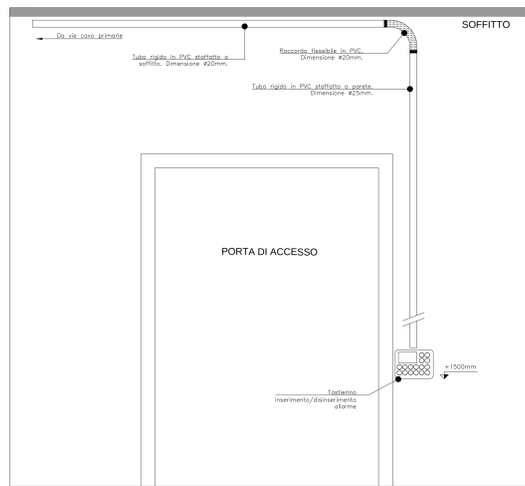


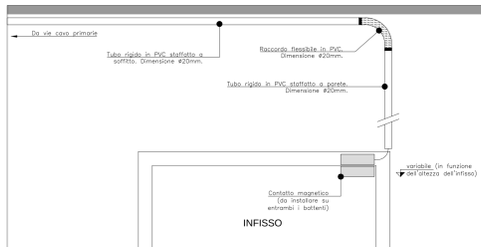
**TIPOLOGICO INSTALLAZIONE TASTIERA PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO ALLARME E/O AUTORIZZAZIONE ACCESSO**

FUORI SCALA



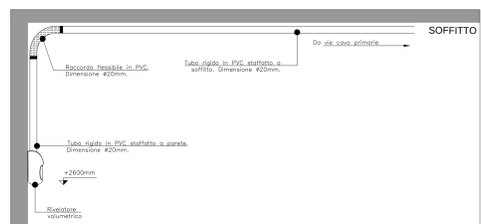
**TIPOLOGICO INSTALLAZIONE CONTATTO MAGNETICO SU INFISSO**

FUORI SCALA

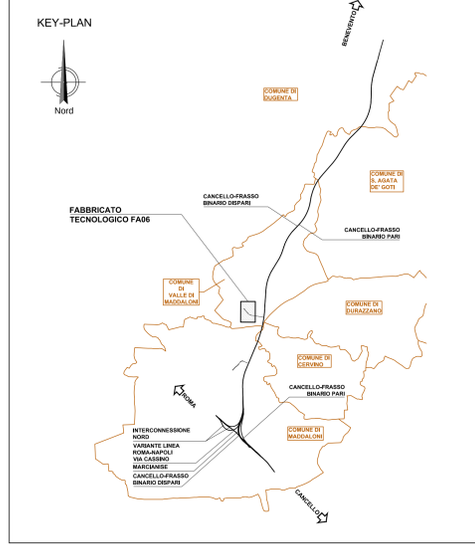
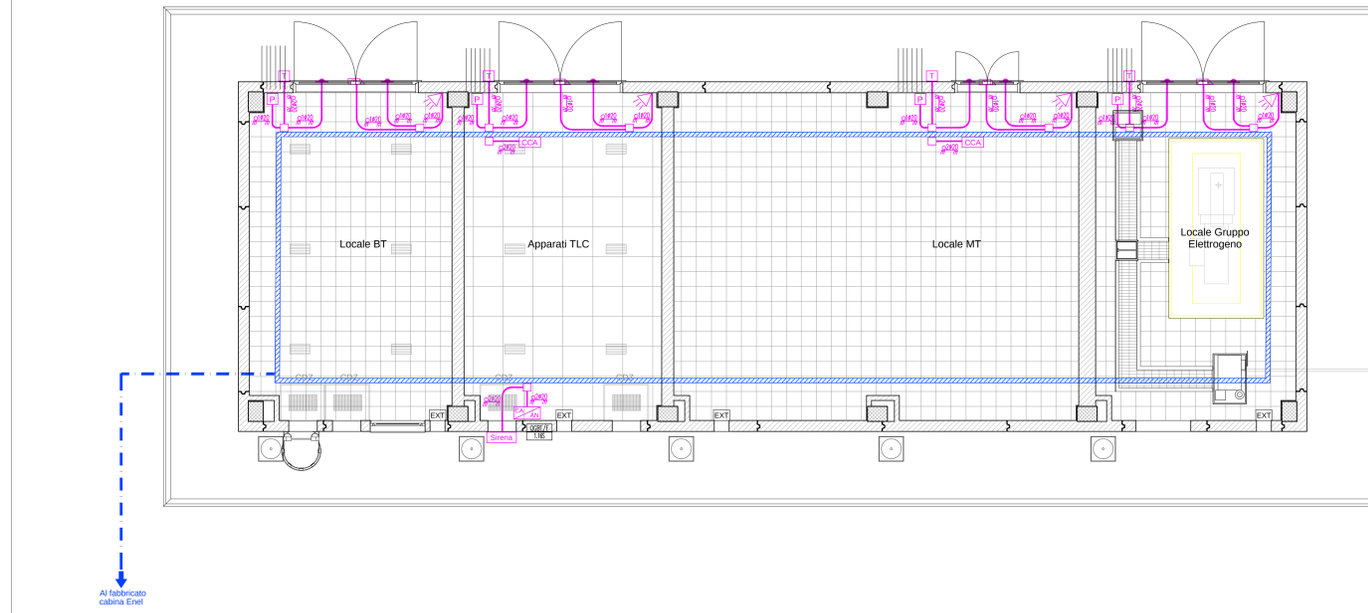


**TIPOLOGICO INSTALLAZIONE RILEVATORE VOLUMETRICO**

FUORI SCALA

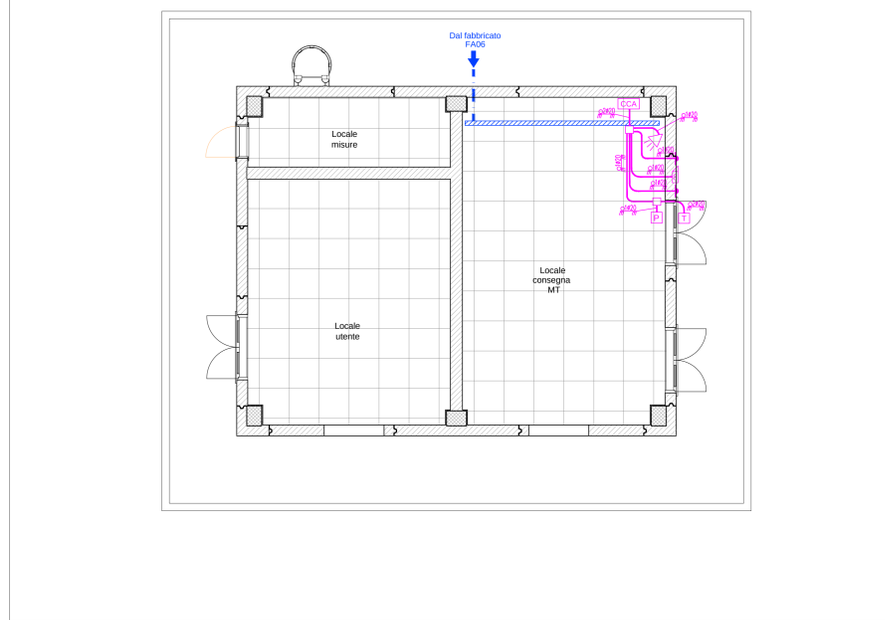


**FABBRICATO UTENTE FA06 - IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI**



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

**FABBRICATO ENEL FA06 IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI**



**TIPOLOGICO CONTATTI MAGNETICI**



**TIPOLOGICO RILEVATORE**



**TIPOLOGICO LETTORE PROSSIMITA'**



**TIPOLOGICO ELETTROSERRATURA**



**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

**TABELLA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO**

SIMBOLO	CAVO DI SEGNALE	CAVO DI ENERGIA
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 302.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 302.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 302.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 302.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 302.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 302.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 302.5mmq

**COMMITTENTE:** RFI RETTI FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:** CONSORZIO CFT PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sinagma, INTERBRA

**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 TECNOLOGICO FA06-Impianti Security-Impianto Antintrusione e Controllo Accessi**  
Layout impiantistico con disposizione apparecchiature e particolari costruttivi

APPALTATORE: CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO: Gian C. BIANCHI, 13/09/2018

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P B AN 0 6 0 5 0 0 1 B

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	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.AN.06.0.5.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018