



- LEGENDA
- BARRIERA BORDO LATERALE - CLASSE H2
 - TERMINALE TUBOLARE

DISPOSITIVI DI SICUREZZA SULLA VIABILITÀ PRINCIPALE	
DISPOSITIVO	SVILUPPO TOTALE [m]
BARRIERA H2 B.L.	63
TERMINALE TUBOLARE	n. 2

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE 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 **mpa** MANDANTE **INFRASTRUTTURE** **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

ELABORATI 'VIABILITA'
 NV09 - Nuova Viabilità di accesso alla Fermata di Triggiano km 7+037.121
 Planimetria degli elementi di ritenuta

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	1:1000
<i>[Signature]</i>	ing. MARCO RASIMELLI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P7	NV09000	005	D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	G. Di Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	A. Ruffini Giu. 2022
B	Revisione in risposta a RIV IA3S-RV-000000067	G. Di Martino	Giù. 2021	G. Di Marco	Giù. 2021	M. Rasimelli	Giù. 2021	
C	Revisione in risposta a RIV IA3S-RV-0000000241	G. Di Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RIV IA3S-RV-0000000420	G. Di Martino	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasimelli	Giù. 2022	