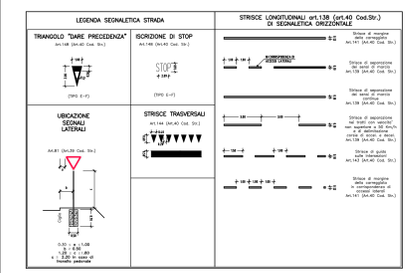


- Art. 120 Fig. II 077 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 136 Fig. II 375 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 120 Fig. II 79/a (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 135 Fig. 303 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 116 Fig. II-50 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 D=060
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 116 Fig. II-48 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 D=060
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 120 Fig. II 077 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 116 Fig. II-147 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=1,30
- Art. 116 Fig. II-147 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=1,30
- Art. 107 Fig. II-37 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 L=90
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=2,20
- Art. 116 Fig. II-50 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 D=060
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60
- Art. 116 Fig. II-48 (Art.39 N.C.d.S)
Pellicola di fondo c2
Pannello Acc.25/10 D=060
Sostegno Acciaio n.1 060
Altezza h=3,60



NOTA 1
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

NOTA 2
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

NOTA 3
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

NOTA 4
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

NOTA 5
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

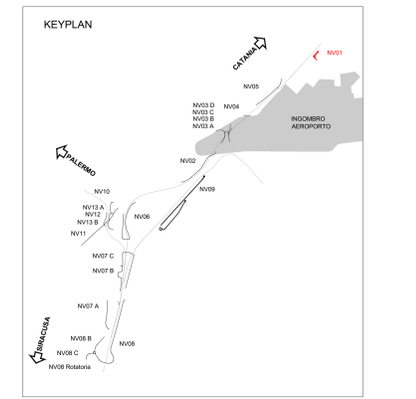
NOTA 6
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

NOTA 7
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

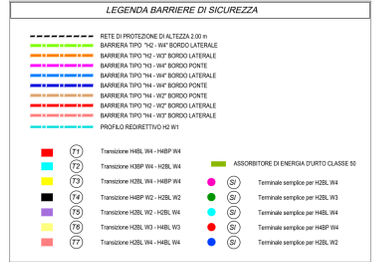
NOTA 8
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

NOTA 9
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.

NOTA 10
Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro. Le barre di protezione sono in acciaio zincato a caldo con vernice epossidica di colore grigio scuro.



BARRIERE PRESENTI
BARRIERA TIPO "H2-W4" BORDO LATERALE 177 mt



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

MACROFASE FUNZIONALE 1

LOTTO 1.1

Interventi Stazione FONTANAROSSA - VIABILITA' - NV
NV01 viabilità di accesso piazzale - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS3H 11 D 78 P8 NV0100 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Neri	Aprile 2020	L. Neri	Aprile 2020	L. Neri	Aprile 2020	01/2021
B	Emissione per GIS	L. Neri	Giugno 2021	L. Neri	Giugno 2021	L. Neri	Giugno 2021	01/2021

File: RS3H.1.1.D.78.P8.NV.01.0.003.B n. Elab.: