



**PRESCRIZIONI SUI MATERIALI**

CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4 XS1
CALCESTRUZZO (Rck - resistenza caratteristica)	C 32/40
COPRIFERRO $c_{nom}$	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:

APPALTATORE:

**AD AGOSTINO**  
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **rpa** MANDANTE **PROINFRA** **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 GA05  
Pianta e sezioni - Carpenteria

APPALTATORE Ing. A. DI PAOLA DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:100 / 1:25
--	---------------------------------------	------------------------

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

IA3S 01 E ZZ AA NV0000 007 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	A. De Vita	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	G. Di Marco	Giù. 2022
B	Revisione in risposta a RfI: IA3S-RV-0000000096	A. De Vita	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasimelli	Ott. 2021		
C	Revisione in risposta a RfI: IA3S-RV-0000000272	A. De Vita	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022		
D	Revisione in risposta a RfI: IA3S-RV-0000000396	A. Veneto	Giù. 2022	M. Esposito	Giù. 2022	M. Rasimelli	Giù. 2022		

File: IA3S01EZZAANV000007D.DWG n. Elab.: