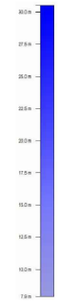


PLANIMETRIA IDRAULICA ATTRAVERSAMENTO LAMA SAN MARCO (ANTE OPERAM)

PLANIMETRIA IDRAULICA ATTRAVERSAMENTO LAMA SAN MARCO (POST OPERAM)



LEGENDA

 AREE ALLAGABILI Tr. 300
PORTATA ELABORATA Q=27.54 mc/s

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  **AD AGOSTINO**
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:  **rpa**  **UBIQUITAS**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 PLANIMETRIA ANTE OPERAM-POST OPERAM - LAMA SAN MARCO

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO:  DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: 	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. MARCO MARRELLI	1:2.000

COMPLESSO LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA3S 01 E ZZ P6 ID0002 002 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Emessa esec.	F. Contino	02/04/2021	F. Lumino	02/04/2021	M. Nazzari	21/02/2021	
B	Emessa esec.	F. Contino	20/10/2021	F. Lumino	20/10/2021	M. Nazzari	20/10/2021	
C	Emessa esec.	F. Contino	09/01/2022	F. Lumino	09/01/2022	M. Nazzari	04/01/2022	
D	Emessa esec.	F. Contino	11/07/2022	F. Lumino	11/07/2022	M. Nazzari	12/07/2022	

File: IA3S01EZZP6ID0002002D.DWG n. Elab.: