

SEGNALI UTILI PER CHI GUIDA

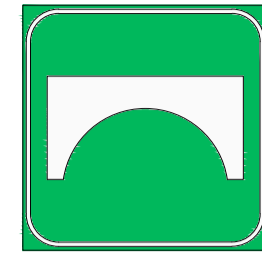


Fig. 317  
PONTE

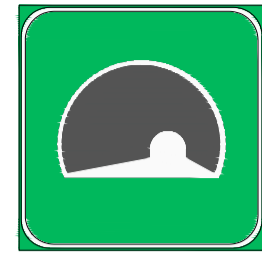


Fig. 316  
GALLERIA

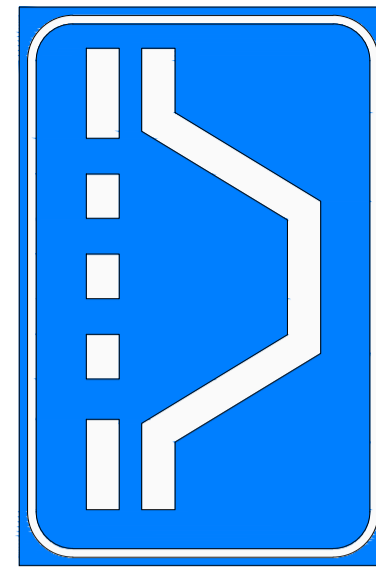


Fig. 328  
PIAZZOLA

PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA

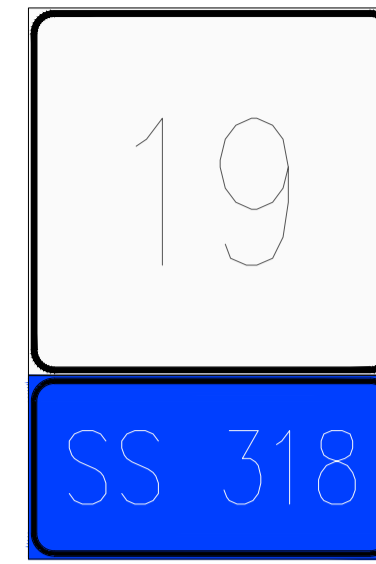


Fig. 266  
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA STATALE

PANNELLI INTEGRATIVI



Fig. 1/a  
MODELLO 1/a  
PER LE DISTANZE



Fig. 2/a  
MODELLO 2/a  
PER LE ESTESE



MODELLO 6  
PER ESPLICITAZIONI O INDICAZIONI



Fig. 1/b  
MODELLO 1/b  
PER LE DISTANZE



Fig. 2/b  
MODELLO 2/b  
PER LE ESTESE

SEGNALI COMPLEMENTARI

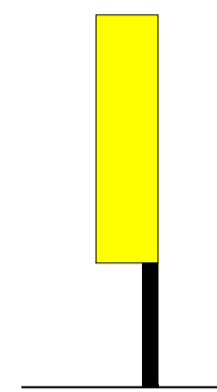


Fig. 464  
DELINEATORI PER GALLERIE

DISTANZA MAX FRA I PANNELLI DI 20 m  
RIDOTTA FINO AD UN MINIMO DI 8 m SE LA  
GALLERIA È IN CURVA ED IN PROSSIMITÀ  
DEGLI IMBocchi PER I PRIMI 10 ELEMENTI



Fig. 472  
DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO  
CON SEGNALE DI PRESCRIZIONE

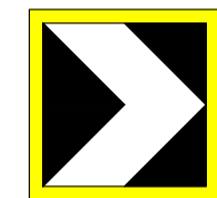


Fig. 468  
DELINEATORI MODULARI  
DI CURVA

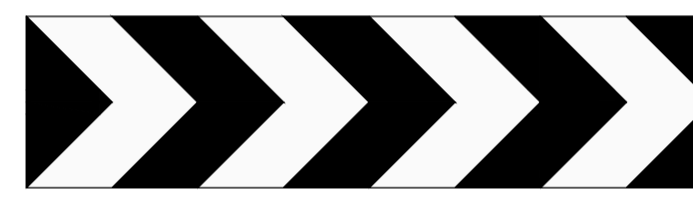
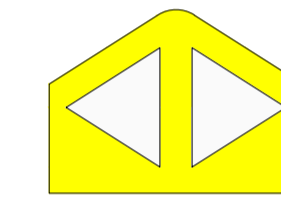


Fig. 466  
DELINEATORI DICURVA STRETTA O DI TORNANTE



INDICATORE DI DIREZIONE

SEGNALI DI DIREZIONE



Fig. 272  
SEGNALE DI ITINERARIO EXTRAURBANO

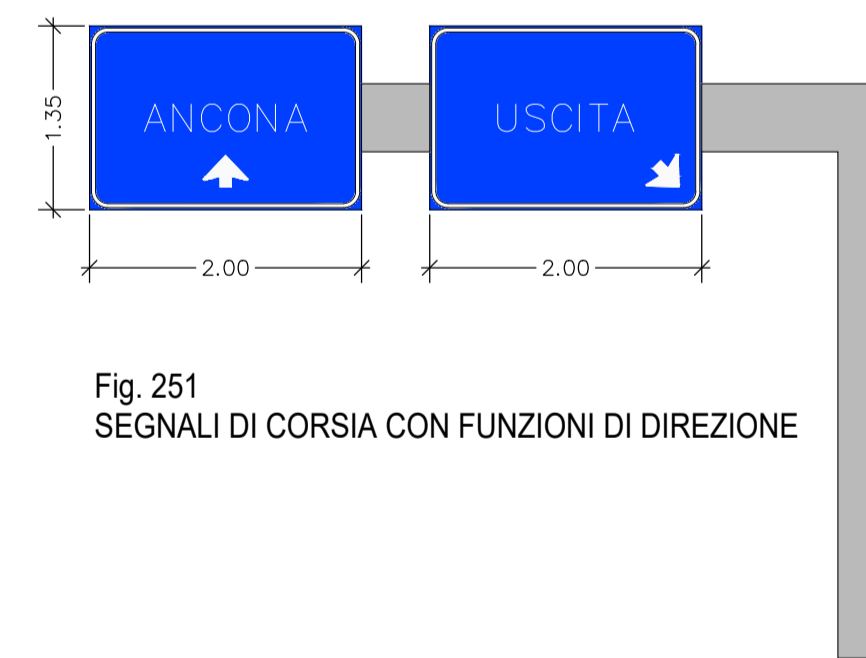


Fig. 251  
SEGNALE DI CORSIA CON FUNZIONI DI DIREZIONE

SEGNALI DI PERICOLO



Fig. 4  
CURVA A DESTRA



Fig. 5  
CURVA A SINISTRA



Fig. 15  
DISCESA PERICOLOSA



Fig. 26  
DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE

SEGNALI DI DIVIETO E FINE DIVIETO



Fig. 47  
SENSO VIETATO



Fig. 48  
DIVIETO DI SORPASSO

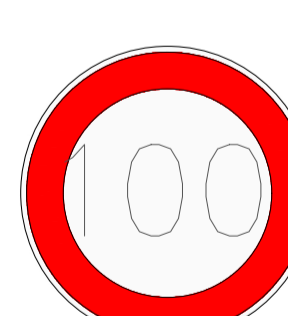


Fig. 50  
LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ

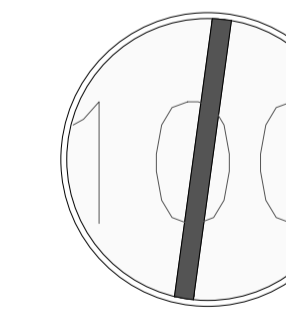


Fig. 71  
FINE LIMITAZIONE DI VELOCITÀ

SEGNALI DI OBBLIGO

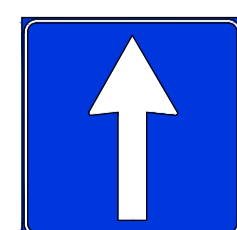


Fig. 349  
SENSO UNICO FRONTALE

SEGNALI DI PRECEDENZA



Fig. 37  
FERMARSI E DARE LA PRECEDENZA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.N.318 DI VALFABBRICA**  
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354  
Lotto 5 : 1 stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi  
2 stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

PROGETTO ESECUTIVO

cod. PG131 - PG6

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA**

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>Sintagma</b> MANDANTI: <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> <b>ICARIA</b> (società di ingegneria)</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Dott. Arch. A. Biscacani Dott. Ing. F. Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>	<p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacani Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. E. Strenna Dott. Ing. L. Stoppini Dott. Ing. L. Dielli Dott. Ing. L. Nani Dott. Agr. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>Dott. Ing. D. Carlacini Dott. Ing. S. Saccoccini Dott. Ing. G. Cordua Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. V. Rodiciani Dott. Ing. F. Marchini Dott. Ing. M. Sorbelli Dott. Ing. Y. Piumo Dott. Ing. G. Pulli</p>
<p>IL R.U.P. Dott. Ing. Antonio Scalamandrè</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

PROGETTO STRADALE  
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Particolari costruttivi segnaletica

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	PO0-PS01-TRA-DI02-A		
DPPG08	E	1701	CODICE ELAB.	PO0PS01TRADI02	A
A	Emissione	25/10/2017	L. Stoppini	F. Durastanti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO