



LEGENDA IMPIANTI	
R	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
AL	ALIMENTATORE
MIS	MODULO D'ISOLAMENTO
OT	RIVELATORE DI FUMO OTTICO TERMICO
TV	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
MC	RIVELATORE DI IDROGENO
MM	MODULO MONITORAGGIO
E2	ESTINTORE CO ₂ 5 kg
E3	ESTINTORE CARRELLATO 50 kg

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

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.

LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVI DOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY)

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA



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

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO 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 ricucitura urbana dei fondi Interclusi
 Sottovia carrabile nella zona S. Anna
 FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE
 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA: -:-

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A.MARISICO	NOVEMBRE 2018	VIANNICIULLI	NOVEMBRE 2018	F. GERENONE	NOVEMBRE 2018	A. PALASCHI GIUGNO 2021
B	EMISSIONE ESECUTIVA	D.MARINOTTI	GIUGNO 2021	VIANNICIULLI	GIUGNO 2021	G.MARASCIO	GIUGNO 2021	

File: IATU_04_E_17_DX_A10107_401_B In. Elab.: