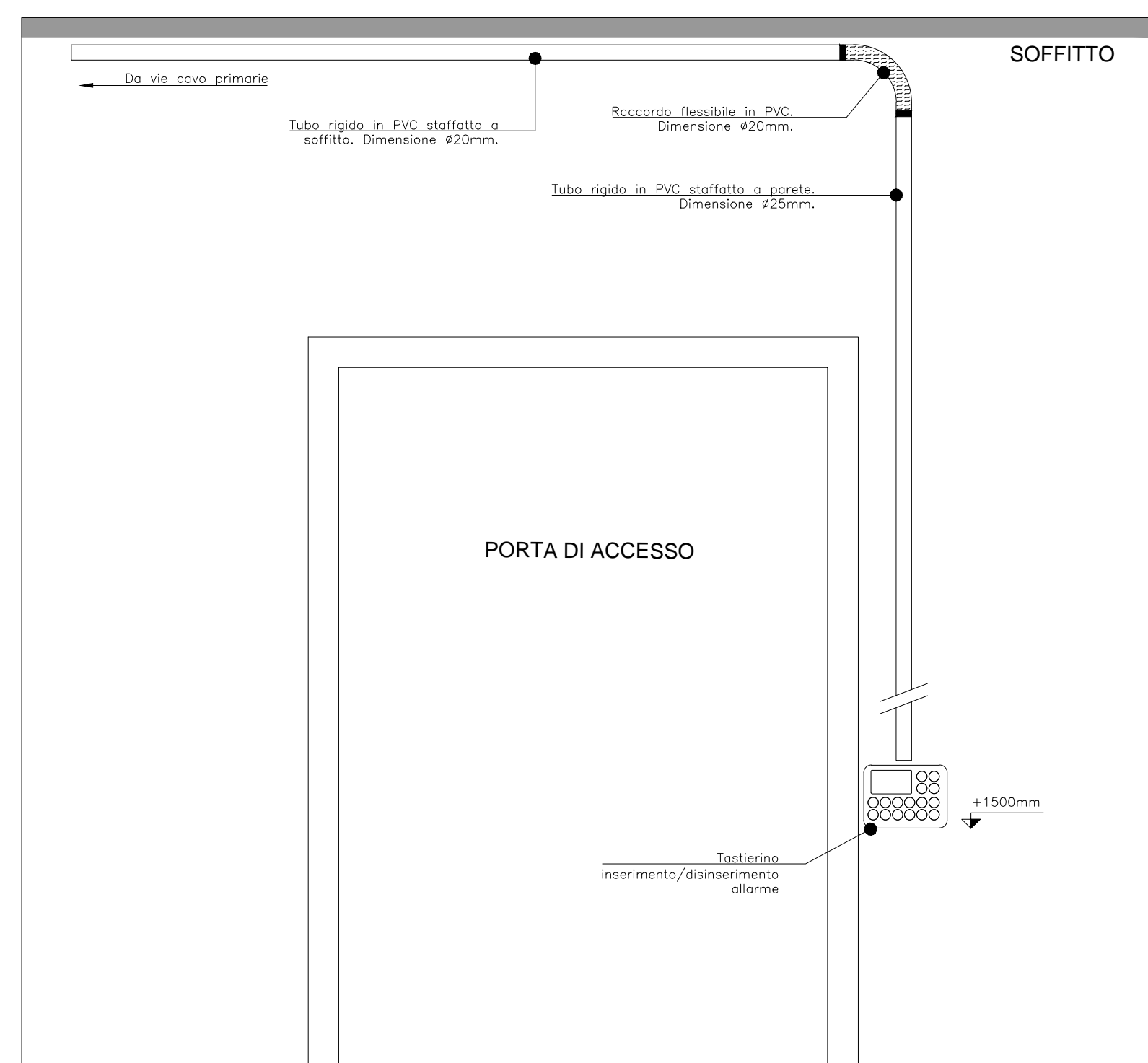


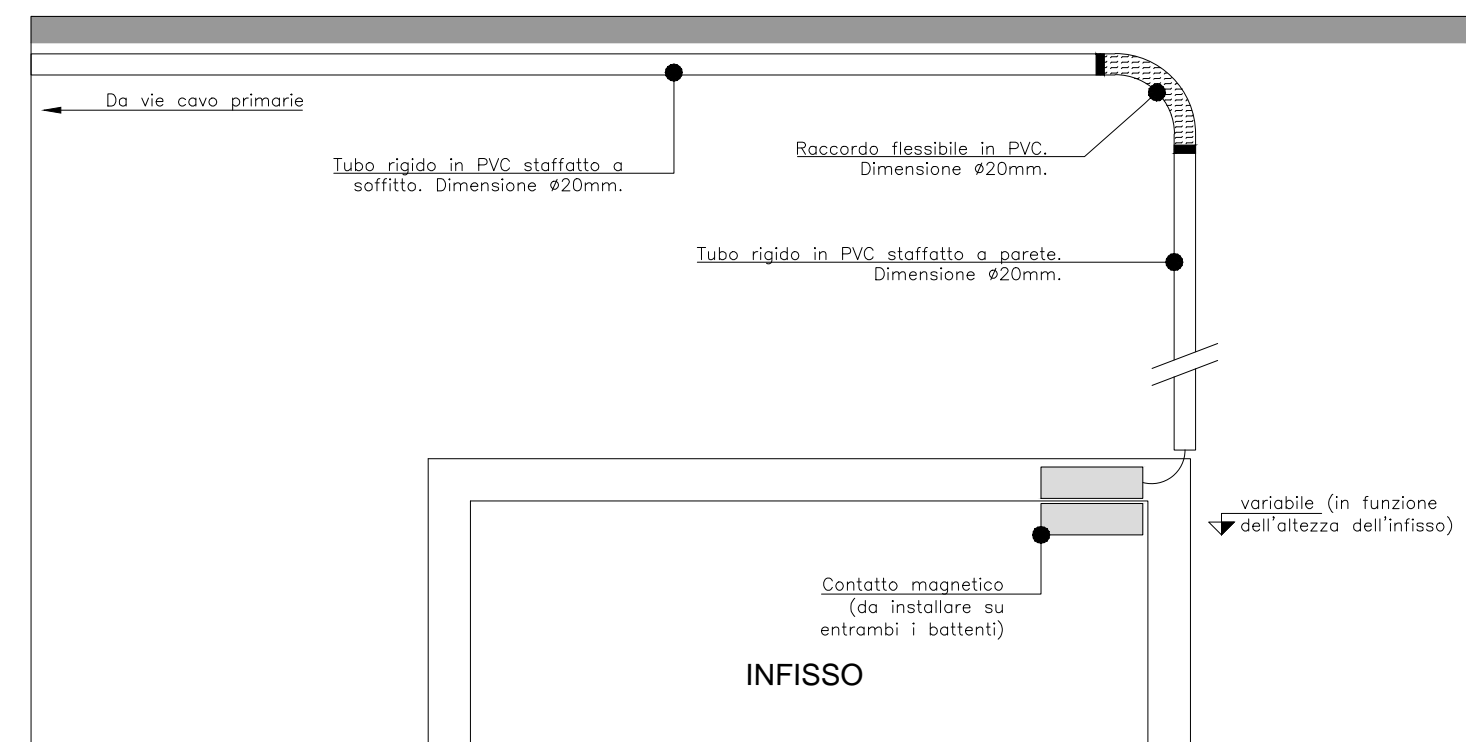
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE TASTIERA PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO ALLARME E/O AUTORIZZAZIONE ACCESSO

FUORI SCALA



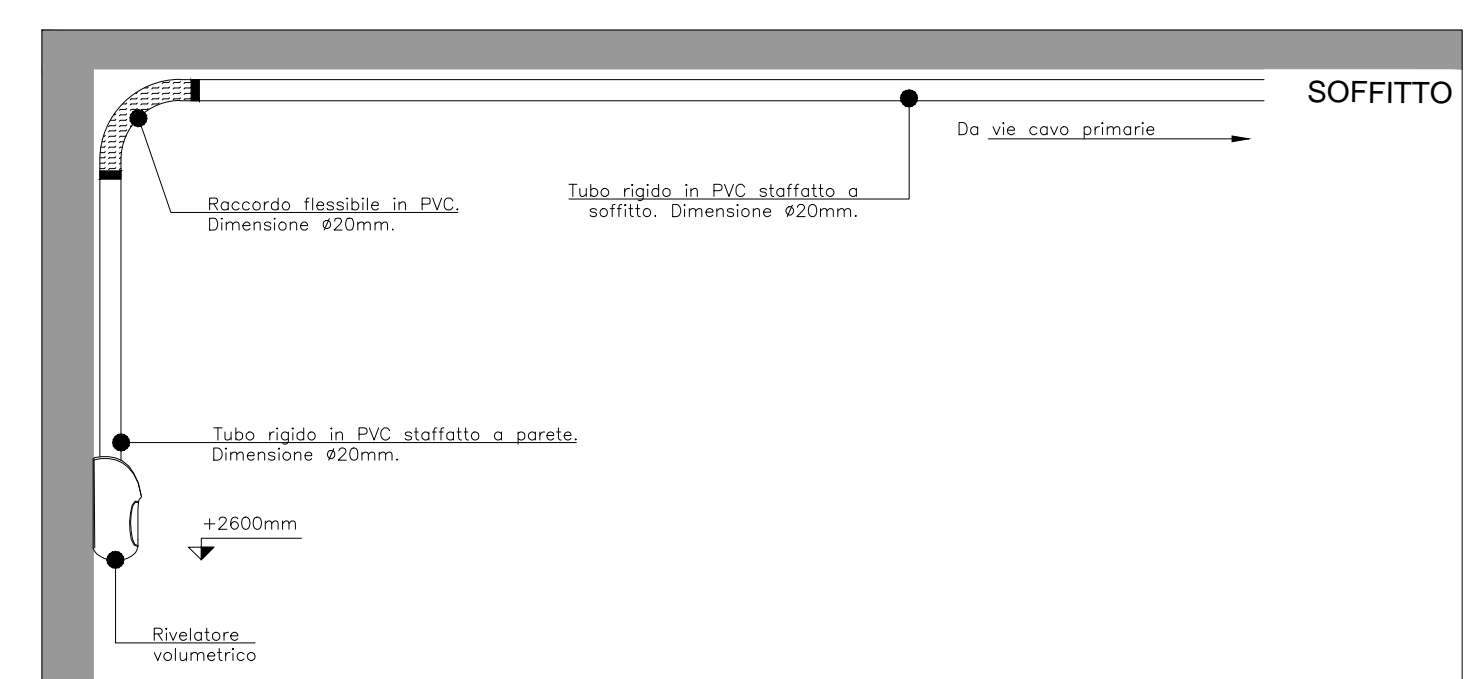
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE CONTATTO MAGNETICO SU INFISSO

FUORI SCALA

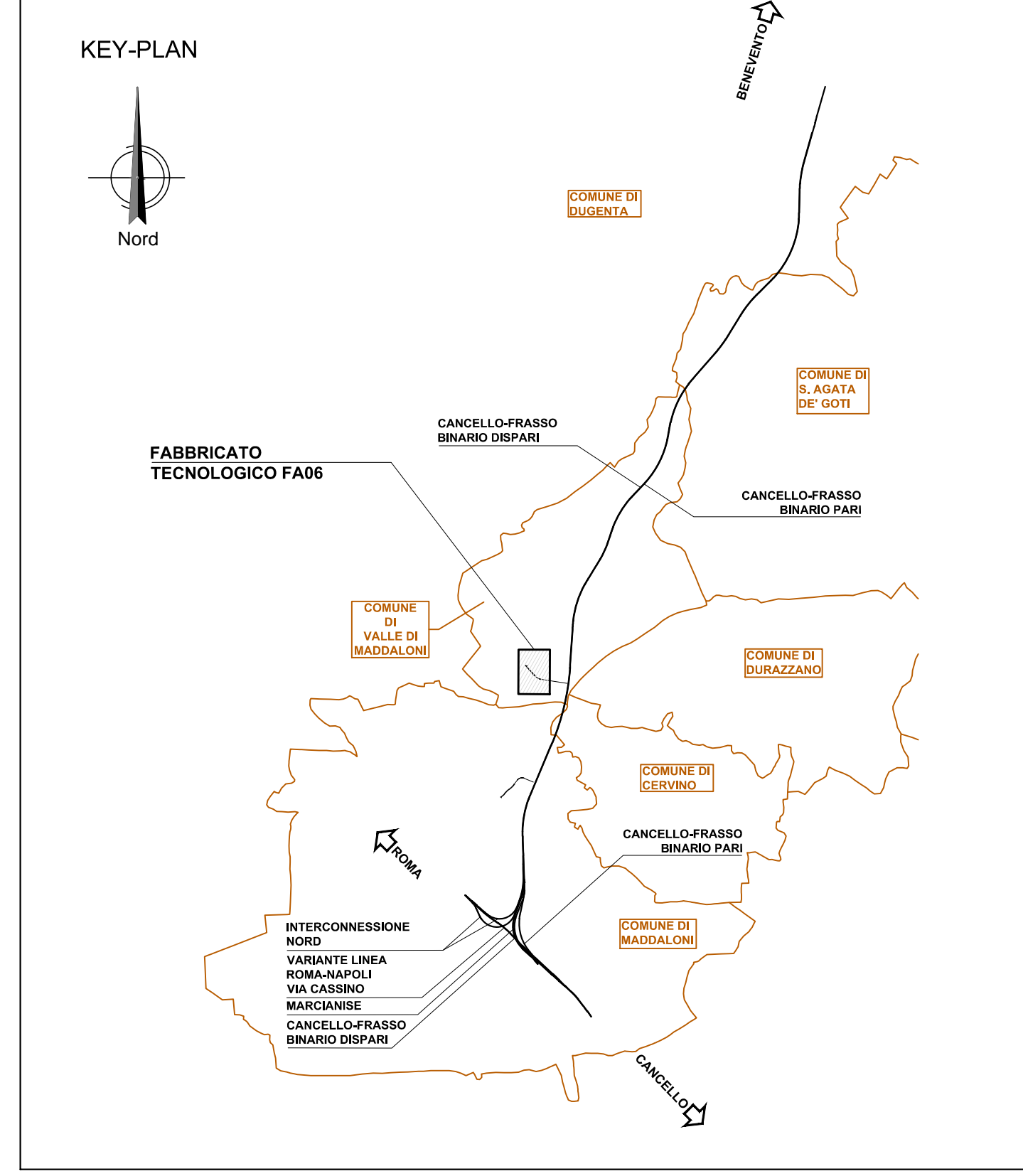


TIPOLOGICO INSTALLAZIONE RILEVATORE VOLUMETRICO

FUORI SCALA

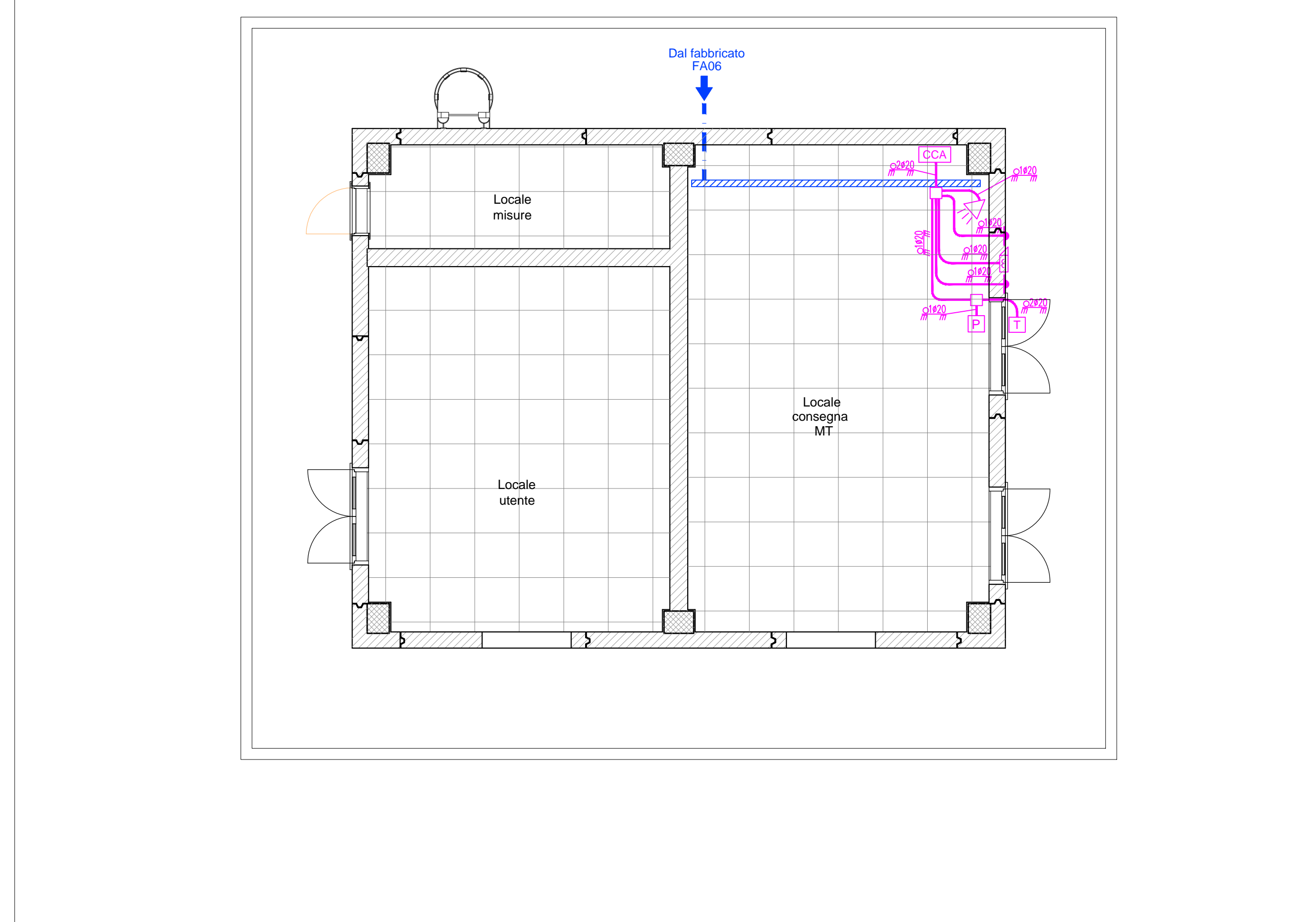


FABBRICATO UTENTE FA06 - IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



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]	Rivelatore 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 ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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
Geom. C. BIANCHI
13/09/2018

SCALA:
1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
IFIN 01 EZZ PB AN0605 001 B

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

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