



LEGENDA SEGNALETICA STRADA TIPO C (Cod.Str.) V<90 Km/h		RALENTATORI DI VELOCITA' art.179 (art.42 Cod.Str.) RALENTATORI SONORI-OTTICI Fig. II 473 (Art.179)	
ISCRIZIONE DI STOP Art.148 (Art.40 Cod. Str.)	TRIANGOLO ELONGATO Art.148 (Art.40 Cod. Str.)	UBICAZIONE SEGNALI LATERALI Art.81 (Art.39 Cod. Str.)	
STRISCE TRASVERSALI Art.144 (Art.40 Cod. Str.)	ZEBRATURE Art.150 (Art.40 Cod. Str.)		
DELINEATORI RIFRANGENTI art.173 (art.42 Cod.Str.)		NOTE Per le dimensioni, colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16/12/1987 n° 165 e successive modifiche. Si prevede l'installazione dei segnali verticali con formato "grande" per le strade CAI. Il segnale in tempo della tavola è invece il formato "normale" per le strade ordinarie. In corrispondenza delle intersezioni deve essere apposto accanto al cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16/12/1987 n° 165 e successive modifiche. E' da prevedere l'installazione di dispositivi normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.) di altezza fuori terra pari a 1,00 m, localizzati in modo da una distanza massima pari a 50/100 m ed installati in curva secondo le indicazioni del comma 4. In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori laterali possono essere eliminati, ritardati, fissati ai manufatti ed essere le stesse dimensioni e caratteristiche. Dati elementi possono essere usati nell'ordine del nastro della tavola o sopra di essa, purché l'effetto da terra di questi sia la stessa di quelli indicati nelle altre tavole.	
STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.) DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Scala 1:100			

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO | FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	PROGETTISTI SPECIALISTI IN PROGETTAZIONE ART. 173 (Art.42 Cod. Str.) Ing. Ambrogio Scattolon Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2333 (Arezzo)	GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Mantente)	coopprogetti
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Matteo Bordigo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A (Mantente)	engeko
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Galazzi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	INGEGNERIA IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIULIANI

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Segnaletica e Barriere di Sicurezza: Asse principale, Svincoli e viabilità locale
Planimetria della Segnaletica
Tav. 5 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1508 D 23	T01P500TRAPN05_B	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Flume	Signorelli	Guiducci
A	Emissione	Agosto '23	Flume	Signorelli	Guiducci