



TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE DI TIPO OVER AD ESPANSIONE DIRETTA

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO 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 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 HVAC
 PARTICOLARI TIPOLOGICI E DI INSTALLAZIONE

SCALA: -:-

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

IA1U 04 E 17 WX FA0109 401 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISIONE ESECUTIVA	A.MARISIO	NOVEMBRE 2018	VIANNICILLI	NOVEMBRE 2018	F. GERENONE	NOVEMBRE 2018	A. PALASCHI GIUGNO 2021
B	EMISIONE ESECUTIVA	D.MARINOTTI	GIUGNO 2021	VIANNICILLI	GIUGNO 2021	G.MARASCIO	GIUGNO 2021	

File: IATU_04_E_17_WX_FA0109_401_B In. Elab.: