

**LEGENDA IMPIANTI**


AL	ALIMENTATORE
MIS	MODULO D'ISOLAMENTO
E1	RIVELATORE DI FUMO OTTICO TERMICO
E2	RIVELATORE TERMOCINETRICO
E3	RIVELATORE DI IDROGENO
MC	MODULO COMANDO
MM	MODULO MONITORAGGIO
E2	ESTINTORE CO <sub>2</sub> 5 kg
E3	ESTINTORE CARRELLATO 50 kg

PAI	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
---	TUBAZIONE PVC Ø25
⊠	RIPETITORE OTTICO
A	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
B	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
C	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO


PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO

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 RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



**RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA



**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**COMMITTENTE:**

**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 RIVELAZIONE INCENDI**  
**LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE**

SCALA: **1:50**

COMMESSA **IA1U04** ENTE **E17** TIPO DOC. **PB** OPERA/DISCIPLINA **A10107** PROGR. REV. **401 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. MARSCO	NOVEMBRE 2016	V. ANNUNCELLI Y. CAGLI	NOVEMBRE 2016	F. GERONE	NOVEMBRE 2016	A. FALASCHI	NOVEMBRE 2016

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI  
Dot. Ing. A. FALASCHI  
Data: 11/11/2016  
Dott. Ing. G. DI VITO

File: IA1U04 E 17 PB A10107 401 A n. Elab.: