



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 FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
- (B) CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE
- (C) CAVO FG70H2R SEZIONE 2x1,5mmq
- (D) CAVO FG70H2M1 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
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale 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. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

IA1U 04 E 17 PB AN0105 401 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. MARCO	NOVEMBRE 2016	V. ANICCIOLI	NOVEMBRE 2016	F. GERONE	NOVEMBRE 2016	NOVEMBRE 2016
				Y. BAL				

ITALFERR S.p.A.
 R.O. TRACCIATO E C.T. ANTINTRUSIONE
 Dat. Ing. E. R. CASCIARI
 Ordine N. 162

File: IA1U 04 E 17 PB AN0105 401 A

In. Elab.: