



ANTE OPERAM - Planimetria aree allagate, massimi livelli idrici, TR 200 anni - scala 1:4000

ANTE OPERAM - Planimetria aree allagate, massime velocità, TR 200 anni - scala 1:4000

COMMITTENTE:

**RFI**  
**RETE 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  
 S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

**RIASSETTO NODO DI BARI**  
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE E BARI TORRE A MARE  
 Ottemperanza alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015  
 Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricircuita urbana dei fondi interclusi

PLANIMETRIE AREE DI ESONDAZIONE MODELLO 2D  
 LIVELLI IDRICI E VELOCITÀ ANTE OPERAM

SCALA: 1:4000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	03	E	78	PZ	IN0202	301	A

Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
1	ESASIONE ESECUTIVA							