



**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4
CALCESTRUZZO (Rck - resistenza caratteristica)	C 32/40
COPRIFERRO c <sub>nom</sub>	50 mm
ACCIAIO PER CLS	B450C
- Incidenza acciaio: 130 kg/mc	

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: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **ipa** MANDANTE **PROSPERITA'** **HUB**

**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**

**TOMBINI IDRAULICI STRADALI**  
 Tombino scatolare 2.00m x 2.00 m  
 Attraversamento GA04  
 Pianta e sezioni - Carpenteria

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
<i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ing. MARCO FRANELLI	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	AA	NV0000	011	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione in risposta ad RFI IAS-RV-000000086	A. De Vita	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Raimelli	Ott. 2021	G. Di Marco Ott. 2021
B	Integrazione in risposta ad RFI IAS-RV-000000072	A. De Vita	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Raimelli	Feb. 2022	<i>[Signature]</i> Feb. 2022
C	Revisione in risposta ad RFI IAS-RV-000000096	A. Viretto	Giù. 2022	M. Esposito	Giù. 2022	M. Raimelli	Giù. 2022	<i>[Signature]</i> Giù. 2022

File: IA3S01EZZAANV0000011C.DWG n. Etab: \_\_\_\_\_