



MATERA

FERRANDINA

**SEGNALETICA ORIZZONTALE** Art.60 Codice della Strada

**ISCRIZIONI E SIMBOLI**  
Art.145 (Art.64 Cod. Str.)

**STRISCE TRASVERSALI**  
Art.144 (Art.60 Cod. Str.)

**STRISCE LONGITUDINALI**  
Art.146 (Art.60 Cod. Str.)

**ATTRAVERSAMENTI PEDONALI**  
Art.145 (Art.60 Cod. Str.)

**SEGNALETICA VERTICALE** Art.39 Codice della Strada

**INSTALLAZIONE SEGNALE VERTICALE**  
Art.38 (Art.39 Cod. Str.)

**SEGNALI DI PRESCRIZIONE**  
Art.143 (Art.58 Cod. Str.)

- Computo segnaletica verticale**
- Segnale verticale di Stop e Obbligo  
quantità = 1 elemento
  - Segnale verticale di Divieto permanente di sosta e di fermata  
quantità = 2 elementi
  - Segnale verticale di Divieto di transito ai veicoli non autorizzati  
quantità = 1 elemento
  - Segnale verticale di Accesso di emergenza  
quantità = 1 elemento
  - Segnale verticale di Proprietà di RFI  
quantità = 1 elemento
  - Segnale verticale Limite Massimo di Velocità  
quantità = 2 elementi
  - Segnale verticale Divieto di sorpasso  
quantità = 2 elementi

- Computo segnaletica orizzontale**
- Striscia longitudinale bianca sp=10cm  
quantità = 117 m strisce di separazione dei sensi di marcia  
quantità = 253 m strisce di margine
  - Striscia trasversale bianca sp=10cm  
quantità = 25 m strisce tratteggiate
  - Scritte, bande e zebrature  
quantità = 5 mq bande trasversali STOP  
quantità = 2 mq scritta STOP
- Computo barriera di sicurezza**
- BARRIERA BORDO LATERALE H1 W3  
QUANTITÀ = 93,00 m

**CANCELLO INGRESSO PROPRIETA' RFI**

**STRISCE LONGITUDINALI DI MARGINE CONTINUA** Art.146 Fig. 4 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,4 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEPARAZIONE CONTINUA** Art.146 Fig. 5 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,7 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI MARGINE CONTINUA** Art.146 Fig. 4 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,4 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEPARAZIONE CONTINUA** Art.146 Fig. 5 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,7 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI MARGINE CONTINUA** Art.146 Fig. 4 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,4 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEPARAZIONE CONTINUA** Art.146 Fig. 5 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,7 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI MARGINE CONTINUA** Art.146 Fig. 4 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,4 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEPARAZIONE CONTINUA** Art.146 Fig. 5 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,7 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI MARGINE CONTINUA** Art.146 Fig. 4 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,4 m

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEPARAZIONE CONTINUA** Art.146 Fig. 5 (Art.39 N.C.S.)  
Pannello Alum. 2510 D=60  
Policella di fondo: classe 2  
Sostegno Acciaio n.1 Ø 60  
Sostegno h= 3,7 m

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

TRACCIATI

NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano

Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	78	P7	NV0700	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. D'Amico	Luglio 2019	G. Carli	Luglio 2019	F. GERONDE	Luglio 2019	07/2019
B	Emissione e sviluppo osservazioni CGLPV	F. D'Amico	Dicembre 2020	G. Carli	Dicembre 2020	F. GERONDE	Dicembre 2020	12/2020

n. Elab.: