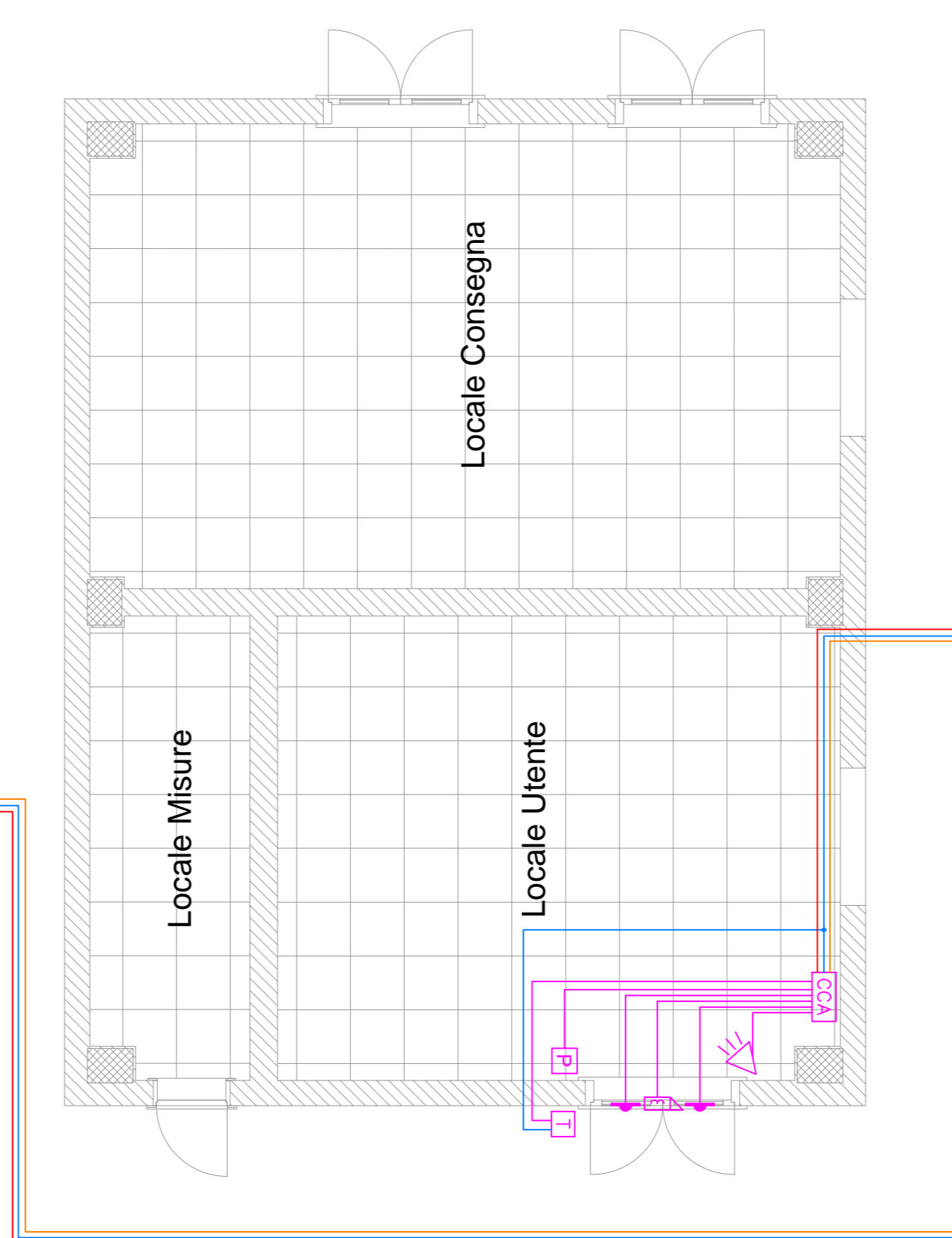


# SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI SECURITY ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI

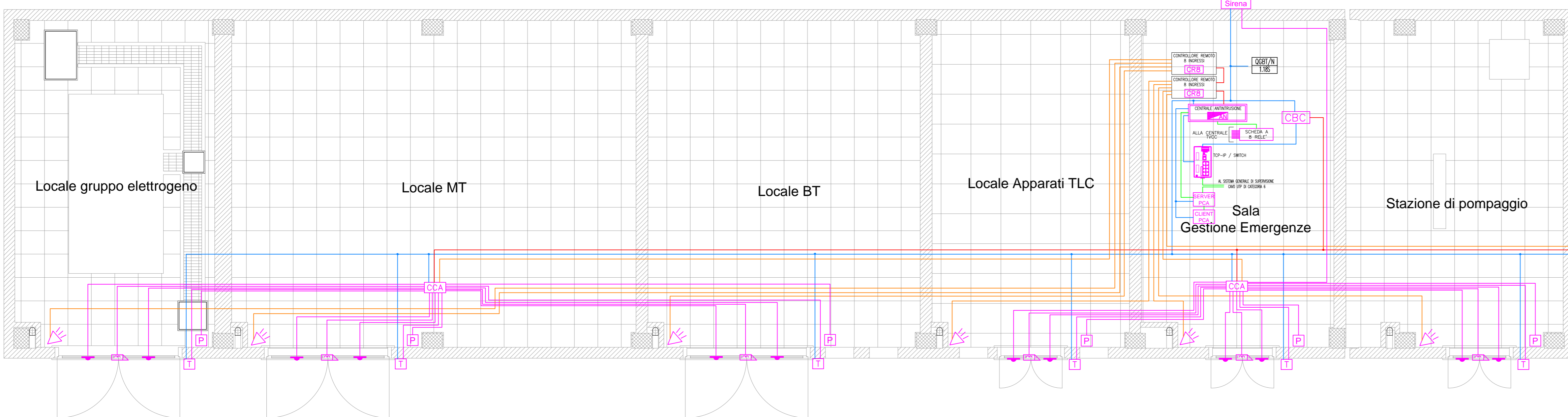
FABBRICATO TECNOLOGICO FA05 - UTENTE



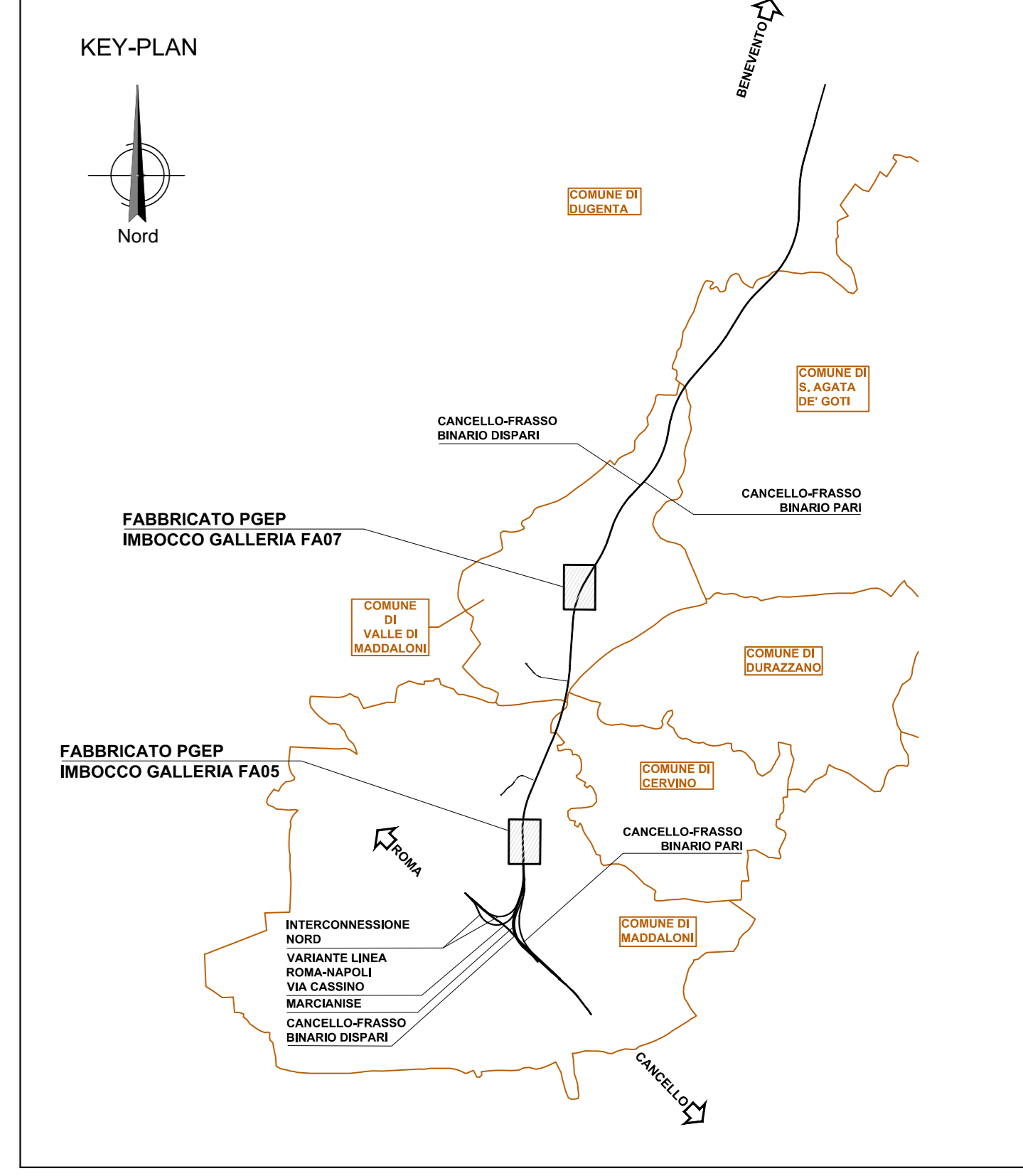
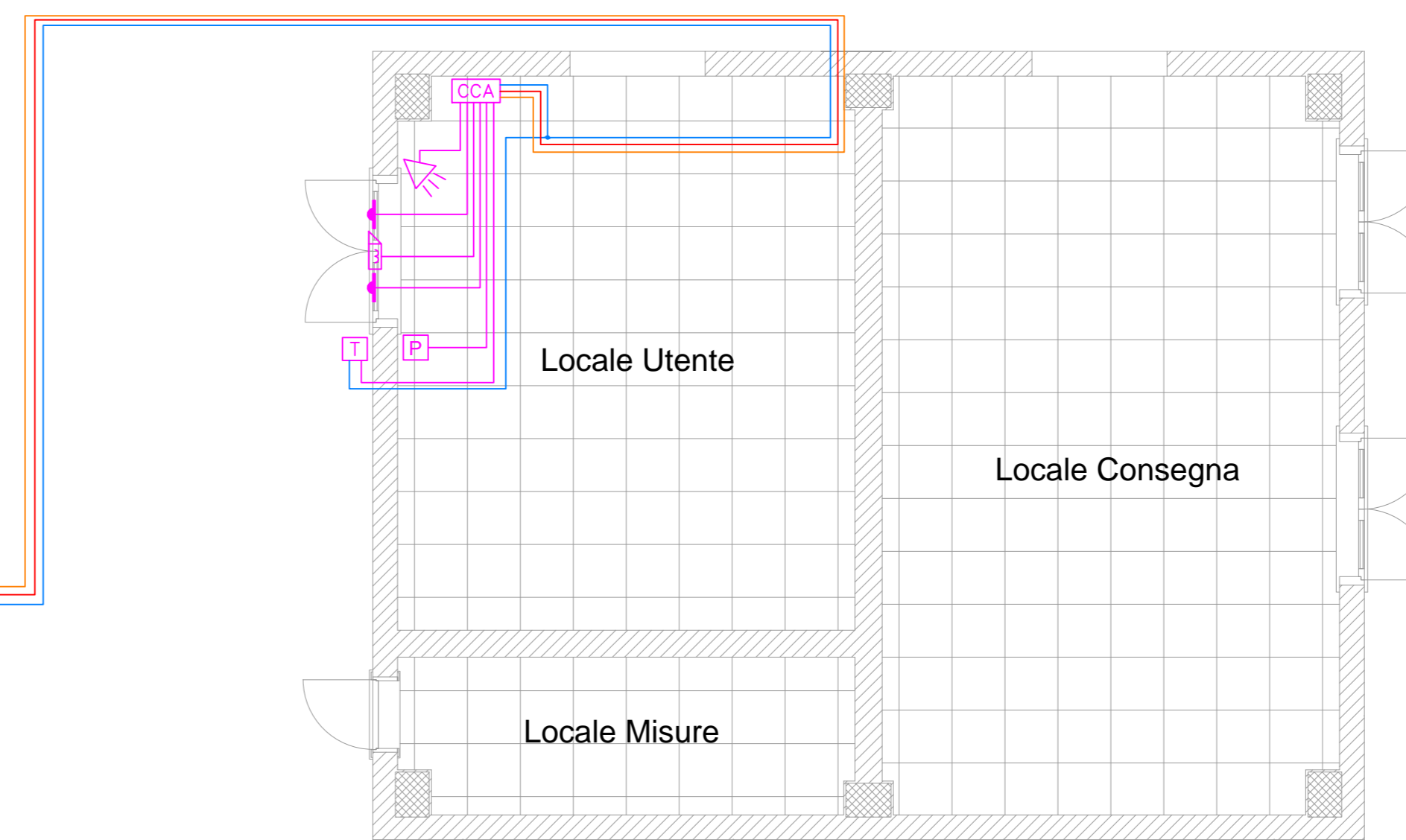
FABBRICATO TECNOLOGICO FA05 - CONSEGNA



FABBRICATO TECNOLOGICO FA07 - UTENTE



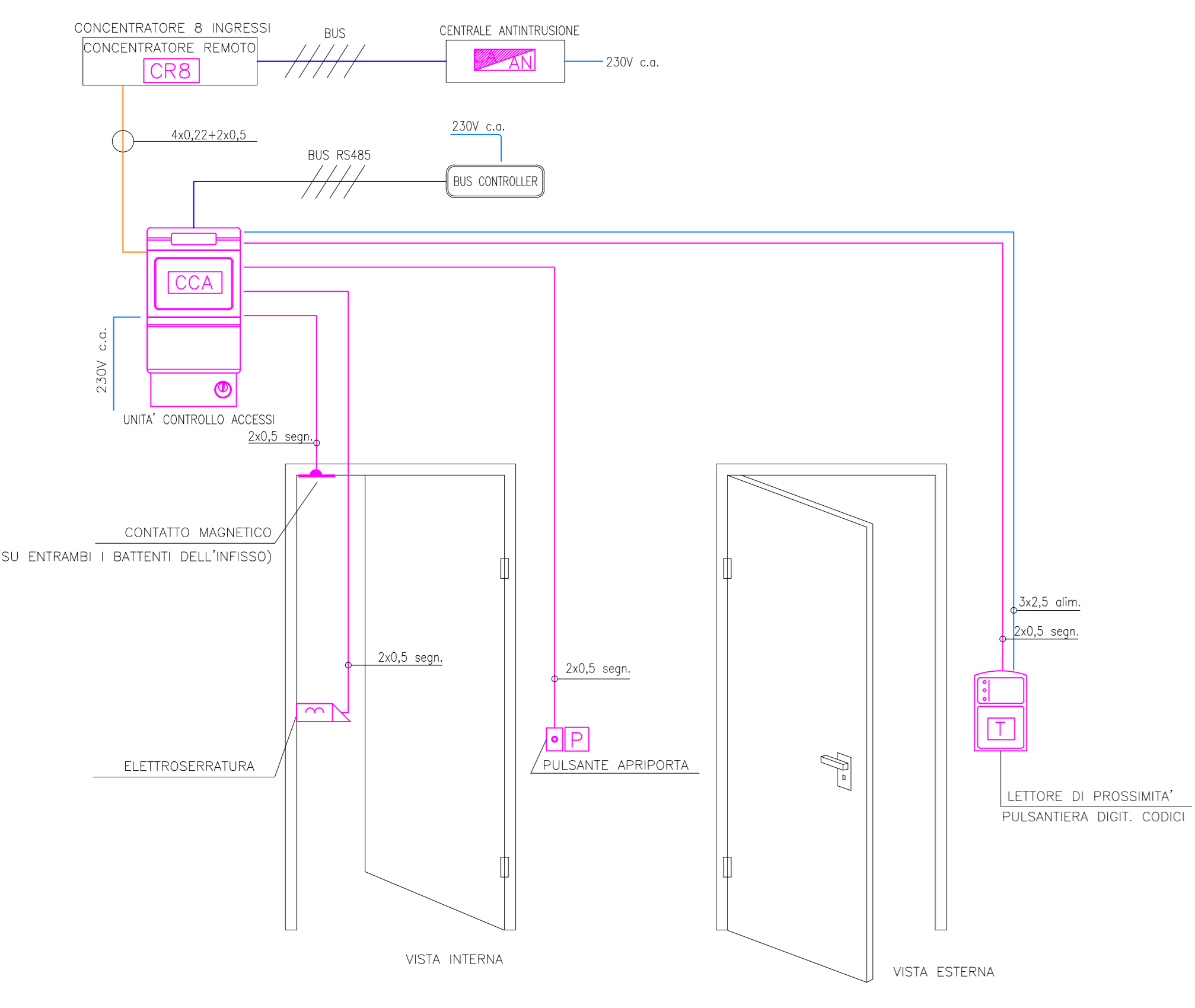
FABBRICATO TECNOLOGICO FA07 - CONSEGNA



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA'
	ELETTROSERRATURA
	PULSANTE APRIORTA
	TASTIERA INSERIMENTO CODICI IMP. ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	CONCENTRATORE DI CONTROLLO ACCESSI
	CONCENTRATORE BUS CONTROLLER
	CONTROLLORE REMOTO A 8 INGRESSI
	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3x2.5mmq
	CAVO SEZIONE 2x0.5mmq
	CAVO SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq
	CAVO BUS RS485
	CAVO AWG22
	CAVO UPE CATEGORIA 6E

- LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVIDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY, SAFETY)

PARTICOLARE TIPOLOGICO E SCHEMATICO ALLARMAMENTO PORTE DI ACCESSO



PARTICOLARE TIPOLOGICO DI COLLEGAMENTO

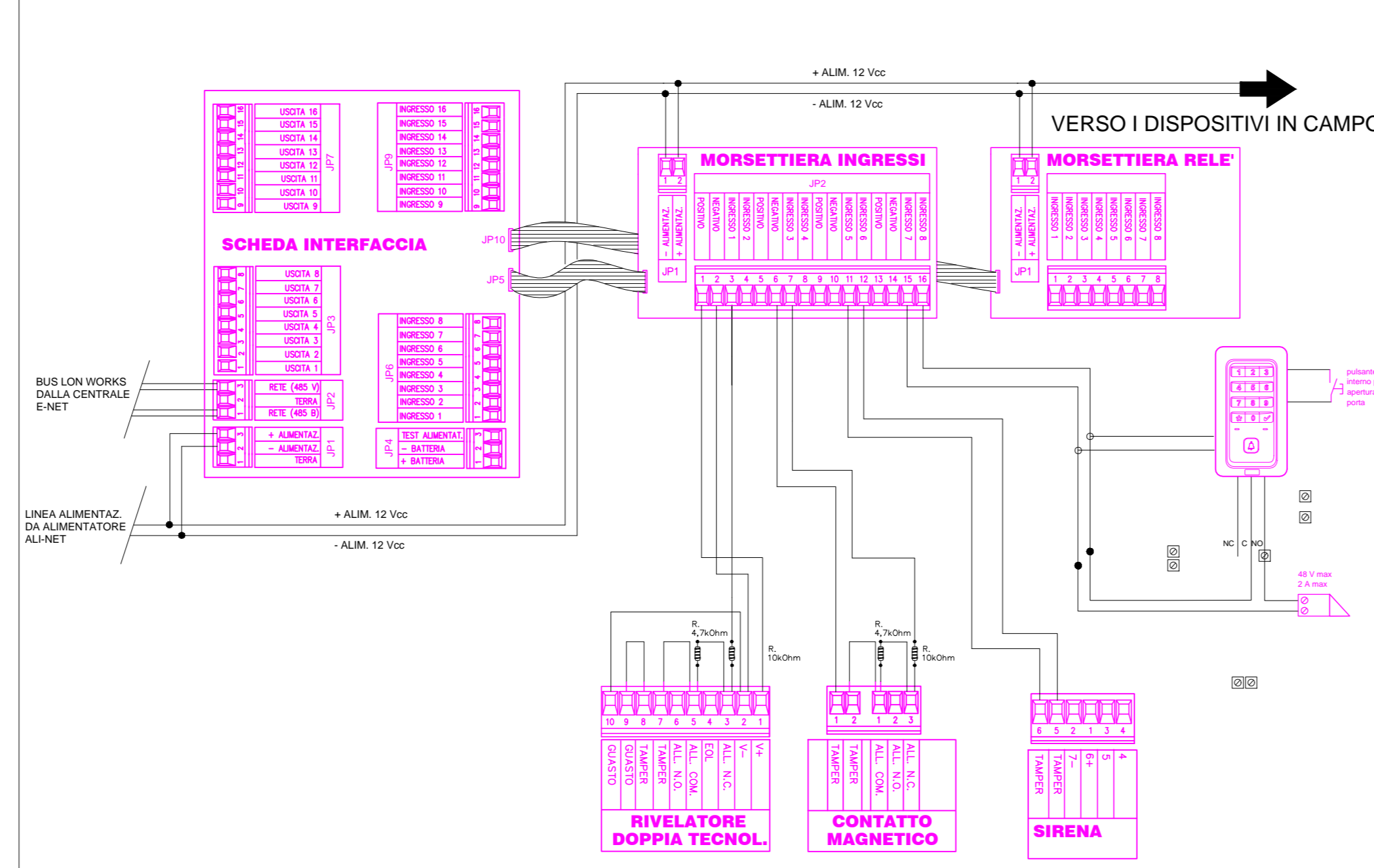


TABELLA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO

SIMBOLO	CAVO DI COLLEGAMENTO	
	CAVO DI SEGNALE	CAVO DI ENERGIA
	CAVO LSZH SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO LSZH SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO LSZH SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO LSZH SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO LSZH SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO LSZH SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3G2.5mmq
	CAVO LSZH SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3G2.5mmq

NOTA:  
Per l'esatta percorrenza delle tubazioni e delle canalizzazioni di adduzione si rimanda all'elaborato dedicato



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **ING. LUCA NANI**

PROGETTISTA: **ING. PIETRO MAZZOLI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO MAZZOLI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
FABBRICATO PGP IMBOCCHI GALLERIA FA05 ED FA07-Impianti Security -Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
Schema funzionale

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F. Chiodoni	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Mazzoli	13/09/2018	L. Nani
B	Rev. Integrazioni IT 2018/18	F. Chiodoni	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Mazzoli	13/09/2018	L. Nani

File: IFIN.0.1.E.ZZ.DX.AN.05.0.5.001.B.dwg