



LEGENDA PROGETTO STRADALE	
	Rappresentazione sede stradale
	Marciapiede
	Marciapiede smontabile
	Rampa per disabili
	Rappresentazione segnaletica orizzontale
	Direzioni asse principale

LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA	
	Barriera H2 BL
	Terminale barriera di sicurezza

SEGNALETICA ORIZZONTALE (Art. 40 Cod.Str.)

Art.141 (Art.40 Cod. Str.) STRISCE DI MARGINE DELLA CARREGGIATA	
	Strisce di margine della carreggiata continua
Art.138 (Art.40 Cod. Str.) STRISCE LONGITUDINALI	
	Strisce di separazione dei sensi di marcia continue
	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione
	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione
	Per strisce di preavviso dell'approssimarsi di striscia continua
	Per delimitare le corsie di accelerazione e decelerazione
	Per strisce di margine, per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o passi carrai
	Per strisce di guida sulle intersezioni
	Per strisce di separazione delle corsie reversibili

INSCRIZIONI E SIMBOLI SULLE PAVIMENTAZIONI

Art.148 (Art.40 Cod. Str.) TRIANGOLO DARE PRECEDENZA	
	su strade di tipo A-B-C-D
	su strade di tipo E-F
Art.148 (Art.40 Cod. Str.) ISCRIZIONE DI STOP	
su strade di tipo A-B-C-D con V > 50 Km/h	
Fig. II 441/a Art.148	

Art.144 (Art.40 Cod. Str.) STRISCE TRASVERSALI	
STRISCIA TRASVERSALE DI ARRESTO	
Fig. II 432 Art.144	
STRISCE TRASVERSALI COMPOSTA DA TRIANGOLI	
Fig. II 433 Art.144	
su strade di tipo C-D	
su strade di tipo E	
su strade di tipo F	
su strade di tipo D-E-F con V ≤ 50 Km/h	
Fig. II 441/b Art.148	

PRESEGNALAMENTO DI ISOLE DI TRAFFICO O DI OSTACOLI ENTRO LA CARREGGIATA	
Art.150 (Art.40 Cod. Str.)	
$A > 0.30 \text{ cm}$, $B = 2A$, $C = 45^\circ$ rispetto alla corsia di marcia	
Art.147 (Art.40 Cod. Str.) FRECCHE DIREZIONALI (dimensioni in metri)	
Figura II.438/a per strade di tipo A-B-C-D	
Figura II.438/b per strade di tipo E-F	

INSTALLAZIONE DEI SEGNALE VERTICALI

Art.81 (Art.39 Cod. Str.) sul lato della sede stradale (segnali laterali)	
N.B.: per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.	
N.B.: in corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.	
N.B.: e' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1,00m, spazati in rettilineo ad una distanza costante pari a 25,00m.	
N.B.: Per quanto non espressamente riportato nell'elaborato si rimanda alla Direzione Lavori ai sensi e nei limiti del Codice della Strada D.Lgs n. 285/1992 e ss.mm.ii. e del Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada D.P.R. n. 495/1992 e ss.mm.ii.	

Anas Spa

STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

DG 03-17

Accordo Quadro

CONTRATTO APPLICATIVO N. 02

CODICE SIL: ACMSPG00695EGENP-A1 CODICE CIG DERIVATO: Y022DBCCAA

S.S. 3 "Flaminia" – Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura – Rotatoria Spoleto al km 124+400

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (OPPORTUNO ART.11 COMMA 12):
Dott. Ing. LORENA RAGNACCI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2057

COORDINATORE PER LA SICUREZZA:
Ing. Luciano Capponi
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2057

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Fausto Pellicci
Ordine dei geologi della Regione Umbria n.71

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Andrea Pomicino

PROGETTAZIONE:
cooprogetti
cooprogetti.it

COORDINATORE DELLA PROVA:
Ing. Luciano Capponi
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2057

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Lorenzo Ragnacci
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2057

GRUPPO PROGETTAZIONE:
Ing. Danilo Pelle
Ing. Moreno Pomicino
Ing. Costantino Caricchi
Arch. Enrico Costa
Arch. Paolo Ghirelli
Arch. Antonio Strati

PROGETTO STRADALE

SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA STRADALE E DELLE BARRIERE DI SICUREZZA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	POSP000TRAPND1_A	REVISIONE	SCALA	
17063	ELAB.	ELAB.	01	1:500	
A	Emissione	Feb. 2021	Catelli	Pomicino	Ragnacci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO