

SEGNALETICA VERTICALE - SCALA 1:50

SEGNALI DI OBBLIGO
Dimensione "NORMALE" - Art.122 Cod.Str.

SEGNALI DI PRECEDENZA
DIMENSIONE "NORMALE" - Art. 106/114 Cod.Str.

SEGNALI DI PRECEDENZA
DIMENSIONE "NORMALE" - Art. 106/114 Cod.Str.

SEGNALI DI PERICOLO
DIMENSIONE "NORMALE" - Art. 85/103 Cod.Str.

SEGNALI DI DIVIETO
Dimensione "NORMALE" - Art.116/120 Cod.Str.

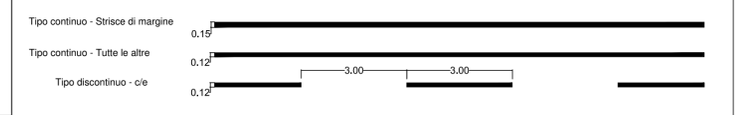
PANNELLI INTEGRATIVI
ART.83 Cod.Str.

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA
DIMENSIONE "NORMALE" - ART.135 Cod.Str.

TUTTI I CARTELLI SONO DOTATI DI PELLICOLA IN CLASSE 2 DI RIFRANGENZA

STRISCE LONGITUDINALI

Art. 138 - Art. 141(Art. 40 Cod. Str.) - Servono per separare i sensi di marcia o le corsie di marcia, per delimitare la carreggiata ovvero per incanalare i veicoli verso determinate direzioni; la larghezza minima delle strisce escluse quelle di margine, è di 15 cm per le autostrade e per le strade extraurbane principali, di 12 cm per tutte le altre strade. La larghezza minima delle strisce di margine e' di 25 cm per le autostrade e le strade extraurbane principali, ad eccezione delle rampe, di 15 cm per le rampe delle autostrade e delle strade extraurbane principali, per le strade extraurbane secondarie, urbane di scorrimento ed urbane di quartiere e di 12 cm per le strade locali.



ISCRIZIONI SULLA PAVIMENTAZIONE
REGOLAMENTO DI ESECUZIONE DEL NUOVO CODICE DELLA STRADA "DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 Dicembre, 1992, n.495"

SOSTEGNI TUBOLARI
di diametro 48-60 mm e di qualsiasi altezza e dimensione, con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30x0,30x0,50 m.

RIMOZIONE PORTALE SEMAFORICO ESISTENTE

PORTALE SEMAFORICO

Comune di ALMENNO SAN SALVATORE
Provincia di Bergamo

Adeguamento
intersezione
S.P.175 / Via Romanelle

PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICA ED ECONOMICA

Progettazione
TRM CIVIL DESIGN
SOCIETA' DI INGEGNERIA

via Giuseppe Ferrari, 39
20900 MONZA (MB)
Tel. 039/3900937
Fax. 039/2314017
ufficio.tecnico@trmgroupp.org

Progettista:
Ing. Giuseppe Ciccarone
Ordine Ingegneri
Provincia di Monza e Brianza
Numero A/2948

Collaboratori:
Ing. Dario Galimberti
Ing. Roberto Vergani
Ing. Nicolo' Jordens
Ing. Luca Serio
Ing. Valentina Slavazzi
Ing. Stefano Boletteri
Ing. Francesco Calabretta
Ing. Francesco Masucci
Ing. Stefano Farina
Dott. Paolo Galbiati

Committente

Comune di
Almenno San Salvatore

Titolo elaborato		Elaborato	Rev.		
Planimetria di segnaletica		08	B		
Codice progetto		Scala	Data		
245		1:500	20.02.19		
N° rev	Data	Descrizione	Red.	Contr.	App.
A	26.03.18	Emissione	SB	GC	GC
B	20.02.19	Revisione	FM	PG	GC

Codice elaborato
245 PF 1 PL 006 PRG B

Questo disegno non può essere riprodotto, copiato e/o trasmesso a terze persone e case concorrenti senza autorizzazione da parte degli autori. Non utilizzare per scopi diversi da quello per cui è stato fornito.