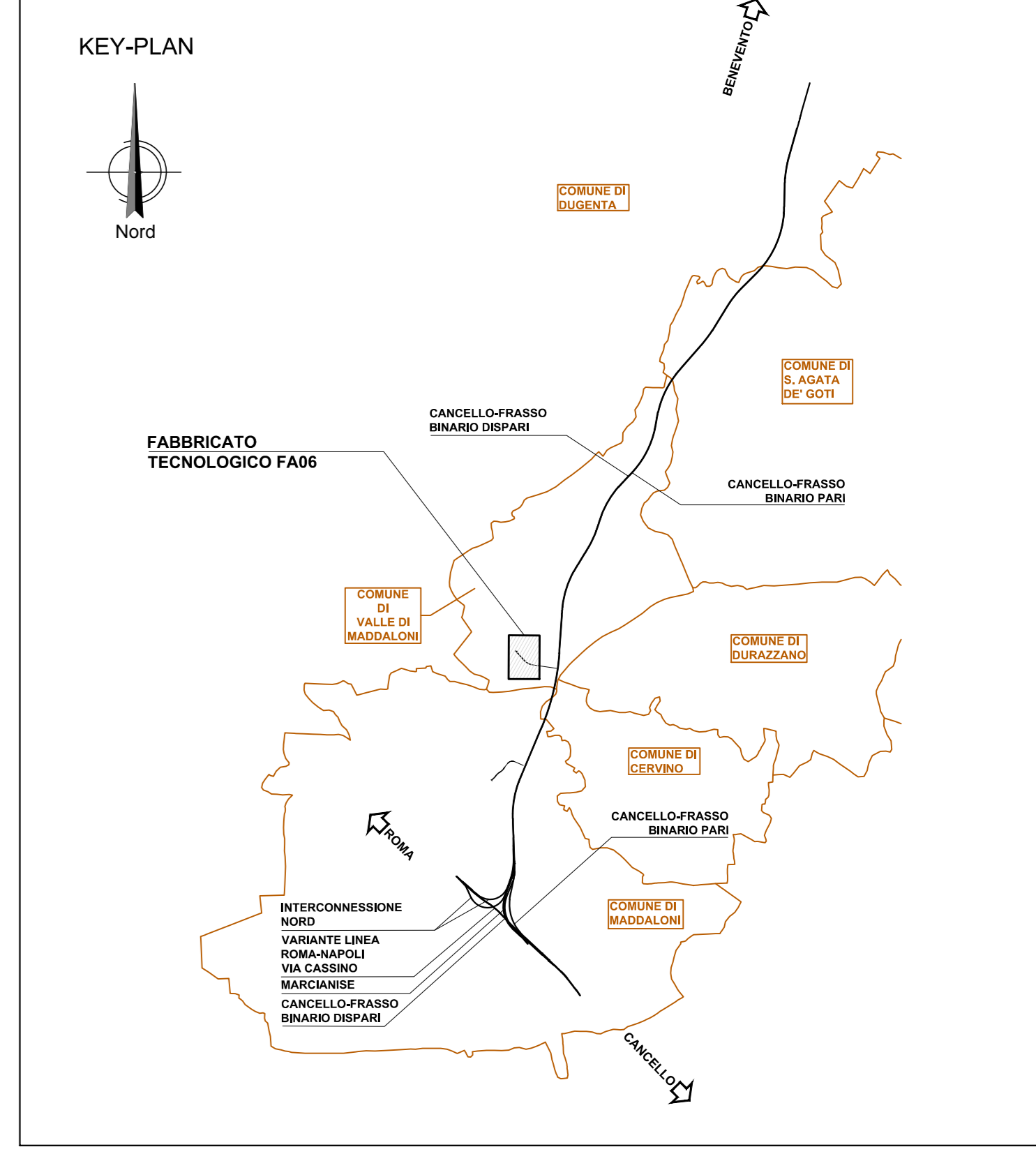
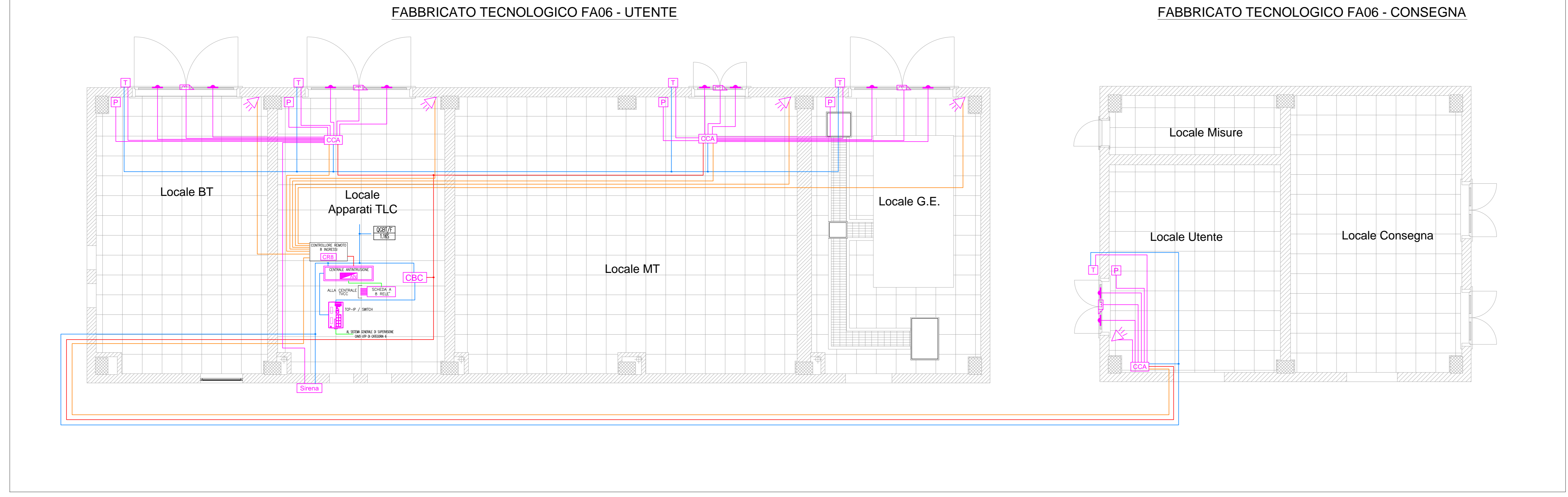


# SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI SECURITY ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI

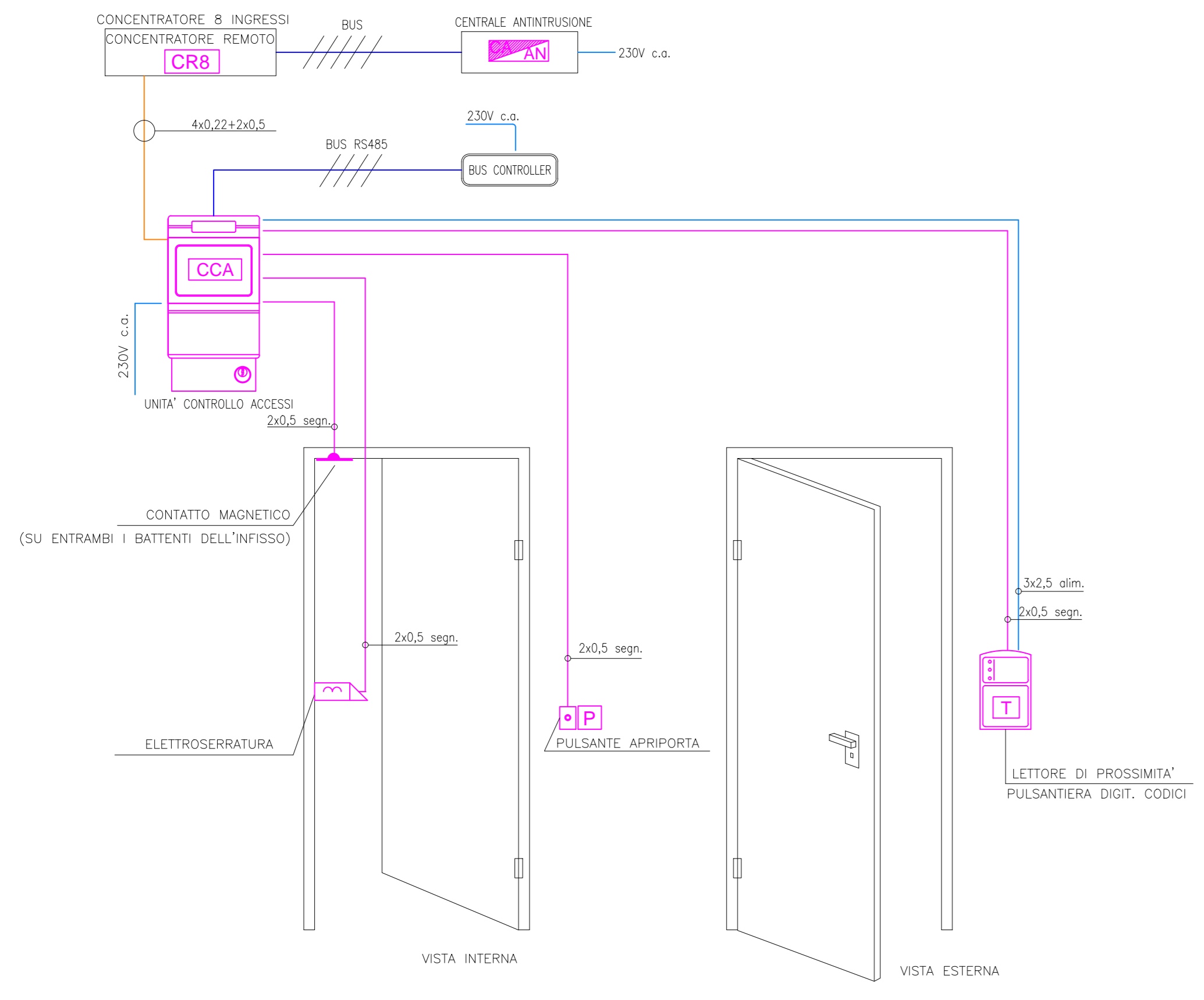


### LEGENDA

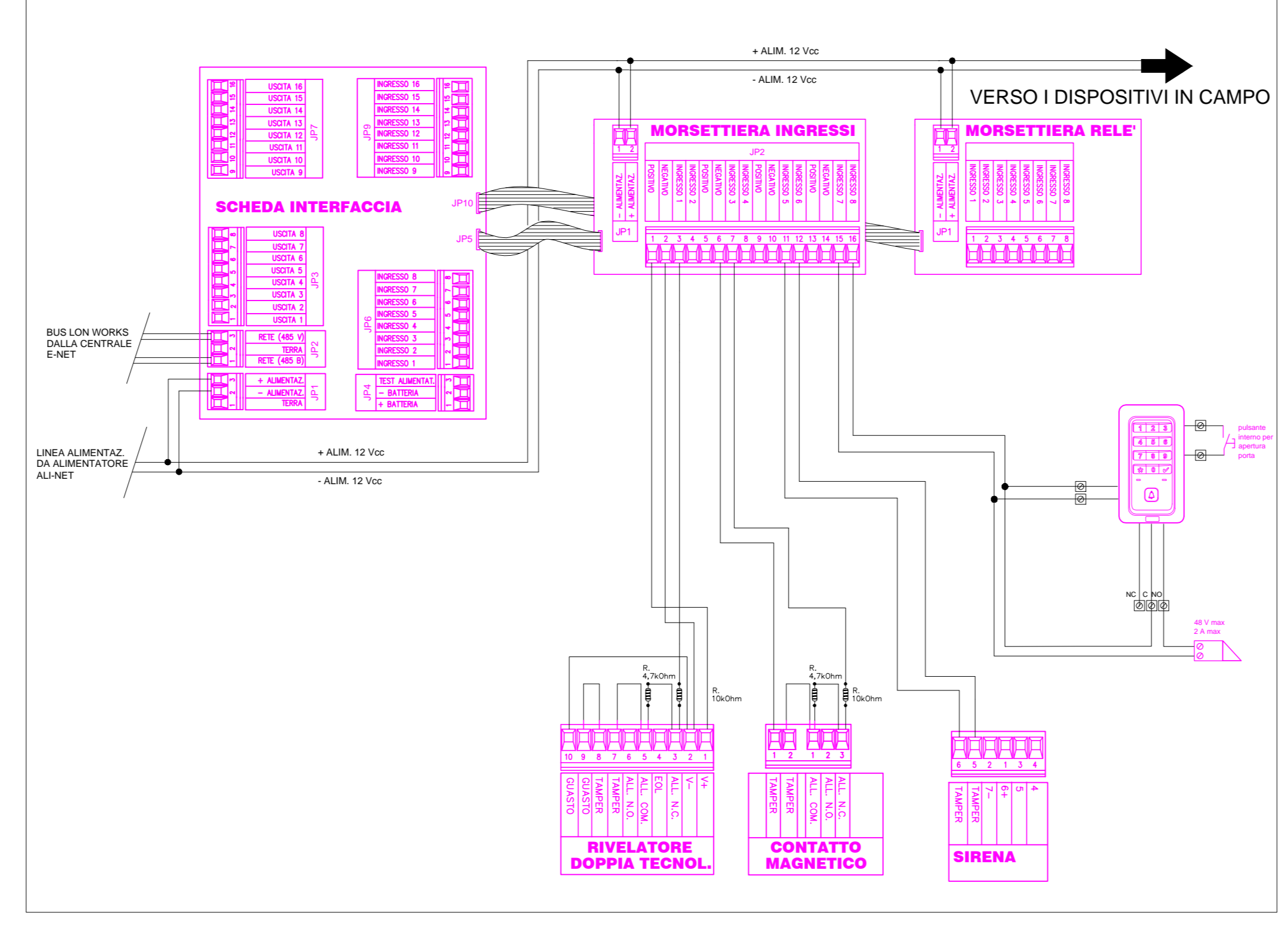
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA'
	ELETTROSERRATURA
	PULSANTE APRIORTA
	TASTIERA INSERIMENTO CODICI IMP. ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	CONCENTRATORE DI CONTROLLO ACCESSI
	CONCENTRATORE BUS CONTROLLER
	CONTROLLORE REMOTO A 8 INGRESSI
	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3x2.5mmq CAVO SEZIONE 2x0.5mmq CAVO SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq CAVO BUS RS485 CAVO AWG22 CAVO UPE CATEGORIA 6E

LE METALLE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVIDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY, SAFETY)

## PARTICOLARE TIPOLOGICO E SCHEMATICO ALLARMAMENTO PORTE DI ACCESSO



## PARTICOLARE TIPOLOGICO DI COLLEGAMENTO



## TABELLA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO

SIMBOLO	CAVO DI SEGNALE	CAVO DI ENERGIA
---	---	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3x2.5mmq
	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---
	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3x2.5mmq
	CAVO LS2H CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	---
	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3x2.5mmq
	CAVO LS2H CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22+2x0.5mmq	---
	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160M16 0.6/1KV SEZIONE 3x2.5mmq
	CAVO LS2H CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---

NOTA:  
Per l'esatta percorrenza delle tubazioni e delle canalizzazioni di adduzione si rimanda all'elaborato dedicato

TIPOLOGICO CONTATTI MAGNETICI



TIPOLOGICO RILEVATORE



TIPOLOGICO LETTURA PROSSIMITA'



TIPOLOGICO ELETTROSERRATURA



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** - **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** - **Sintagma** - **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  
Schema funzionale

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

SCALA: -

COMMESSA: IFIN 01 E ZZ DX AN 06 0.5 001 B.dwg

ENTE: PIZZAROTTI

TIPO DOC.: E

OPERA/DISCIPLINA: AN 06 05

PROGR.: 001

REV.: 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.DX.AN.06.0.5.001.B.dwg

n. Elab.: -