



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:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - S. LORENZO
NV22 - S.P. 106 dal km 36+750 al km 37+225**

Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	22	D	11	P7	NV2200	002	A

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

ITALFERR S.p.A.
Direzione Tecnica
Infrastrutture Centro
Doc. Ing. Fabrizio Arduini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento