



Segn. Dim.	Descrizione	Q.ta
II_75 N	DIVIETO DI FERMATA	2
II_36 N	DARE PRECEDENZA	1
II_84 N	ROTATORIA	1
II_8/d N	DIVIETO DI TRANSITO	1
	PROPRIETA' RFI	1
	ACCESSO DI EMER.	1

Tipologia Barriera	Q.ta
BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE	102 ml

- Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello Al. 25/10 L=60
Sostegno Acciaio n. 1.000
Altezza h=2,20
- Art. 106 Fig. II-36 (Art. 39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello Al. 25/10 L=90
Sostegno Acciaio n. 1.000
Altezza h=2,20
- Art. 122 Fig. II-84 (Art. 39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello Al. 25/10 L=60
Sostegno Acciaio n. 1.000
Altezza h=2,20
- Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello Al. 25/10 L=60
Sostegno Acciaio n. 1.000
Altezza h=2,20
- Art. 83 Fig. II-8/d (Art. 39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello Al. 25/10 L=60
Sostegno Acciaio n. 1.000
Altezza h=2,20
- Art. 120 Fig. II-75 (Art. 39 N.C.d.S.)
Pellicola di fondo c2
Pannello Al. 25/10 L=60
Sostegno Acciaio n. 1.000
Altezza h=2,20

- Note:**
- per particolari Segnaletica verticale e orizzontale vedere tavola IF26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.00.0.0.001.A;
 - per particolari transizioni e terminali iniziali e finali Barriere vedere tavola IF26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.00.0.0.002.A.

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO PONTE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" DA BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- BARRIERA IN CLS TIPO "NEW-JERSEY"
- TERMINALE DI INIZIO E FINE
- TRANSIZIONE BARRIERA

COMMITTENTE:  **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE:  **PIZZAROTTI**  **Gibella**  **ITINERA**  **SALCFI**  **EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:  **GEODATA**  **INTEBRA**  **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

VIABILITA'
NV06 - Viabilità accesso fermata Ammorosi al km 21+000 e area di soccorso km 22+250
Pianimetria segnaletica e barriere di sicurezza Piano C

APPALTATORE: **RFI INFRASTRUTTURE S.p.A.**
L. DIRETTORE: **PIERGIORGIO GRASSO**
Ing. G. Del Grosso

SCALA: 1:500

COMMESSA: **IF26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.00.0.0.005.C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato	Data
A	DEFINIZIONE	Mario Vercellotti	26/10/2014	Antonio Paris	26/10/2014	Piergiorgio Grasso	26/10/2014	Prof. Ing. A. Del Grosso	
B	AGGIORNAMENTO ALIANTI	Mario Vercellotti	24/10/2014	Antonio Paris	24/10/2014	Piergiorgio Grasso	24/10/2014		
C	Revisione e sviluppo di dettaglio ITP	Mario Vercellotti	20/06/2015	Antonio Paris	20/06/2015	Piergiorgio Grasso	20/06/2015		

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.00.0.0.005.C.dwg