



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.

Tipo continuo - Strisce di margine  
Tipo continuo - Tutte le altre  
Tipo discontinuo - c/e

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.