



BENEVENTO

Stazione Frasso Telesino - Dugento

FONDO VALLE ISCLERO

STRADA PROVINCIALE

CANCELLO

Computo segnaletica verticale

- Segnale verticale di Stop e Obbligo voce VAJ.FOF.A01.13.0001
quantità = 2 elementi
- Segnale verticale di Dare Precedenza voce VAJ.FOF.A01.13.0005
quantità = 2 elementi
- Segnale verticale di Obbligo voce VAJ.FOF.A01.13.0009
quantità = 1 elemento
- Segnale verticale di Delimitatore di ostacolo voce VAJ.FOF.A01.13.0009
quantità = 1 elemento
- Segnale verticale di attraversamento pedonale voce VAJ.FOF.A01.13.0006
quantità = 4 elementi
- Segnale verticale di limitazione velocità voce VAJ.FOF.A01.13.0002
quantità = 2 elementi
- Segnale verticale di obbligo voce VAJ.FOF.A01.13.0002
quantità = 6 elementi
- Preavviso intersezione urbana
quantità = 1 elemento
- Segnale verticale di pericolo voce VAJ.FOF.A01.13.0003
quantità = 2 elementi
- Segnale verticale di direzione urbano voce VAJ.FOF.A01.13.0011
quantità = 4 elementi

Computo segnaletica orizzontale

- Striscia longitudinale bianca sp=12cm voce FA.TV.D.3.01.A
quantità = 620 m striscia di separazione dei sensi di marcia
760 m striscia di margine (bianca)
- Scritte, bande e zebraature voce FA.TV.D.3.01.B
quantità = 4,5 mq bande trasversali STOP
380 mq zebraature
35 mq attraversamento pedonale
2 mq scritte
10 mq simbologia dare precedenza

SEGNALETICA ORIZZONTALE

SEGNALI DI SEGNALAZIONE SEGNALI VERTICALI

SEGNALI DI SEGNALAZIONE SEGNALI VERTICALI

SEGNALI DI SEGNALAZIONE SEGNALI VERTICALI

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **JZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **JZZAROTTI** **Sinagma** **INTERFERA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA DINELLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO: **JZZAROTTI** **Sinagma** **INTERFERA**

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

VIABILITA' Tratta Cancellone-Frasso Telesino - Viabilità al km 15+143 Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Intervento	...	11/05/2018	...	11/05/2018	...	11/05/2018	...
B	Realizzazione definitiva	...	13/01/2019	...	13/01/2019	...	13/01/2019	...

File: IF1N.01.E.ZZ.PB.IF.21.0.003.B.dwg n. Lab.: