



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO (Rck - resistenza caratteristica)	C 32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4 XS1
COPRIFERRO c_{nom}	50 mm
ACCIAIO PER CLS	B450C
- incidenza paramento:	130 kg/mc
- incidenza fondazione:	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: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **PROINFRA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

ELABORATI VIABILITA'
NV11 - Nuova viabilità Strada Giannarelli km 7+466.22

Muro di sostegno - pianta, profilo e sezione

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
<i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO PASINELLI	1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	AA	NV1100	001	E

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. De Vita	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Reasmiti	Mag. 2021	G. Di Marco Giu. 2022
B	Revisione	A. De Vita	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Reasmiti	Mag. 2021	
C	Revisione in risposta a RV/ IA3S-RV-000000087	A. De Vita	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Reasmiti	Ott. 2021	
D	Revisione in risposta a RV/ IA3S-RV-000000273	A. De Vita	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Reasmiti	Feb. 2022	
E	Revisione in risposta a RV/ IA3S-RV-000000352	A. Varato	Giu. 2022	M. Esposito	Giu. 2022	M. Reasmiti	Giu. 2022	

File: IA3S01EZZAANV1100001E.DWG n. Elab.: