



LEGENDA

- SOVRAPPORZIONE CARATTERI DELLO STATO ATTUALE (colore fucsia)
- ARCHETTO DELL'INITIADE (vedi particolare costruttivo)
- SEGNALETICA BORBURATA ISOLE DI TRAFFICO
 Strisce verticali gialli rifrangenti e nere (art.177 DPR 495/1992)
- STRISCE LONGITUDINALI (spessore)**
 Tipo A: tratto 450 cm, intervallo 750 cm (Vel > 110 km/h)
 Tipo B: tratto 300 cm, intervallo 450 cm (Vel. 50-110 km/h)
 Tipo C: tratto 300 cm, intervallo 300 cm (Vel. < 50 km/h o galera)
 Tipo D: tratto 450 cm, intervallo 150 cm (all'approssimarsi di una striscia continua)
 Tipo E: tratto 300 cm, intervallo 300 cm (delimitazione corsie)
 Tipo F: tratto 100 cm, intervallo 100 cm (accessi laterali a passi carrai)
 Tipo G: tratto 100 cm, intervallo 150 cm (strisce di guida sulle intersezioni)
 Tipo H: tratto 450 cm, intervallo 300 cm (separazione corsie reversibili)
- STRISCE LONGITUDINALI (altezza)**
 29 cm : autostrade e extraurbane principali
 15 cm : strade di autostrade e di extraurbane principali, extraurbane secondarie, urbane di scorrimento e di quartiere
 12 cm : strade locali
- STRISCE TRASVERSALI DI DARE LA PRECEDENZA**
 (triangoli con punta verso il conducente, complemento di segnale verticale "dare la precedenza")
 Strada E e D: base triangolo 60 cm; altezza triangolo: 70 cm
 Strada E: base triangolo: 50 cm; altezza triangolo: 60 cm
 Strada F: base triangolo: 40 cm; altezza triangolo: 50 cm
- ATTRAVERSAMENTI PEDONALI**
 Zebraure parallele alla direzione di marcia dei veicoli
 250x50 per strade locali e urbane di quartiere
 400x50 per strade extraurbane e autostrade

Comune di CASTELLO DI GODEGO
 Via Mazzini 193
 31030 Castello di Godego (TV)

**ROTATORIA ALL'INCROCIO
 FRA VIA MONTEGRAPPA (SP20), VIA MASACCIO
 E VIA CA' LEONCINO**
 (CUP:E3181900030007)

USO DI PROSPETTIVA: PROGETTO DEFINITIVO

ESIBITO: **PLANIMETRIA SEGNALETICA STRADALE**

RESPONSABILE PROGETTO: Ing. Sergio Dominato, Ufficio Lavori Pubblici Comune di Castello di Godego (TV), Via Mazzini 93, Castello di Godego (TV), tel. 0423/41122 fax 0423/41131

GRUPPO TECNICO: Ing. Sergio Dominato, geom. Michele Magnanola, UIC Comune di Castello di Godego (TV)

PROGETTAZIONE DEFINITIVA: Ing. Giuliano Terzi, via Virginia 2/F, 31037 Lione (TV), tel./fax 0423/47477

PROGETTAZIONE SECONDA E C.C.P.:

COORDINATORE: **B.9.bis**

DALLO STUDIO: S.RODRIGUEZ

REDAZIONE: S.RODRIGUEZ

REDAZIONE: G.R.

CONTROLLO: G.R.

APPENDICE: G.R.

VERBALE DI CHIUSURA

CONSEGNA

IL PRESE DI SEGNALETICA STRADALE ESEGUITA IN DATA 12/05/2011 PER IL PROGETTO N. 03/2011



Disegnare flessibile con dispositivo inclinabile
 Altezza 80 cm. (quattro) cm. Materiale pedana: 3007 col a 4 fari
 Colore: Rosso. Colore riflettente: Bianco. Riflettente: tipo B6 21.
 La pedana con cinghia è fatta di gomma, mentre il palo è in polietilene (ignifugo, durevole, resistente ad acidi e altre sostanze chimiche).
 Il meccanismo di inclinazione consente inclinazioni fino a 360° e il riassetto automatico del montante.