



LEGENDA SEGNALETICA STRADA TIPO C (Cod.Str.)
Vc 90 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.)

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 P.R. del 16/12/1992 n° 465 e successive modifiche.
Si prevede l'installazione dei segnali verticali con formato "grande" per le strade CAI. Il formato in tempo reale annuncio (a) invece, il formato "normale" per le strade ordinarie.
N.B. L'impugnazione della istruttoria deve essere apposta accanto all'elenco con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16/12/1992 n° 465 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. localizzati in modo ad una distanza massima pari a 50/10 m. ad entrambi i lati in curva secondo le indicazioni del comma 4.
In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori laterali possono essere sostituiti da delineatori laterali ai manufatti ed essere le stesse dimensioni e caratteristiche.
Tutti i delineatori possono essere sostituiti nel caso del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia in base a quelli previsti nei calcoli di sicurezza.

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

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Pisani

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Pisani, Marco Calzavara

PROGETTISTI SPECIALISTI IN ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE ART. 10 (D.P.R. 11/01/2008)

Ing. Ambrogio Scattolon
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2333 (Mandatante)

Ing. Moreno Parfili
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Mandatante)

Ing. Matteo Bordigo
Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A (Mandatante)

Ing. Giuseppe Resto
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatante)

GP INGENNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

coopprogetti

engeko
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICUREZZA

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE (D.P.R. 10/10/2008 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. 3 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P F I 5 0 8 D 2 3	T01P500TRAPN03_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