



LEGENDA PROGETTO:

- ASSE VIABILITA' IN PROGETTO
- GALLERIA DIREZIONE MARCHE (opera futura)

LEGENDA SEGNALETICA ORIZZONTALE:
Strisce longitudinali Art. 138-139 del Regolamento

CONTINUA

DISCONTINUE

- c: Per separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 Km/h o in galleria
- f: Per strisce di margine, per interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrabili

NOTE:

La larghezza delle strisce longitudinali, escluse quelle di margine, è 12 cm per strade extraurbane secondarie e 10 cm per le strade locali.

La larghezza minima delle strisce di margine è 15 cm per le strade extraurbane secondarie e 12 cm per le strade locali.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaio
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

RICORRIMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **PROITER** **ENTRVA** **sinergo**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formica - Società Str. Str. S. Stefano di Gaio - Via S. Stefano di Gaio, 100 - 57014 Grosseto (GR) - Tel. 0564/441111

IL PROGETTISTA:
Ing. Alberto Rossi - Società Str. Str. S. Stefano di Gaio - Via S. Stefano di Gaio, 100 - 57014 Grosseto (GR) - Tel. 0564/441111

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Antonio Roccaforte - Società Str. Str. S. Stefano di Gaio - Via S. Stefano di Gaio, 100 - 57014 Grosseto (GR) - Tel. 0564/441111

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Riccardo Formica - Società Str. Str. S. Stefano di Gaio - Via S. Stefano di Gaio, 100 - 57014 Grosseto (GR) - Tel. 0564/441111

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Str. Str. S. Stefano di Gaio

PROTOCOLLO: DATA:

05 - PROGETTO STRADALE
05.04 - SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

Planimetria segnaletica tav 5/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LK, PROJ. N. PROJ. L0702M E 2101	TO0P501TRAPN05A.pdf	A	1:1000
ELAB. T00P501TRAPN05			
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	FORMISANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO