



COMUNE DI CAMPOGALLIANO

Provincia di Modena

FASE:
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTO:
**MESSA IN SICUREZZA STRADALE INCROCIO
VIA MADONNA - VIA CROCE**
CUP n. 175P21001370004



OGGETTO:
SEGNALLETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

SCALA: 1:200 DATA: SETTEMBRE 2021 TAVOLA: 7.0

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Carlo ORSOLACCI
Via Zamboni n° 21
42016 Casalini (RE)

IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONO:
RESPONSABILE DEL SETTORE
SERVIZIO AL TERRITORIO
Arch. Daniela DE ANGELIS

Dott. Ing. Carlo ORSOLACCI
Via Zamboni n° 21, Casalini (RE)
Tel. n. 0522 512101 - Email: carlo.orsolacchi@campogalliano.com

SPECIFICHE INERENTI LA SEGNALLETICA ORIZZONTALE

- Strisce longitudinali di separazione dei sensi di marcia: sp = 12 cm (Art. 138 Reg.)
- Strisce longitudinali di margine della carreggiata: sp = 15 cm (Art. 141 Reg.)
- Strisce trasversali (linee di arresto): sp. 60 cm (Art. 144 Reg.)
- Strisce trasversali (linee di precedenza): sp. 60 cm - h = 70 cm (Art. 144 Reg.)
- Strisce trasversali (linee di precedenza triangoli): h = 60 cm - h = 70 cm (Art. 144 Reg.)
- Delimitazione del pedonale: Due strisce continue affiancate, una bianca di 12 cm ed una gialla di 30 cm disanti tra loro 12 cm (Art. 140 Reg.)
- Zerbature da colore bianco inclinate a 45° rispetto alle corsie (Art. 150 Reg.)

La segnaletica stradale orizzontale e verticale, dovrà essere realizzata e messa in opera in conformità a quanto previsto dal Nuovo Codice della Strada al reddito Regolamento di Esercizio e di Amminone e alla normativa vigente in materia di progettazione e sicurezza stradale. Eventuali diverse interpretazioni della normativa, dovranno essere discusse con il D.L., prima della definitiva messa in opera.

IMPORTANTE

I lampeggianti dovranno funzionare anche di giorno e pertanto dovranno essere alimentati indipendentemente dalla linea gestita dall'orologio astronomico digitale che collega le armature stradali. Andrà quindi predisposta una linea elettrica dedicata ai lampeggianti inserendo uno specifico differenziale nel Q.E.

SEGNALLETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

Scala 1:200

