



DISPOSITIVI DI SICUREZZA SULLA VIABILITÀ PRINCIPALE		
DISPOSITIVO	SVILUPPO TOTALE [m]	N [-]
BARRIERA H4 B.P.	120	-
TRANSIZIONE BARRIERA H4 B.P. - H3 B.L.	18	-
BARRIERA H3 B.L.	66	-
TRANSIZIONE BARRIERA H3 B.L. - H2 B.L.	54	-
BARRIERA H2 B.L.	423	-
TERMINALE BARRIERA H2 B.L. INTERRATO	16	-
RETE ANTIVANDALISMO SU BARRIERA H=3.50	120	-
RETE DI PROTEZIONE H=2.00	63	-
TERMINALE TUBOLARE	-	4

DISPOSITIVI DI SICUREZZA SULLA VIABILITÀ SECONDARIA			
RICUCITURA [n°]	DISPOSITIVO	SVILUPPO TOTALE [m]	n° [-]
24	BARRIERA H4 B.P. TIPO ANAS S.M.	138	-
	RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA H=3.00m	138	-
	TERMINALE TUBOLARE	-	2
25	BARRIERA H4 B.P. TIPO ANAS S.M.	24	-
	RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA H=3.00m	24	-
	TERMINALE TUBOLARE	-	2

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 - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**  
**ELABORATI VIABILITÀ**  
**NV13 - Nuova viabilità Strada Vicinale Monte km 8+403,30**  
 Variante altimetrica definitiva  
 Planimetria degli elementi di ritenuta - Nuova viabilità e viabilità ricicatura

APPALTATORE: DIREZIONE DI SECCO **Ing. Marco Rasimelli**  
 PROGETTAZIONE: DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE **Ing. Marco Rasimelli**  
 SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO: I A 3 S 01 E ZZ P7 NV13 00 005 F

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Di Marco	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	A. Sironi Giù. 2022
B	Revisione	G. Di Marco	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	
C	Revisione in risposta a RFI	G. Di Marco	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasimelli	Ott. 2021	
D	Revisione in risposta a RFI	G. Di Marco	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022	
E	Revisione in risposta a RFI	G. Di Marco	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasimelli	Giù. 2022	
F	Revisione in risposta a RFI	G. Di Marco	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasimelli	Giù. 2022	

File: IA3S01EZZP7NV1300005F.DWG n. Elab.:

- LEGGENDA**
- BARRIERA BORDO PONTE - CLASSE H4
  - BARRIERA BORDO LATERALE - CLASSE H2
  - BARRIERA BORDO LATERALE TIPO NEW JERSEY - CLASSE H4 (W2)
  - TRANSIZIONE BARRIERA H4 B.P. - H2 B.L.
  - TERMINALE H2 B.L. INTERRATO
  - TERMINALE H4 TIPO NEW JERSEY
  - RETE ANTIVANDALISMO SU BARRIERA - H=3.50m
  - RETE DI PROTEZIONE - H=2.00m
  - TERMINALE TUBOLARE