



Si faccia riferimento all'elaborato P00-PS01-TRA-DC10 per tutti i dettagli riguardanti sia la segnaletica orizzontale che verticale, quali ad esempio:

- Dimensione, posizione e formati dei segnali verticali
- Dimensione e posizione dei pali dei segnali verticali e la relativa infissione
- Formati e caratteristiche della segnaletica orizzontale
- Riferimenti normativi

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Riccardo Grassini

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carraquini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ambrosio

PROGETTO STRADALE  
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - tav. 8/16

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
LOFI15	E	1901	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M.De Tani	E.Barbacci	M.Grandi