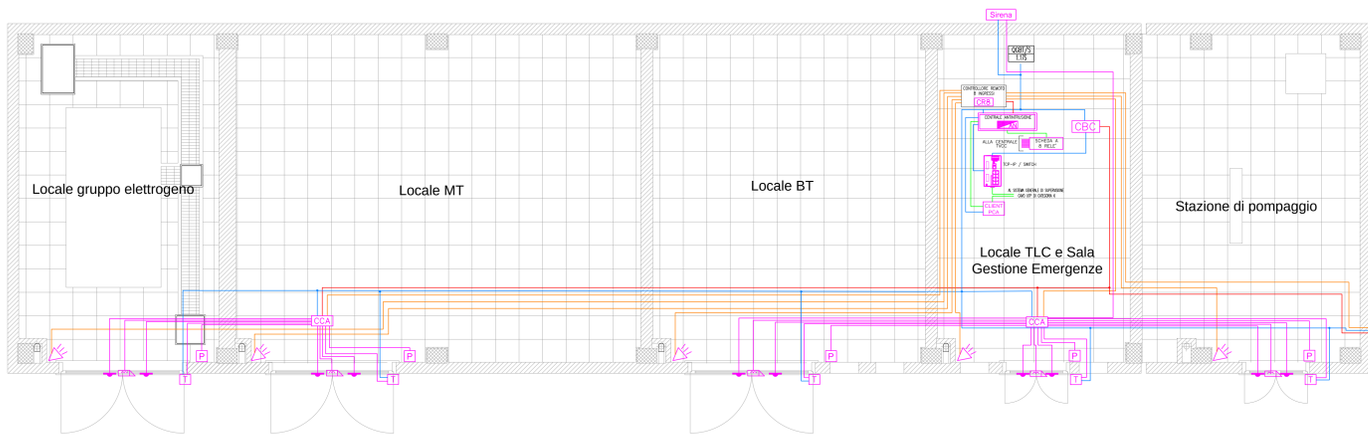
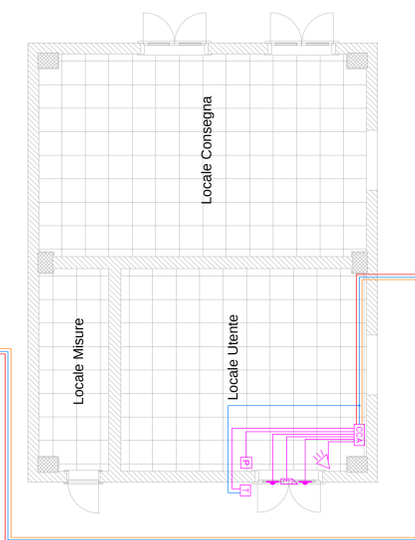


# SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI SECURITY ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI

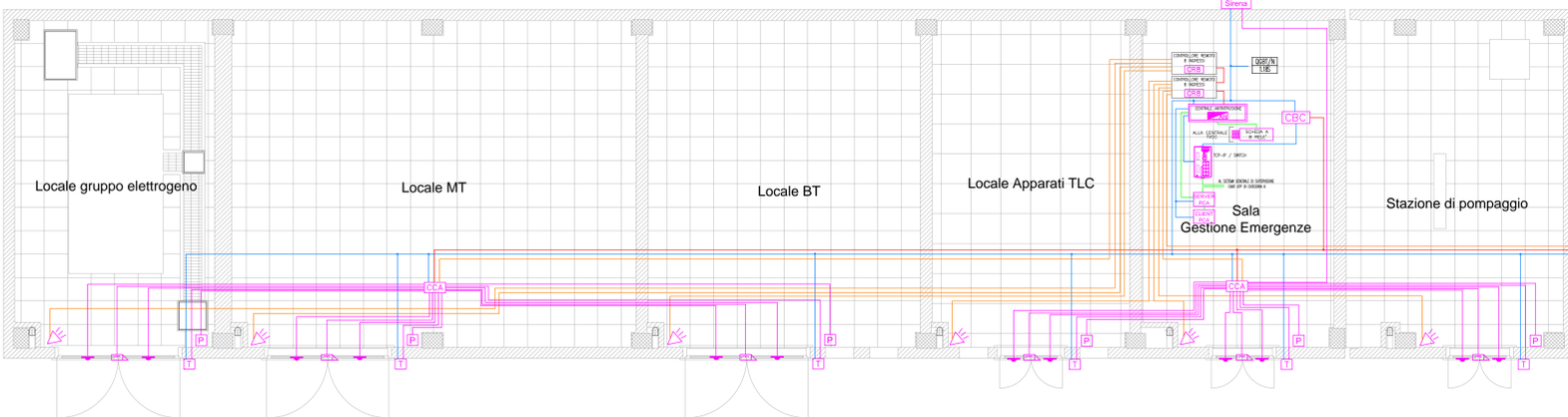
FABBRICATO TECNOLOGICO FA05 - UTENTE



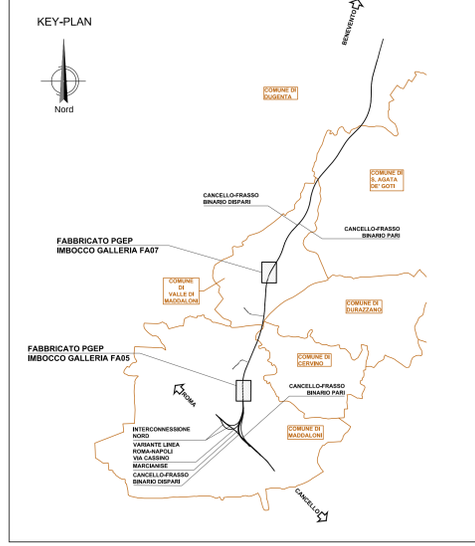
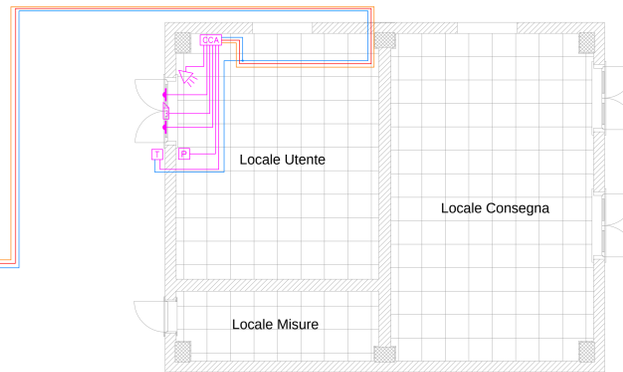
FABBRICATO TECNOLOGICO FA05 - CONSEGNA



FABBRICATO TECNOLOGICO FA07 - UTENTE



FABBRICATO TECNOLOGICO FA07 - CONSEGNA

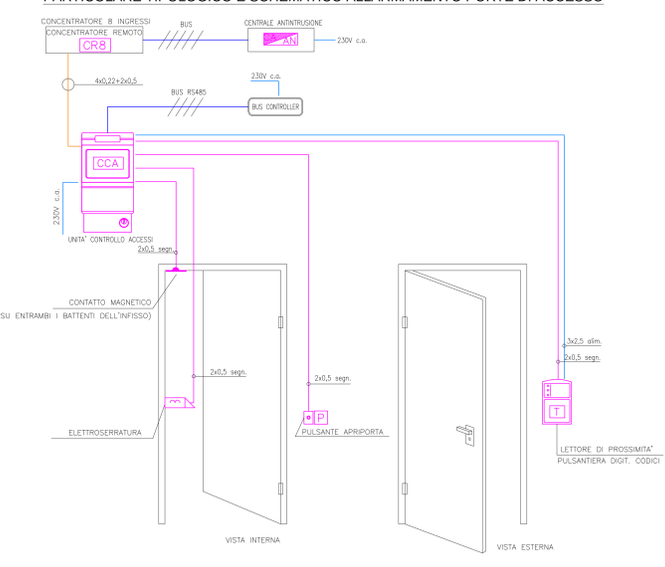


**LEGENDA**

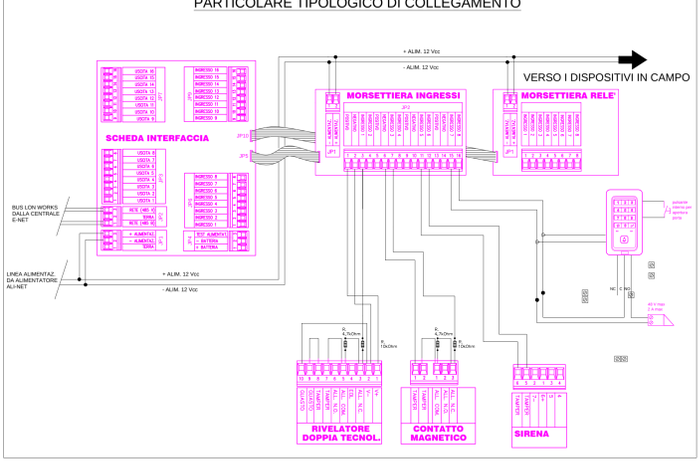
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITÀ
	ELETTROSERRATURA
	PULSANTE APRIORTA
	TASTIERA INSERIMENTO CODICI IMP. ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	CONCENTRATORE DI CONTROLLO ACCESSI
	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 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  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **Sintagma** | PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI | 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. Integrazione IT 2008/18	F. Chiodoni	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.DX.AN.05.0.5.001.B.dwg | n. Elab.: 13/09/2018