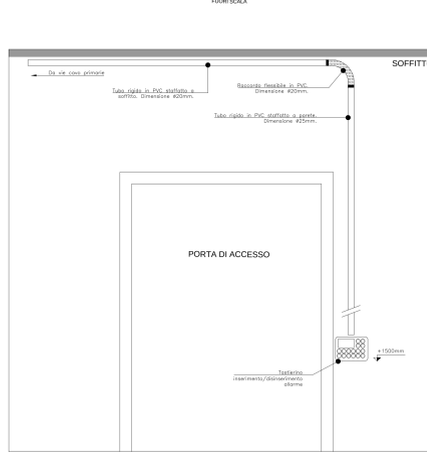
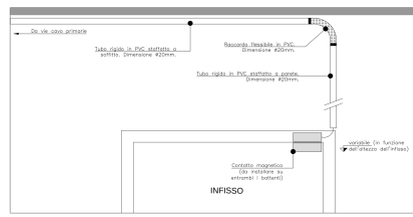


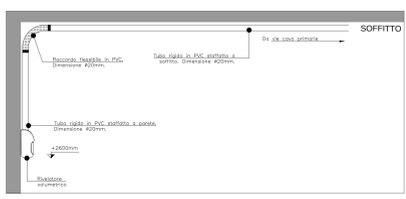
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE TASTIERA PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO ALLARME E/O AUTORIZZAZIONE ACCESSO



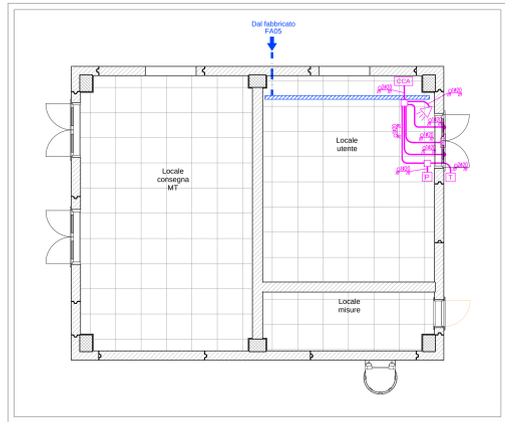
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE CONTATTO MAGNETICO SU INFISSO



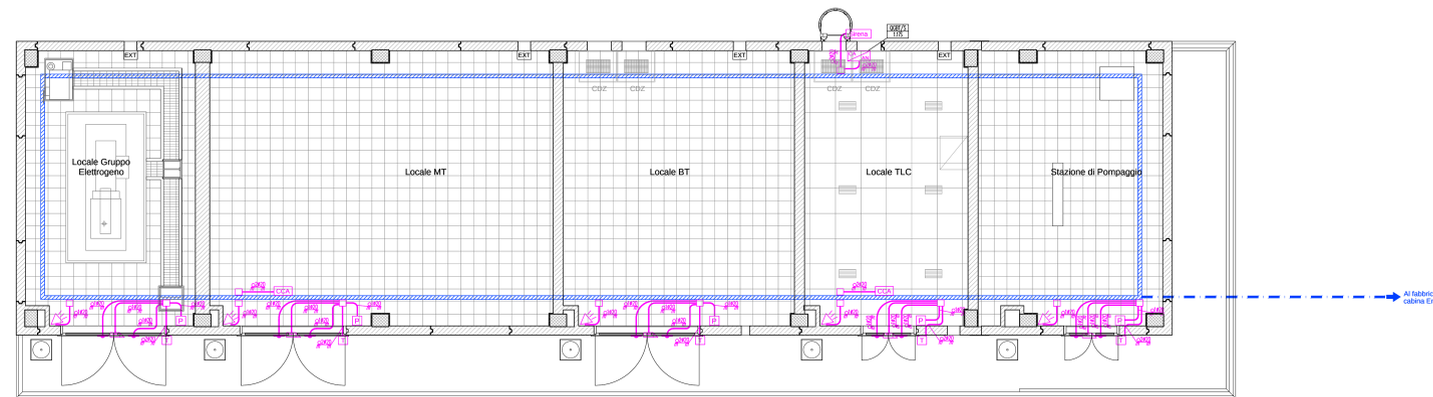
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE RILEVATORE VOLUMETRICO



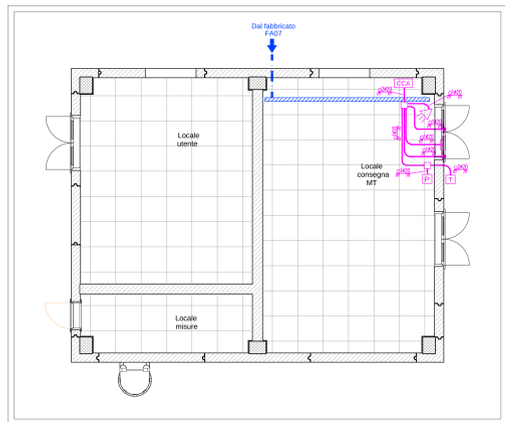
FABBRICATO ENEL FA05 IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



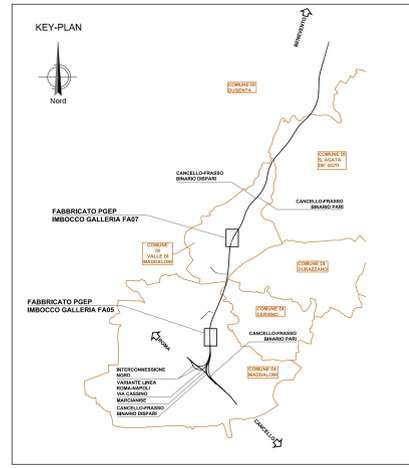
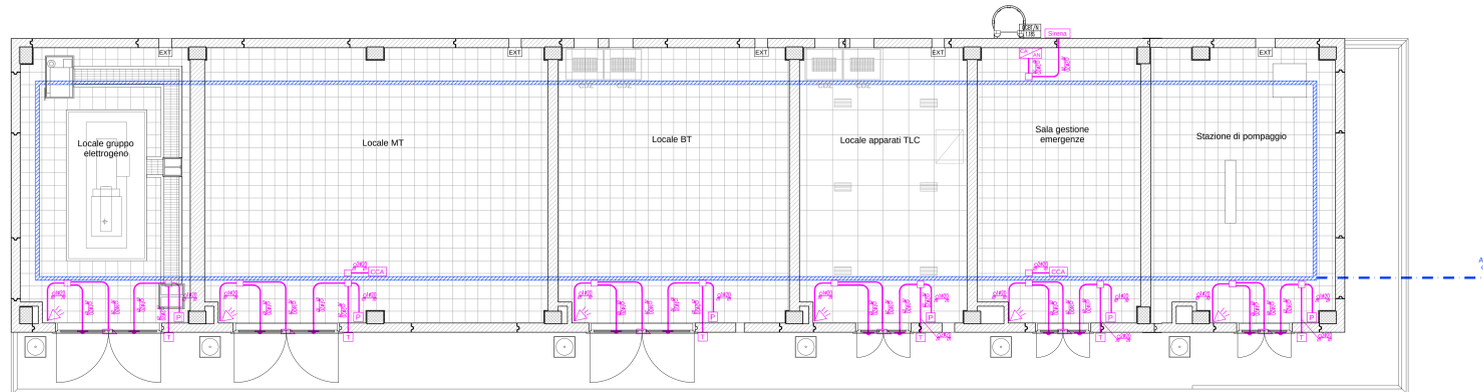
FABBRICATO UTENTE FA05 - IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



FABBRICATO ENEL FA07 IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



FABBRICATO UTENTE FA07 - IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
Q...	Centrale controllo accessi e antintrusione
⊞	Rivelatore a contatto magnetico
⊞	Tastiera inserimento codici e lettore di prossimità impianto antintrusione
⊞	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia
⊞	Sirena di allarme
⊞	Concentratore di controllo accessi
⊞	Elettroserratura
⊞	Pulsante sorporta
⊞	Indicazione di numero tubi in PVC da esterno a parete o soffitto e diametro (Ø) in mm
⊞	Tratto di tubazione rigida in PVC fissata a parete completa di raccordi IP65
⊞	Cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 250x200x90mm
⊞	Canale metallico 200x75mm chiuso con coperchio (comune a tutti gli impianti Safety e Security)

TIPOLOGICO CONTATTI MAGNETICI



TIPOLOGICO RILEVATORE



TIPOLOGICO LETTORE PROSSIMITA'



TIPOLOGICO ELETTROSERRATURA



TABELLA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO

SIMBOLO	CAVO DI SEGNALE	CAVO DI ENERGIA
⊞	---	CAVO FT0180M16 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
⊞	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---
⊞	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FT0180M16 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
⊞	CAVO LS2H CEI UNEL 36162 SEZIONE 4x0.22-2x0.5mmq	---
⊞	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FT0180M16 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
⊞	CAVO LS2H CEI UNEL 36162 SEZIONE 4x0.22-2x0.5mmq	CAVO FT0180M16 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
⊞	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---
⊞	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---

NOTA:
Per l'interconnessione ed il collegamento fra le varie apparecchiature si rimanda all'elaborato dello schema a blocchi dove sono indicate le adduzioni e la tipologia di cavo da impiegare

COMMITTENTE: RFI - RIF. INFRASTRUTTURE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CRT PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: PIZZAROTTI

PROGETTISTA: PIZZAROTTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. LUCA NISI

RAFFINAMENTO TEMPORANEO PROGETTI: PIZZAROTTI

PROGETTO ESECUTIVO: PIZZAROTTI

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 PSEP IMBOCCO GALLERIA FA05 ED FA07 - Impianti Security - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi

Layout impiantistico con disposizione apparecchiature e particolari costruttivi

APPALTATORE: CONSORZIO CRT PIZZAROTTI

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A Emissione P.Z. 10/2018 10/2018 L.N. 10/2018 P. 10/2018 10/2018 L.N. 10/2018

B Rev. Integrazione P.Z. 10/2018 10/2018 L.N. 10/2018 P. 10/2018 10/2018 L.N. 10/2018

File: IF IN 0.1 E Z2 PB AN 05.0.001_B.dwg In. Elab. 13/09/2018