



**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4 XS1
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 2.00 m x 2.00 m  
Attraversamento GA04  
Pianta e sezioni - Carpenteria

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. DI VITA Ing. A. DI VITA Ing. G. DI MARCO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO FRAMMELLI	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	AA	NV0000	006	D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa	A. Di Vita	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	G. Di Marco Giu. 2022
B	Revisione e risposta a RIC IAS3-RV-000000098	A. Di Vita	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rossetti	Ott. 2021	
C	Revisione e risposta a RIC IAS3-RV-000000097	A. Di Vita	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rossetti	Feb. 2022	
D	Revisione e risposta a RIC IAS3-RV-000000096	A. Virelli	Giu. 2022	M. Esposito	Giu. 2022	M. Rossetti	Giu. 2022	

File: IA3S01EZZAANV0000006D.DWG n. Etab.: