



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



*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

COD. FI15

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Grassini  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

**Sintagma** **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**  
incisiva di ingegneria

Dott. Ing. N. Grassini    Dott. Ing. D. Carboni    Dott. Ing. V. Rostoni  
Dott. Arch. M. Scattolon    Dott. Ing. S. Sacconi    Dott. Ing. C. Maccheroni  
Dott. Arch. A. Braccioni    Dott. Ing. V. De Don    Dott. Ing. V. Piarini  
Dott. Ing. E. Casarri    Dott. Ing. C. Conzatti    Dott. Ing. G. Pini  
Dott. Ing. E. Barbolacci    Geom. F. Dominici    Geom. C. Sugroni

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Federico Durastanti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Garavagnini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 158

IL R.L.P.P.:  
Dott. Ing. F. Farnetani  
Dott. Agr. F. Berti Pizzi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Ambrogi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO    DATA

**PROGETTO STRADALE  
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - tav. 11/16**

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. De Turi	E. Barbolacci	N. Grassini