


NV18  
 Viabilità di accesso all'area di soccorso  
 Strada a destinazione particolare  
 L=3.25+3.25=6.50m

### LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO PONTE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- BARRIERA IN CLS TIPO "NEW-JERSEY"

COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO XXXXX**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - S. LORENZO**  
**NV18 - Nuova viabilità di accesso all'area di soccorso al km 34+470**  
 Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA :  
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 IF0H 22 D 11 P7 NV1800 002 A

| Revis. | Descrizione         | Redatto    | Data    | Verificato | Data    | Approvato | Data    | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|------------|---------|------------|---------|-----------|---------|-------------|------|
| A      | Emissione Esecutiva | P. Pacelli | 06/2017 | F. Bava    | 08/2017 | F. Cerone | 08/2017 |             |      |
|        |                     |            |         |            |         |           |         |             |      |
|        |                     |            |         |            |         |           |         |             |      |

ITALFERR SpA  
 Direzione Tecnica  
 Infrastrutture Centri  
 Doc. Ing. Fabrizio Arduini  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento