



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

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. FI15

---

**PROGETTAZIONE:** ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Grassini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> MANDATARIO: <b>Sintagma</b> <b>GEOTECHNICAL DESIGN GROUP</b> <b>ICARIA</b> <small>in carica di progettazione</small></p>
---	--

<p><b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>	<p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Carraquini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p><b>IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Ambrogi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
--	--	--

**PROTOCOLLO** **DATA**

---

**PROGETTO STRADALE  
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale - tav. 1/16**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
P00-PS01-TRA-DC10	PROG. 1901	A	1:1000

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