



Segn.	Dim.	Descrizione	Q.ta
II_50	N	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'... km/h	2
M4B	CN	ECCEZIONE	1
II_75	N	DIVIETO DI FERMATA	2
M13AB	TN	DISTANZA/VALIDITA'	1
II_36	N	DARE PRECEDENZA	2
II_37	N	FERMARSI E DARE PRECEDENZA	1
II_472	N	DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO	2
II_83	N	PASSAGGI CONSENTITI	1
II_82B	N	PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA	1
II_84	N	ROTATORIA	1
II_48	N	DIVIETO DI SORPASSO	1
II_358	N	FERMATA AUTOBUS	1

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 "H" DA BORDO PONTE CON RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H" DA BORDO LATERALE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H" 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"
	TERMINALI DI INIZIO E FINE
	TRANSIZIONE BARRIERA

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

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 - TELESO

VIABILITA'
 NV06 - Viabilità accesso fermata Amorosi al km 21+050 e area di soccorso km 22+250
 Pianimetria segnaletica e barriere di sicurezza Piano S e rotatoria

APPALTATORE:

SCALA: 1:500

COMMESSA: I F 2 6 | LOTTO: I 2 | FASE: E | ENTE TIPO DOC: Z 2 | OPERA/DISCIPLINA: P 8 | NV0600 | PROG: 003 | REV: C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato	Data
A	DISPOSIZIONE	Mario Vercellotti	28/10/2014	Antonio Parisi	28/10/2014	Pierluigi Grassi	28/10/2014	Prof. Ing. A. Del Grosso	
B	AGGIORNAMENTO RILEVATI	Mario Vercellotti	24/03/2015	Antonio Parisi	24/03/2015	Pierluigi Grassi	24/03/2015		
C	Revisione e sviluppo di elaborati ITP	Mario Vercellotti	20/06/2015	Antonio Parisi	20/06/2015	Pierluigi Grassi	20/06/2015		

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.00.0.0.003.C.dwg