



LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA IN CLS TIPO "NEW-JERSEY"

COMMITTENTE:  **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:  **PIZZAROTTI**  **Ghella**  **ITINERA**  **SALCEP**  **EdSIN**

PROGETTAZIONE:  **GEO DATA ENGINEERING**  **INTEBRA**  **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

VIABILITA'
NV06 - Viabilità accesso fermata Amorosì al km 21+900 e area di soccorso km 22+250
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Ramo A

APPALTATORE: RTI INFERIA FERRAMENTA & C. S.p.A. Il DIRETTORE: PIERGIORGIO GRASSO 24/02/2020										SCALA: 1:1000						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.									
I	F	2	6	1	2	E	Z	2	P	7	NV0600	002	B			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data	Autore						
A	EMISSIONE	Massimo Venturoli	30/03/2019	Antonio Parisi	30/03/2019	PIERGIORGIO GRASSO	30/03/2019	Prof. Ing. A. Del Grosso	30/03/2019	Prof. Ing. A. Del Grosso						
B	AGGIORNAMENTO N.06.11	PIERGIORGIO GRASSO	24/02/2020	PIERGIORGIO GRASSO	24/02/2020	PIERGIORGIO GRASSO	24/02/2020	PIERGIORGIO GRASSO	24/02/2020	PIERGIORGIO GRASSO						