



**LEGENDA IMPIANTI**

RI	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
AL	ALIMENTATORE
MIS	MODULO D'ISOLAMENTO
⊖	RIVELATORE DI FUMO OTTICO TERMICO
⊖	RIVELATORE TERMOCALORIMETRICO
⊕	RIVELATORE DI IDROGENO
MC	MODULO COMANDO
MM	MODULO MONITORAGGIO
E <sub>2</sub>	ESTINTORE CO <sub>2</sub> 5 kg
E <sub>3</sub>	ESTINTORE CARRELLATO 50 kg

PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO

PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"

TUBAZIONE PVC Ø25

RIPETITORE OTTICO

CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO

CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE

n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO

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.

**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**  
**SCHEMA FUNZIONALE**

COMMESSA: IAU 04 E 17 DX  
 LOTTO: 04  
 ENTE: E 17  
 TIPO DOC.: DX  
 OPERADISCIPLINA: AI0107  
 PROG.: 401  
 REV.: A

SCALA: --

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	AMPERICO	NOVEMBRE 2016	V. JANNUCELLI	NOVEMBRE 2016	F. GERIONE	NOVEMBRE 2016	U.O. INFRASTRUTTURE PULSANTERIA Dati: Ing. Raffaele Di Vito Ord. Ing. 363

File: IAU 04 E 17 DX AI0107\_401\_A n. Elab.: