

SEGNALI UTILI PER CHI GUIDA



Fig. 317
PONTE



Fig. 316
GALLERIA

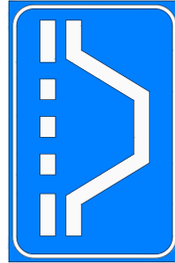


Fig. 328
PIAZZOLA

PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA



Fig. 266
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA STATALE

PANNELLI INTEGRATIVI

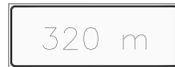


Fig. 1/a
MODELLO 1/a
PER LE DISTANZE



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



MODELLO 6
PER ESPLICITAZIONI O INDICAZIONI

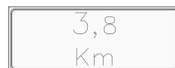


Fig. 1/b
MODELLO 1/b
PER LE DISTANZE



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

SEGNALI COMPLEMENTARI

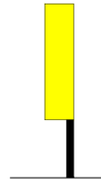


Fig. 464
DELINEATORI PER GALLERIE

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

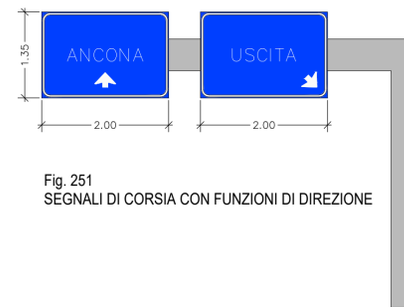


Fig. 251
SEGNALE DI CORSIA CON FUNZIONI DI DIREZIONE

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

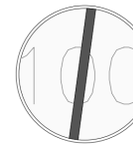


Fig. 71
FINE LIMITAZIONE DI VELOCITÀ

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**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma 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	MANDANTI: ICARIA 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
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
IL R.U.P.: Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè	DIREZIONE DELLA PROVINCIA DI TERNI SETTORE URBANISTICO SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE Provincia di Terni	ORDINE DEGLI INGEGNERI SETTORE URBANISTICO SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE Provincia di Terni
PROTOCOLLO	DATA	CODICE FILE P00-PS01-TRA-DI02-A

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Particolari costruttivi segnaletica

CODICE PROGETTO PROGETTO: DPPG08 LEV. PROG.: E N. PROG.: 1701	NOME FILE P00-PS01-TRA-DI02-A	REVISIONE A	SCALA: -
CODICE ELAB.: P00PS01TRADI02	DATA: 25/10/2017	REDATTO: L. Stoppini	VERIFICATO: F. Durastanti
APPROVATO: N. Granieri	DESCRIZIONE: A	DATA:	APPROVATO: