



LEGENDA IMPIANTI

-  CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
-  RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
-  LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
-  RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
-  SIRENA DI ALLARME
-  MODULO DI CAMPO
-  MODULO DI INTERFACCIA
-  TUBAZIONE PVC Ø25
-  LINEA BUS

LEGENDA COLLEGAMENTI

- (A) CAVO FM10HM1 SEZIONE 4x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
 - (B) CAVO FM10HM1 SEZIONE 4x0,22mmq SEGNALE
 - (C) CAVO FG160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 - (D) CAVO FG160H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
 - (E) CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
- LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVIDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY)

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIO TRA BARI CLE E BARI TORRE A MARE
 Sottovia carrabile nella zona S. Anna e Canale Idraulico tra la lama San Marco e la lama Valenzano e delle strade di riapertura urbana dei fondi Interclusi

Sottovia carrabile nella zona S. Anna
 FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE
 IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA1U 04 E 17 PB AN0105 401 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A.MARISICO	NOVEMBRE 2018	VIANNICIULLI	NOVEMBRE 2018	F. GENESIO	NOVEMBRE 2018	A. FALASCHI	GIUGNO 2021
B	EMISSIONE ESECUTIVA	D.MARINOTTI	GIUGNO 2021	VIANNICIULLI	GIUGNO 2021	G.MARAGNO	GIUGNO 2021		

File: IATU 04 E 17 PB AN0105 401 B

In. Elab.: