



**LEGENDA SEGNALETICA STRADA TIPO C (Cod.Str.)**  
Vc90 Km/h

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

**TRIANGOLO ELONGATO**  
Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

**STRISCE TRASVERSALI**  
Art.144 (Art.40 Cod. Str.) (tipo C)

**DELINEATORI RIFRANGENTI**  
art.173 (art.42 Cod.Str.)

**STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.)**  
DI SEGNALETICA ORIZZONTALE

**RALENTATORI DI VELOCITA' art.179 (art.42 Cod.Str.)**  
**RALENTATORI SONORI-OTTICI**  
Fig. II 473 (Art.179)

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

**NOTE**

Per le dimensioni, colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola di planimetria di C.P.R. del 16/12/1992 n° 1656 e successive modifiche.  
Si prevede l'installazione dei segnali verticali con formato "grande" per le strade CAI. Il formato "normale" per le strade "normali".  
Gli elementi costituenti della segnaletica devono essere apposti secondo quanto specificato nel foglio della tavola di planimetria di C.P.R. del 16/12/1992 n° 1656 e successive modifiche.  
E' da prevedersi l'installazione di dispositivi normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.) di altezza fuori terra pari a 1,00 m. Installati in modo da una distanza massima pari a 50/100 m. dai bordi in curva secondo le indicazioni del comma 4.  
In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori laterali possono essere sostituiti con i manufatti in cemento di stessa dimensione e caratteristiche.  
Tutti i dispositivi dovranno essere sottoposti all'ispezione del nastro della barriera o sopra di essa, "pavimento" l'altezza da terra di questi sarà in base a quali manufatti costituiranno.

**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 Salvi  
Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633

**PROGETTISTI SPECIALISTI (ART. 15)**  
Ing. Ambrogio Sestini  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2333 (Bologna)

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Santo Salvatore Vermiglio  
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

**VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Francesco Piani

**VISTO IL RESP. DEL PROGETTO**  
Arch. Pinaf. Marco Calozzo

**INGEGNERI (MANDANTE)**  
Ing. Matteo Parfili  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

**INGEGNERI (MANDANTE)**  
Ing. Matteo Bordigo  
Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A

**IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART. 15 COMMA 2)**  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI

**cooprogetti**  
**engeko**

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**  
Segnaletica e Barriere di Sicurezza: Asse principale, Svincoli e viabilità locale  
Planimetria della Segnaletica  
Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/1/5/08 D/23	T01P500TRAPN01_B	B	1:2.000
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

AREZZO  
AREZZO