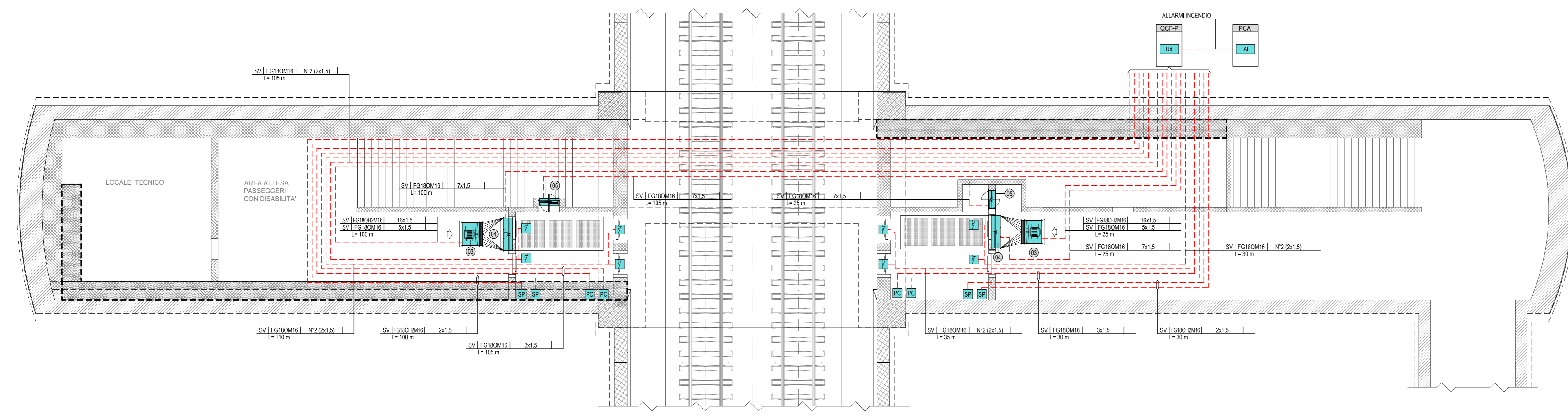
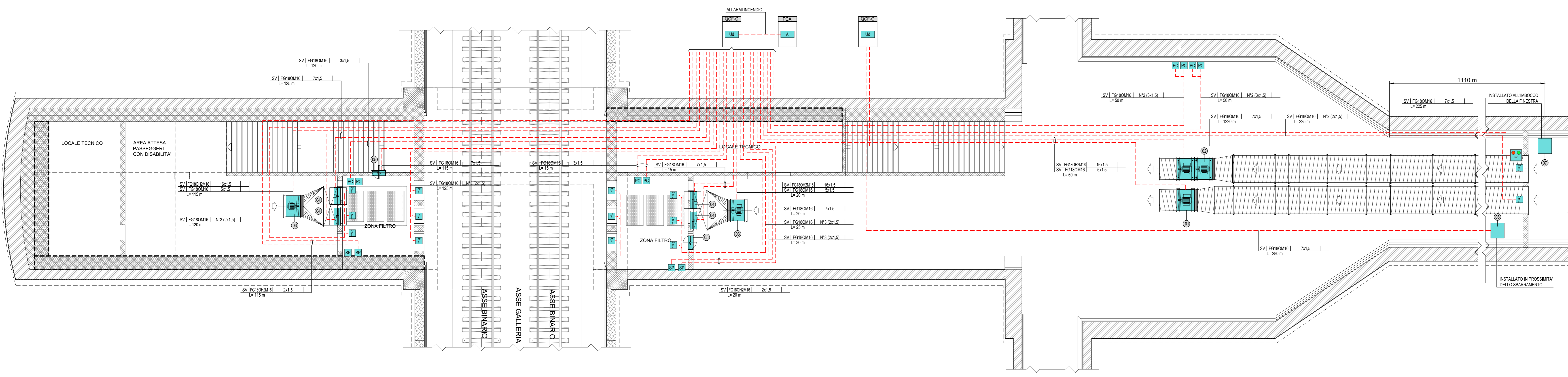


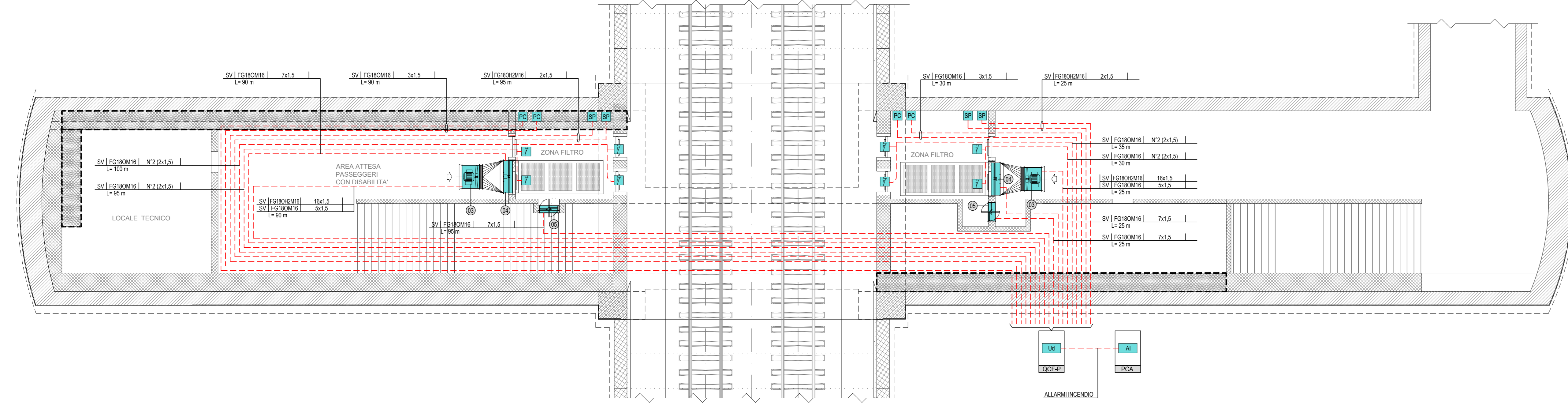
**FINESTRA PEDONALE
F6 ter**



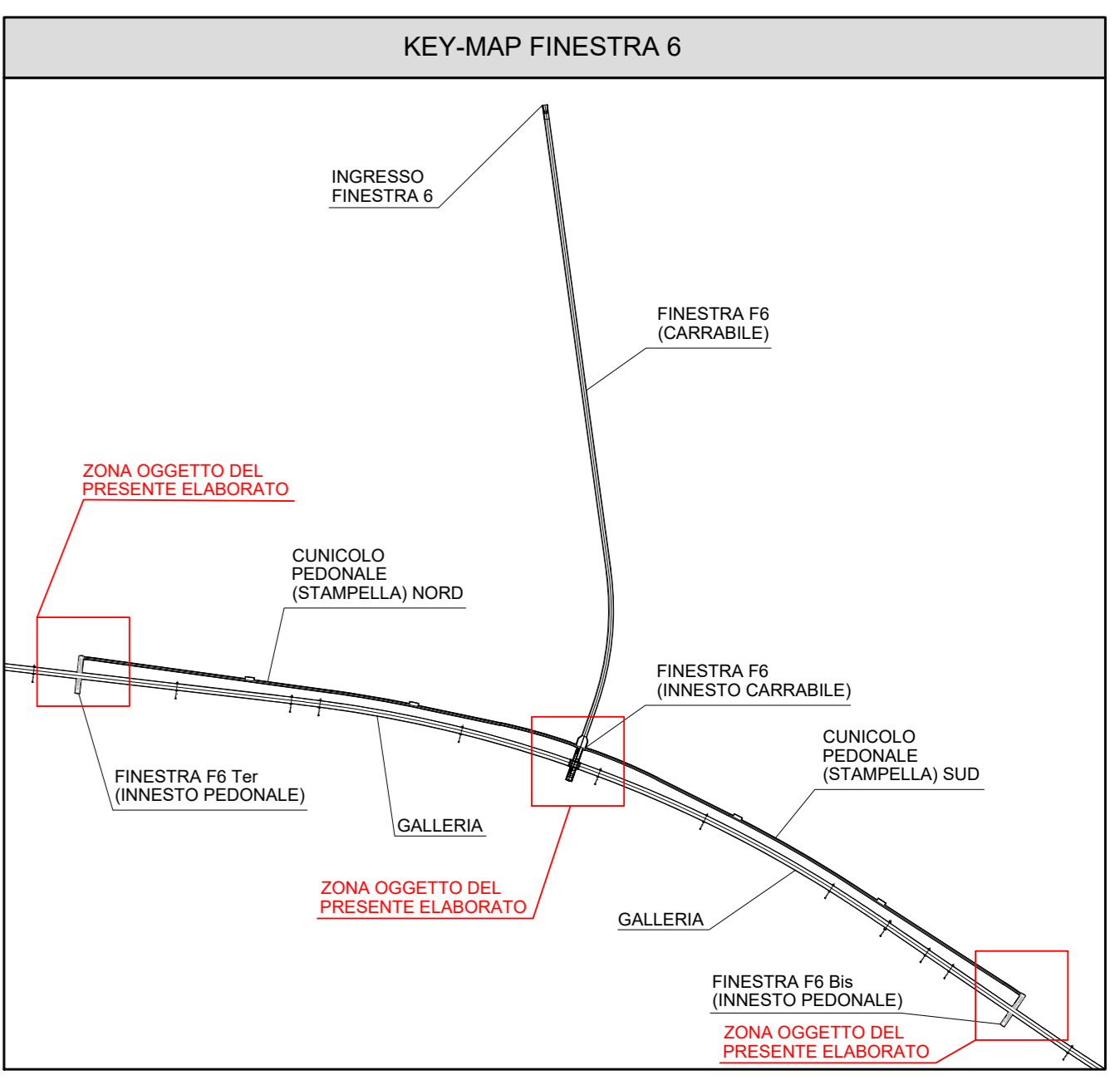
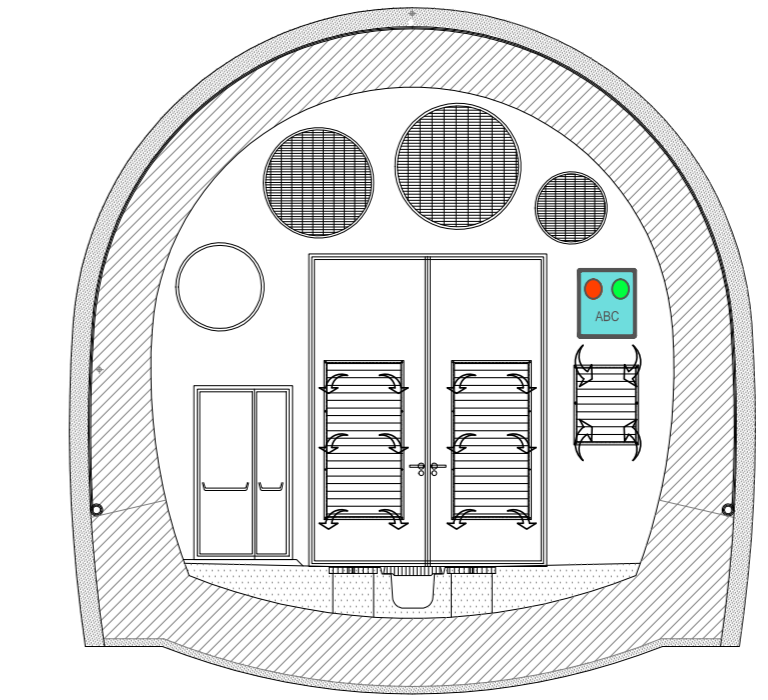
**FINESTRA CARRABILE
F6**



**FINESTRA PEDONALE
F6 bis**



**SEZIONE SBARRAMENTO CON PANNELLO
LUMINOSO GESTIONE APERTURA PORTA - SCALA 1:100**



LEGENDA APPARECCHIATURE

⊕	VENTILATORE ASSIALE (VC) - (CON INVERTER)
⊖	VENTILATORE ASSIALE (VS) - (CON INVERTER)
⊙	VENTILATORE ASSIALE (VF) - (CON INVERTER)
⊞	SERRANDA TAGLIAFUOCO (STV)
⊟	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA (STB)
⊠	VENTILATORE ASSIALE (VI)
⊡	VENTILATORE ASSIALE (VE)

LEGENDA SIMBOLI

---	CAVIO MULTICONDUTTORE IN RAME
⊞	SWITCH DI RETE DATI (OGGETTO DI ALTRA SEZIONE PROGETTUALE)
⊞	UNITA' DI QUADRO DISPOSITIVO A LOGICA PROGRAMMABILE PER L'AUTOMAZIONE DEL QUADRO ELETTRICO
⊞	SISTEMA RILEVAZIONI INCENDI
⊞	SONDA DI PRESSIONE
⊞	PULSANTE DI COMANDO
⊞	RILEVATORE STATO PORTA (FINECORSA)
⊞	PANNELLO LUMINOSO GESTIONE APERTURA PORTA

NOTE

LA SONDA DI PRESSIONE, IL PULSANTE DI COMANDO E LO STATO PORTA SONO COMPLETI DI PUNTO DI CONNESSIONE IN TUBAZIONE DI ACCIAIO (DIAM. 30mm) PER FORMAZIONE FINO A 7x1,5 mm e DIAM. 30mm PER FORMAZIONI MAGGIORI) DERIVATA DA CANALIZZAZIONE (VEDI ELABORATI LFM PER LA DISTRIBUZIONE DELLE CANALIZZAZIONI ALL'INTERNO DELLA FINESTRA). PER LA CONNESSIONE DEI VENTILATORI E SERRANDE SI RINVIA ALLI TRESI AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLA SEZIONE LFM.

LEGENDA IMPIANTO

LD	FORNITURA NERVA ELETTRICA ENTE PUBBLICO	TE	TELECOMUNICAZIONE ENTE PUBBLICO
TL	TELECOMUNICAZIONE ENTE PUBBLICO	TR	TRAMVAE
TR	TRAMVAE	MT	MEZZA TENSIONE
MT	MEZZA TENSIONE	BT	BASSA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE	TE	TRAMVAE
TE	TRAMVAE	AL	PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE
AL	PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	CA	CONTABILITA' ASSOLUTA
CA	CONTABILITA' ASSOLUTA	IL	ILLUMINAZIONE
IL	ILLUMINAZIONE	E	ELIMINAZIONE DI EMERGENZA
E	ELIMINAZIONE DI EMERGENZA	SA	SERVO ALIARI (SERVOMOTORE)
SA	SERVO ALIARI (SERVOMOTORE)	VE	VENTILAZIONE
VE	VENTILAZIONE	SP	SPECIALI - GENERICO
SP	SPECIALI - GENERICO	SG	SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICO
SG	SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICO	CA	CARABASSI STRUTTURATI
CA	CARABASSI STRUTTURATI	DI	DIFFUSIONE BIODORA
DI	DIFFUSIONE BIODORA	BS	BIOSISTEMICA
BS	BIOSISTEMICA	BA	BACI
BA	BACI	MP	INFORMAZIONE AL PUBBLICO
MP	INFORMAZIONE AL PUBBLICO	AN	ANTINFURTO
AN	ANTINFURTO	AC	CONTROLLO ACCESSI
AC	CONTROLLO ACCESSI	R	RILEVAZIONE INCENDI
R	RILEVAZIONE INCENDI	AV	ANTINCENDIO
AV	ANTINCENDIO	SO	SOCCORSO

INDICATORE CAVI ELETTRICI

TIPO CAVO	FORMAZIONE CAVO
LD	FORNITURA NERVA ELETTRICA ENTE PUBBLICO
TL	TELECOMUNICAZIONE ENTE PUBBLICO
TR	TRAMVAE
MT	MEZZA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
TE	TRAMVAE
AL	PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE
CA	CONTABILITA' ASSOLUTA
IL	ILLUMINAZIONE
E	ELIMINAZIONE DI EMERGENZA
SA	SERVO ALIARI (SERVOMOTORE)
VE	VENTILAZIONE
SP	SPECIALI - GENERICO
SG	SPECIALI DI COMUNICAZIONE - GENERICO
CA	CARABASSI STRUTTURATI
DI	DIFFUSIONE BIODORA
BS	BIOSISTEMICA
BA	BACI
MP	INFORMAZIONE AL PUBBLICO
AN	ANTINFURTO
AC	CONTROLLO ACCESSI
R	RILEVAZIONE INCENDI
AV	ANTINCENDIO
SO	SOCCORSO

NOTE FINESTRE DETTAGLI

- I CAVI SPECIALI SARANNO TIPICAMENTE POSATI IN CAVOTTI DEDICATI. NEL CASO DI PERCORSO IN COMUNE CON CAVI DI POTENZA BASSA GARANTITO UN GRADO DI ISOLAMENTO EQUIVALENTE ALLA TENSIONE NOMINALE DELL'IMPIANTO CON TENSIONE PIU' ELEVATA.

- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FAGGIA RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL S.p.A. MANDATA: NETENGINEERING Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
IMPIANTI INDUSTRIALI

IM26 - Usclita/accesso pedonale/carrabile F6-F6bis-F6ter
 Schema a blocchi funzionale

APPALTATORE CONSORZIO HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. S. Susani
---	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F	2	8	0	1	E	Z	Z
A	1	2	6	0	9	0	0	1
B								

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ortolani	21/03/2020	V. Morello	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per attivita	M. Ortolani	10/06/2020	V. Morello	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZXAI2609001B.dwg n. Elab. -