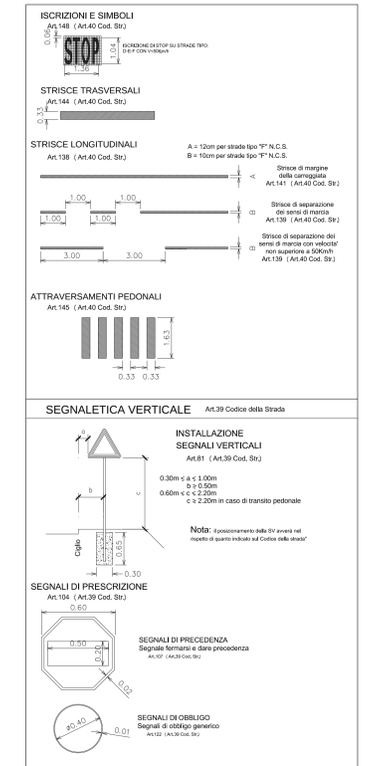


- Computo segnaletica verticale**
- Segnale verticale di Stop e Obbligo voce VA.IF0F.A01.13.0001
quantità = 1 elemento
 - Segnale verticale di limitazione velocità voce VA.IF0F.A01.13.0002
quantità = 2 elementi
 - Segnale verticale di Dare Precedenza voce VA.IF0F.A01.13.0005
quantità = 2 elementi
 - Segnale verticale di Obbligo voce VA.IF0F.A01.13.0009
quantità = 1 elemento
 - Segnale verticale di Delineatore di ostacolo voce VA.IF0F.A01.13.0009
quantità = 1 elemento
 - Segnale verticale di limitazione velocità + pericolo voce VA.IF0F.A01.13.0005
quantità = 1 elemento
 - Segnale verticale di pericolo voce VA.IF0F.A01.13.0003
quantità = 2 elementi
 - Segnale verticale di attraversamento pedonale voce VA.IF0F.A01.13.0006
quantità = 4 elementi
 - Segnale verticale di direzione urbano voce VA.IF0F.A01.13.0011
quantità = 6 elementi
 - Preavviso intersezione urbana
quantità = 1 elemento
- Computo segnaletica orizzontale**
- Striscia longitudinale bianca sp= 12cm voce FA.TV.D.3 01.A
quantità = 364m strisce di separazione dei sensi di marcia
 - Scritte, bande e zebraure voce FA.TV.D.3 01.B
quantità = 2mq bande trasversali STOP = 43mq
33mq zebraure
8mq scritte
 - Striscia longitudinale bianca o gialla sp= 15cm voce VA.IF0F.A01.13.0007
quantità = 362.5m+365.5m= 728m strisce di margine (bianca)
 - Barriera bordo ponte H2 W4 voce BA.PS.B.3101.A
quantità = 365m
 - Parapetto metallico voce BA.OP.A.3 20.A
quantità = 366m x 5 kg/m = 1830 kg
voce BA.OP.A.3 21.A
quantità = 366m x 11 kg/m = 4026 kg



COMMITTENTE: **RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI**

PROGETTISTA: **ING. LUCA DINELLI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

VIABILITA'
Tratta Canello-Frasso Telesino - Ricucitura via martini al km 15+300
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

APPALTATORE: 1105/2018

SCALA: 1:500

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P 8

ENTE: I F 2 0 0 5

TIPO DOC.: 0 0 3

PROGR.: B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	E.Fiorini	11/09/2018	L.Dinelli	11/09/2018	P.Mazzoli	11/09/2018	L.Dinelli
B	Preparazione cartografia	M.Da.Toni	10/07/2018	L.Dinelli	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	

File: I F I N 0 1 E Z Z P 8 I F 2 0 0 5 0 0 3 B.dwg

n. Elab.: 10/07/2018