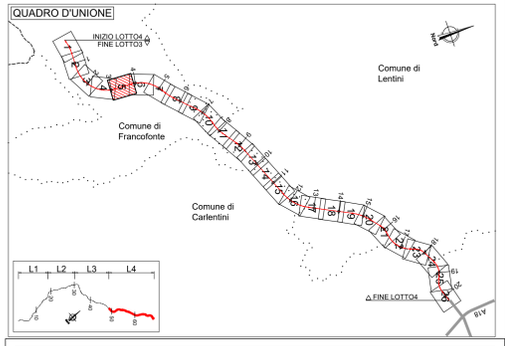
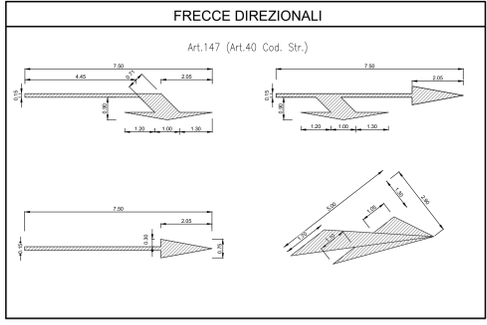


NOTE

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.

E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a 1,00 m., spaziali in rettilineo ad una distanza massima pari a 50,00 m. ed infiltili in curva secondo le indicazioni del comma 4

In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche. Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di essa, purché l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.



LEGENDA SEGNALETICA

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

0,30 ≤ a ≤ 1,00
b ≥ 0,50
c ≥ 2,20 in caso di transito pedonale

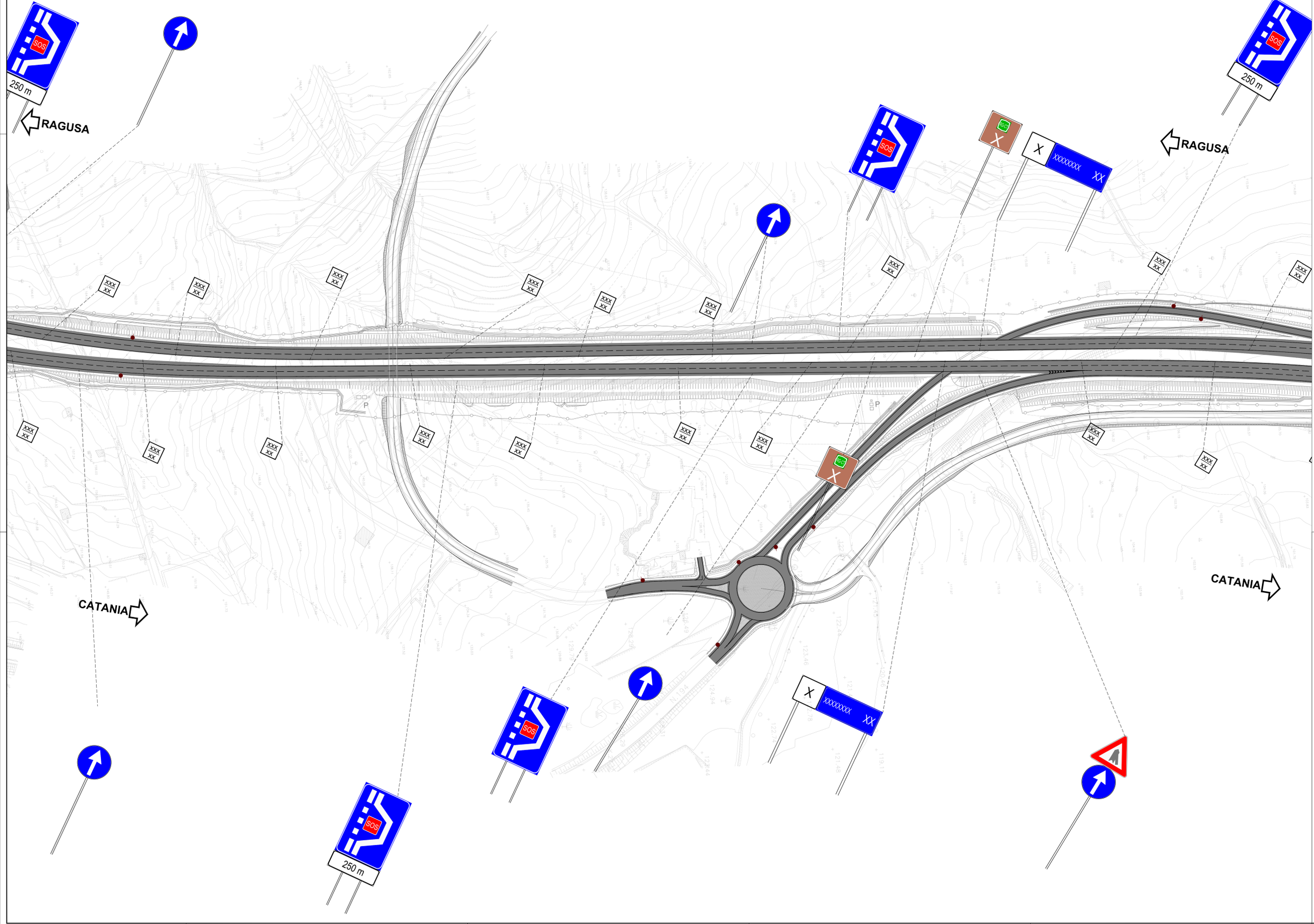
PRESEGNALAMENTO DI ISOLE DI TRAFFICO O DI OSTACOLI ENTRO LA CARREGGIATA
Art.150 (Art.40 Cod. Str.)

RALLENTATORI DI VELOCITA' AD EFFETTO OTTICO
Art.179 (Art.42 Cod. Str.)

STRISCE LONGITUDINALI art.138 (art.40 Cod.Str.) DI SEGNALETICA ORIZZONTALE
Scala 1:100

- Strisce di margine della carreggiata Art.141 (Art.40 Cod. Str.)
- Strisce di separazione dei sensi di marcia Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
- Strisce di separazione dei sensi di marcia con velocità fra 50-110 Km/h Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
- Per strisce di previsione dell'approssimarsi di una striscia continua Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
- Strisce di delimitazione corsie di accelerazione e decelerazione Art.139 (Art.40 Cod. Str.)
- Strisce di margine per interruzione di linee continue in corrispondenza di piazzole di sosta Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

A= 25 cm. per le strade extraurbane principali; 15 cm. per le rampe dello svincolo; 15 cm. per le strade extraurbane secondarie; 12 cm. per strade locali.
B= 15 cm. per le strade extraurbane principali; 15 cm. per le rampe di svincolo; 12 cm. per le strade extraurbane secondarie; 10 cm. per strade locali.



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francavente" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMNISERVICE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO:
#Sintagma
Dot. Ing. G. Orsini
Dot. Ing. F. Pastorelli
Dot. Ing. G. Tulli
Dot. Ing. A. Barozzi
Dot. Ing. L. Gigliardi
Dot. Ing. A. Neri

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Guastoni
Dot. Ing. A. Spaventi
Dot. Ing. G. Maresca
Dot. Arch. E. A.E. Conti
Dot. Arch. F. Orsini
Dot. Ing. G. Neri

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Capriglione
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA SEGNALETICA
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale Asse Principale - Tav. 5 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. MOD. N. MOD.	PROF/501/TRA/PV05		
LC408Z E 2101	CODICE ELAB. P04P501TRA/PV05	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Sar. 2021	S. Scopetta	F. Duranton	A. Granieri
A	Emissione	04/01/2021	S. Scopetta	F. Duranton	A. Granieri