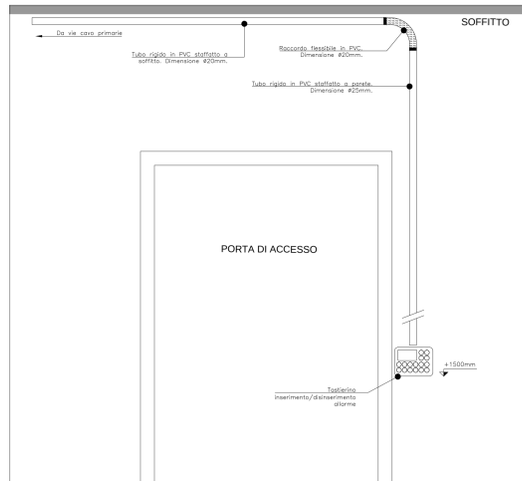


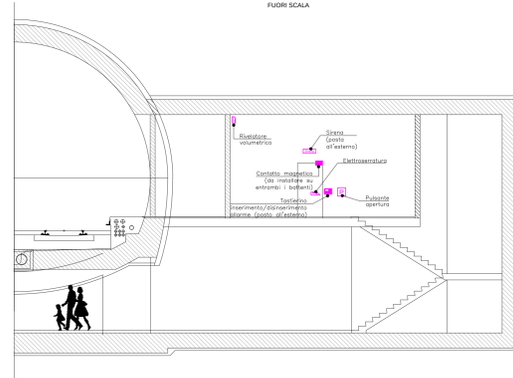
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE TASTIERA PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO ALLARME E/O AUTORIZZAZIONE ACCESSO

FUORI SCALA



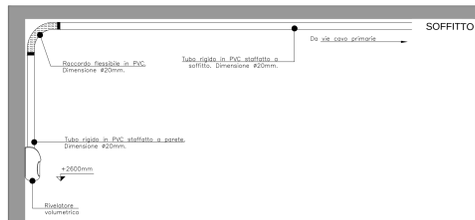
TIPOLOGICO ALLARME PORTA U.S.

FUORI SCALA



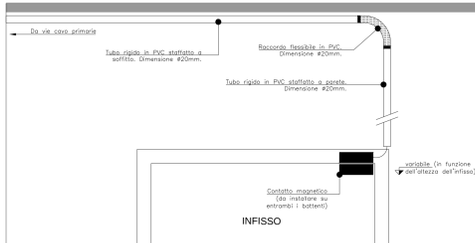
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE RILEVATORE VOLUMETRICO

FUORI SCALA



TIPOLOGICO INSTALLAZIONE CONTATTO MAGNETICO SU INFISSO

FUORI SCALA



TIPOLOGICO CONTATTI MAGNETICI



TIPOLOGICO LETTORE PROSSIMITA'



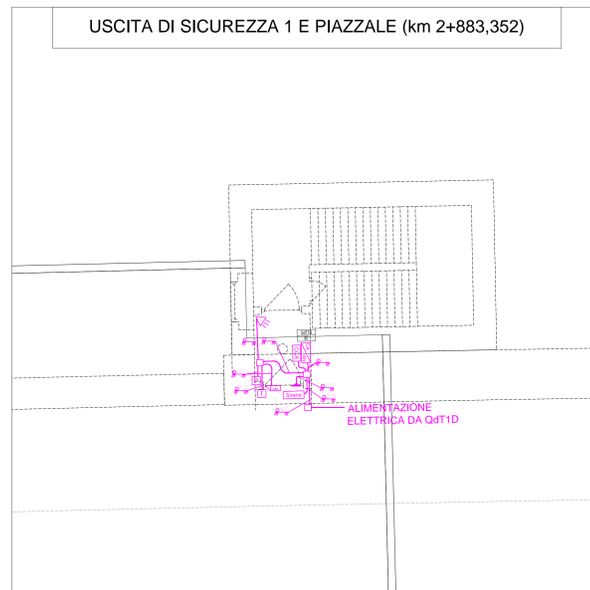
TIPOLOGICO RILEVATORE



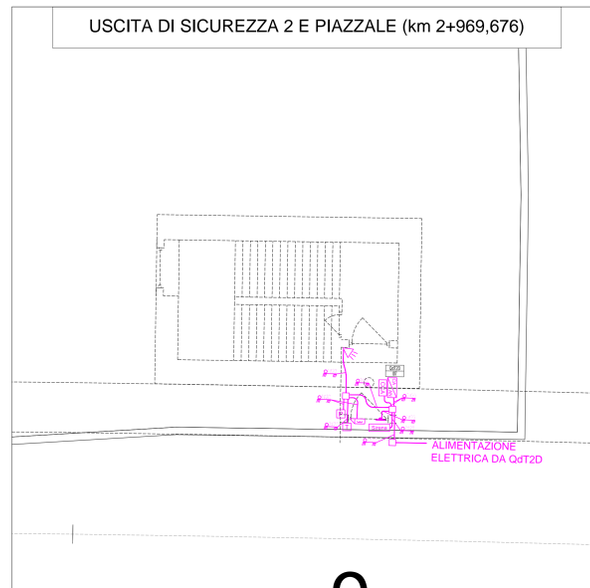
TIPOLOGICO ELETTROSERRATURA



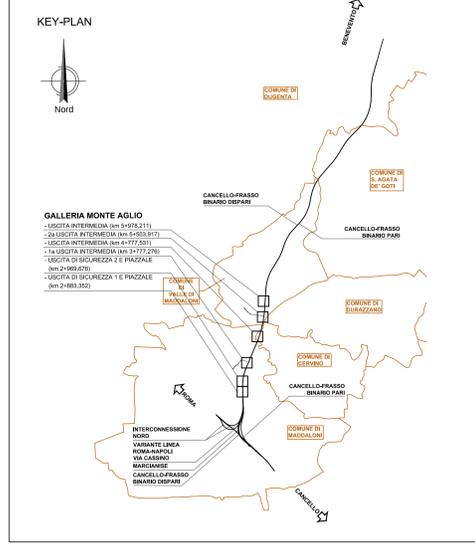
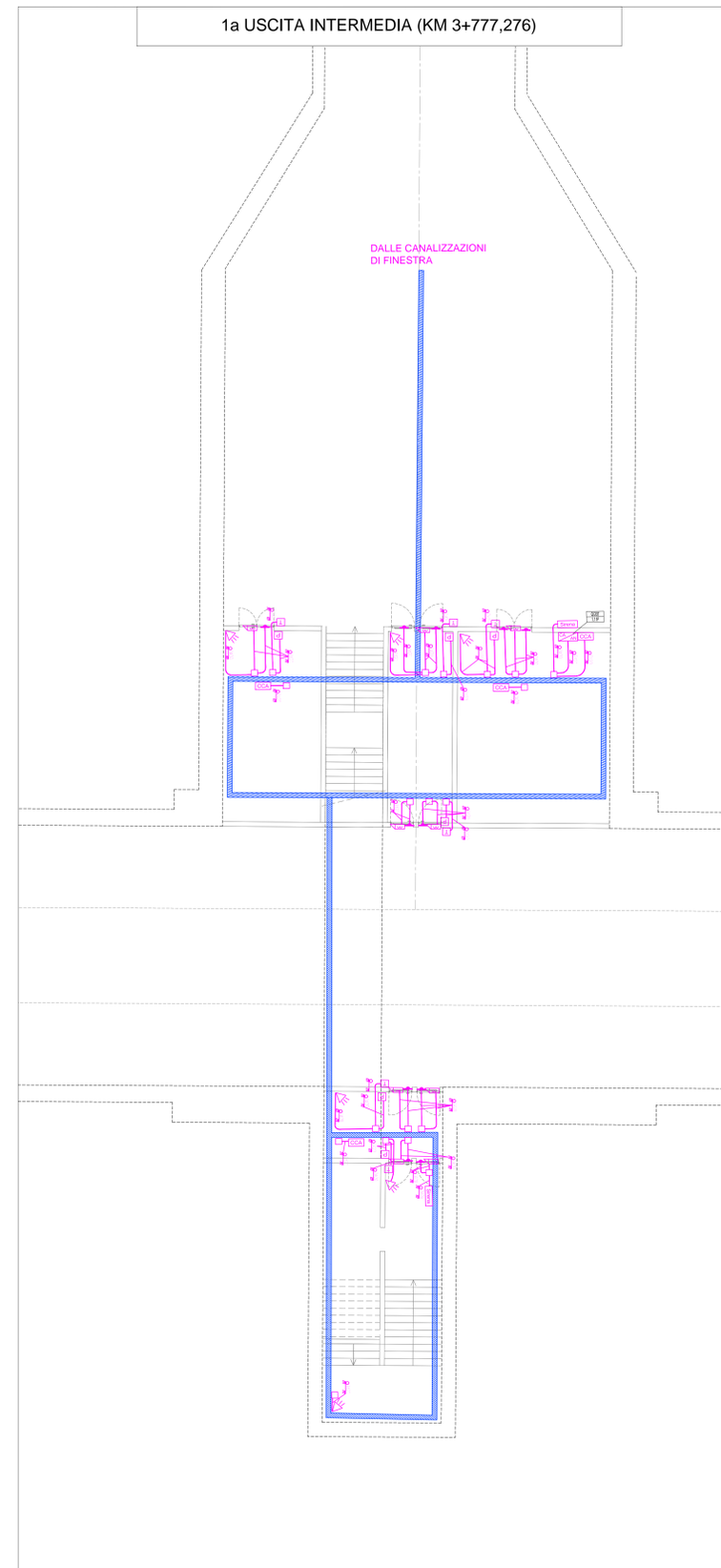
USCITA DI SICUREZZA 1 E PIAZZALE (km 2+883,352)



USCITA DI SICUREZZA 2 E PIAZZALE (km 2+969,676)



1a USCITA INTERMEDIA (KM 3+777,276)



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 apriporta
[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)

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 3G2.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq
[Icon]	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1kV SEZIONE 3G2.5mmq

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** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** / **Simagma** / **INTERTEC**

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  
FINESTRE GALLERIA MONTE AGLIO - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
Finestra 1 - Layout impiantistico con disposizione apparecchiature e particolari costruttivi

APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13/09/2018	SCALA: 1:100
--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIN	01	E	ZP	AN	0705	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F.Chiodoni	10/01/2018	L.Nani	10/01/2018	F.Mazzoli	10/01/2018	L.Nani
B	Rev. Impianto IT 2018/18	F.Chiodoni	13/09/2018	L.Nani	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	