

PRECEDENZA

- STOP Fig. II 37 Art. 107
- Fig. II 36 Art. 106
- Fig. II 47 Art. 116

PERICOLO

- Art. 112 Fig. II 43/b
- Art. 112 Fig. II 43/c
- Art. 112 Fig. II 43/d
- Art. 86 Fig. II 4
- Art. 103 Fig. II 35
- Art. 96 Fig. II 27
- Art. 85 Fig. II 7

OBBLIGO

- Fig. II 80/c Art. 122
- Fig. II 82/b Art. 122
- Fig. II 80/a Art. 122
- Fig. II 83 Art. 122
- Fig. II 84 Art. 122

UTILI PER LA GUIDA

- Fig. II 316 Art. 135
- Fig. II 317 Art. 135
- Fig. II 328 Art. 135

DIVIETO

- Fig. II 50 Art. 116
- Fig. II 48 Art. 116
- Fig. II 49 Art. 116
- Fig. II 72 Art. 116

PANNELLI INTEGRATIVI

- Fig. II 5 Art. 83
- Fig. II 1 Art. 83
- Fig. II 2 Art. 83

COMPLEMENTARI

- Fig. II 472 Art. 177
- Fig. II 468 Art. 174
- Fig. II 464 Art. 174

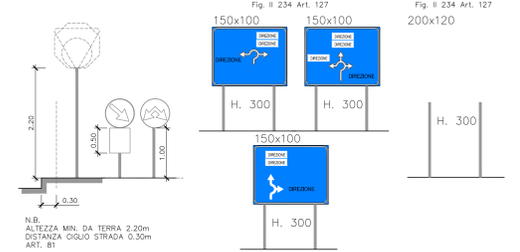
DIREZIONE

Fig. II 249 Art. 128

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Attenuatori d'urto frontali (di. 50) con delineatore d'ostacolo

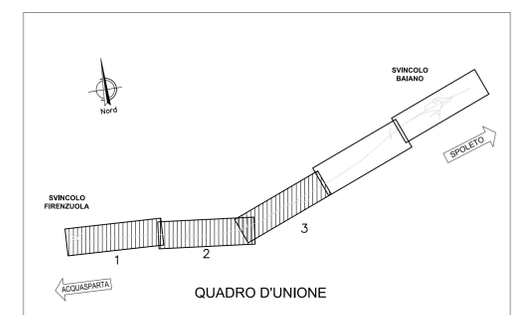
Nota: Gli attenuatori dovranno essere testati secondo la norma EN 1317-3.



SEGNALETICA ORIZZONTALE

La segnaletica orizzontale, a norma EN 1438/98, dovrà essere realizzata mediante vernici rifrangenti ed applicate con macchine tracciatrici, su superfici asciutte, ben pulite.

La larghezza minima delle strisce longitudinali, escluse quelle di margine, dovrà essere di 12 cm.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - 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:
SINTAGMA - GEOTECNICA - ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Caracciolo
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnocchia
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

TRACCIATI E CORPO STRADALE
PROGETTO STRADALE - ASSE PRINCIPALE - SEGNALETICA STRADALE
Planimetria della segnaletica 1 di 2

CODICE PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOGP143	D	2007	PG143-PS00-TRAPN02	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	30/11/2009	M. Bellini	F. Duranti	A. Granieri

NOTA GENERALE - SEGNALETICA
Prevedere lungo il margine dell'Asse E i marker luminosi passivi (occhi di gatto) passo 4.0 m sulle strisce di margine da pk 0+000 a pk 0+467 in destra e sinistra