

**SEGNALI COMPLEMENTARI**  
Delineatori modulari di curva

Raggio della curva (metri)	Spaziamento longitudinale (metri)
da 30 a 50	8
da 50 a 100	12
da 100 a 200	20
da 200 a 400	30
oltre 400 (se necessario)	da 30 a 50

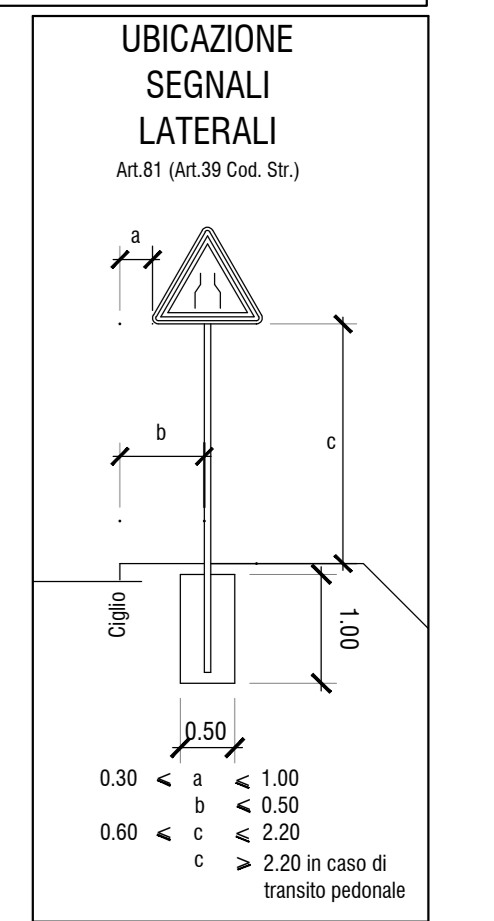
- Quadrato in Alluminio, lato 0,60 m, spessore 20/10 mm.  
 - Pelticola di fondo classe 2; simboli e scritte serigrafati.  
 - Sostegno antirivolo in acciaio zincato a caldo, Ø 60 mm.  
 - Pianta di fondazione in cls tipo III, Rck=20 MPa, dim = 0,50x0,50x0,70 m

**Delineatori normali di margine**

Come previsto dall'art. 173 nel tratto in cui non è previsto il guard rail dovranno essere installati i delineatori di tipo destro come da Figura II.463

**Delineatori per gallerie**

Come previsto dall'art. 174 nel tratto in galleria artificiale dovranno essere installati i delineatori a doppia faccia (posta in dx e sinistra in sx) ad un'interasse di 20m come da Figura II.464



Art. 80 Fig. 8-50 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 L=90 cm  
Sostegno Acciaio n.1 D90 mm  
Altezza h=4,00 m

Art. 118 Fig. 8-50 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 D=Ø60 cm  
Sostegno Acciaio  
Altezza

Art. 110 Fig. 8-41 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 D=Ø90 cm  
Sostegno Acciaio n.1 D90 mm  
Altezza h=4,00 m

Art. 107 Fig. 8-37 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 L=90  
Sostegno Acciaio n.1 D90 mm  
Altezza h=4,00 m

Art. 114 Fig. 8-45 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 n.2 L=80 cm  
Sostegno Acciaio n.2 D90 mm  
Altezza h=4,00 m

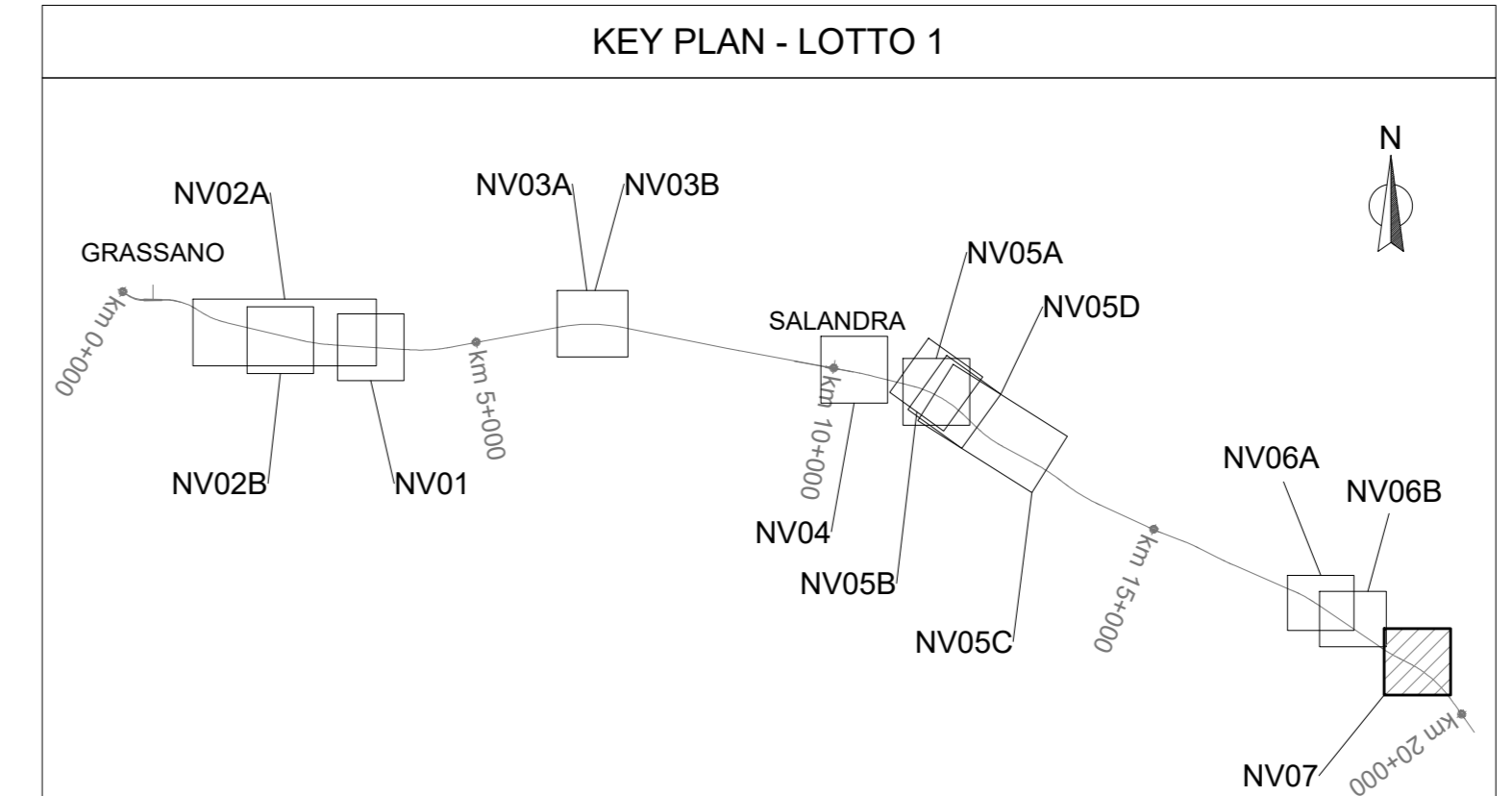
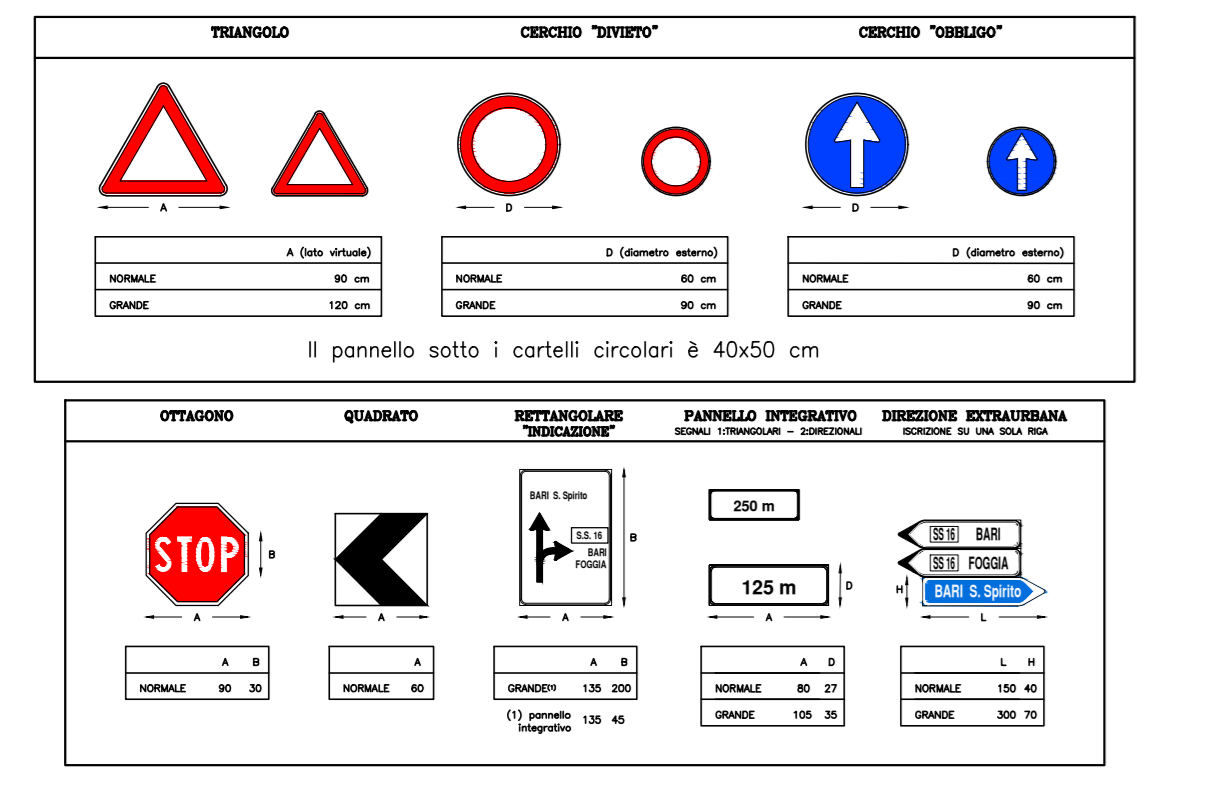
Art. 98 Fig. 8-29 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 L=90 cm  
Sostegno Acciaio n.1 D90 mm  
Altezza h=4,00 m

Art. 116 Fig. 8-50 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 D=Ø60 cm  
Sostegno Acciaio  
Altezza

Art. 107 Fig. 8-37 (Art.39 N.C.d.S.)  
Pelticola di fondo Ø2  
Pannello Al 25/10 L=90  
Sostegno Acciaio n.1 D90 mm  
Altezza h=4,00 m

N.B.: I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art. 80. - Dimensioni e formati dei segnali verticali (art. 39 C.s.)).

N.B.: Le dimensioni dei segnali di previsione e di quelli di conferma nonché di quei segnali per i quali non sono stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza delle lettere commensurate alla distanza di visibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e del numero delle corsie, secondo le norme riguardanti la segnaletica di indicazione (tabelle II.16, II.17, II.18, II.19, II.20, E.21 che fanno parte integrante del presente regolamento) (Art.80 comma 7).



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANO

**S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
**LINEA POTENZA-METAPONTO**  
**INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA**  
**INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA**

NV07  
Viabilità interferita  
Planimetria segnaletica e barriere

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Corbelli	Set 2021	V. Vito	Set 2021	L. Di Maria	Set 2021	Set 2021

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. I|A|9|5|1|3|R|7|8|P|6| NV|0|7|0|0| 0|0|2|A

File: IA9513R78PNV0700002A.dwg n.Elab.: