



SEGNALI ESISTENTI E SOSTEGNI DA RIMUOVERE		N. 10
NUOVI SOSTEGNI TUBOLARI Ø 60		N. 4
NUOVI SEGNALI		
FIG. II 324 ART. 135		N. 2
FIG. II 303 ART. 135		N. 2
FIG. II 92a ART. 122		N. 2
FIG. II 93a ART. 122		N. 2
FIG. II 92b ART. 122		N. 1
FIG. II 91 ART. 122		N. 1

LEGENDA SEGNALETICA

ISCRIZIONE DI STOP
Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE TIPO:
A-B-C-D CON V=50km/h

ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE TIPO:
D-E-F CON V=50km/h

STRISCE TRASVERSALI
Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

UBICAZIONE SEGNALI LATERALI
Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

STRISCE DI RACCORDO IN PRESENZA DI OSTACOLI
Strisce oblique continue per far deviare il traffico da ostacoli. Le strisce oblique del senso di marcia opposto devono essere interrotte nel punto di partenza dell'ostacolo.

DIMENSIONI SEGNALI LATERALI
Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE LONGITUDINALI art.138 (Art.40 Cod. Str.)
DISEGNETTICA ORIZZONTALE

STRISCE DI SEPARAZIONE DI ACCESSI LATERALI
Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI SEPARAZIONE DEL SENSO DI MARCIA CON VELOCITÀ NON SUPERIORE A 50km/h
Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI SEPARAZIONE DEL SENSO DI MARCIA CON VELOCITÀ DA 50-110 Km/h
Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE DI SEPARAZIONE CON SENSO DI MARCIA OPPOSTO
Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

SP 13 MONTALBANO

Strada Provinciale 13 Via Leonardo Da Vinci messa in sicurezza del tratto "zona commerciale Via L. Da Vinci - impianti sportivi" attraverso la realizzazione di un percorso protetto per l'utenza debole

Intervento finanziato con fondi PNRR - Missione 2 - Componente c4 - Investimento 2.2 CUP J77h19001390001

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Claudia Penzoli, Ingegnere

PROGETTISTI:
DIRETTORE TECNICO: Maurizio Serafini, Ingegnere
PROGETTISTA RESPONSABILE: Sara Bernella, Ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E SIMBOLICA: Chiara Pirronelli, Architetto-Ingegnere

PROGETTAZIONE STRADALE: Gabriele Moretti, Geometa

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Silvia Scabiani, Ingegnere

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Maurizio Serafini, Ingegnere

PROGETTAZIONE SIGILLATA: Maurizio Serafini, Ingegnere

PROGETTAZIONE SICUREZZA COMPUTAZIONALE: Gabriele Moretti, Geometa

ABACUS Architettura
Via Campo di Marte, n. 8/A - 06124 - Perugia (PG)
tel.075.1900016
info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

CARTELLA S3
PROGETTO STRADALE

Planimetria della segnaletica stradale

S3_DPL02

CONSEGNA	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE/VERO COMMITT.	DESCRIZIONE
2	01/09	E. Gradassi	S. Bernella	M. Serafini	Consegna progetto esecutivo
1					
3					

La riproduzione del presente disegno è vietata ai termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione.