



### LEGENDA

- BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H3 ANAS (W=1.6m)
- BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H3 ANAS (W=1.6m) CON RETE
- BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ANAS (W=1.7m)
- BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ANAS (W=1.7m) CON INFILTIMENTO MONTANTI
- BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ANAS (W=1.7m)
- BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H2 ANAS (W=1.6m)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE (W=1.3m)
- RETE ANTILANCIO
- BARRIERA COMMERCIALE H2BP CON RETE ANTILANCIO
- BARRIERA METALLICA H2 AMOVIBILE
- PROFILO REDIRETTIVO
- BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE
- BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE DA RIMUOVERE
- PROFILO REDIRETTIVO ESISTENTE DA RIMUOVERE
- T1 Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Anas)
- T2 Transizione H3BL (Anas) - H2BL (Anas)
- T3 Transizione H2BP (Anas) - H2BL (Anas)
- T4 Transizione H2BL (Anas) - H2BL esistente
- T5 Transizione H3BL (Anas) - H3BL esistente
- T6 Transizione H3BL (Anas) - H3 bifilare esistente
- T7 Transizione H3BL (Anas) - H2SP amovibile
- T8 Transizione barriera commerciale H2BP con rete antilancio-H2BL (Anas)
- T9 Terminale semplice per H2BL
- T10 Terminale semplice per H2BP
- T11 Terminale semplice per N2
- T12 Terminale Speciale Testato (Classe P2)
- T13 Terminale Speciale Testato Bifilare (Classe P1)
- T14 Ancoraggio della barriera al muro di contropia
- T15 Ancoraggio della barriera al muro di contropia
- T16 Attenuatore d'urto redirettivo classe 80
- T17 Palo dell'illuminazione



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:

Dot. Ing. Riccardo Grassini

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

**Sintagma** **ICARIA** **ICARIA**

Dot. Ing. N. Grassini    Dot. Ing. G. Carboni    Dot. Ing. V. Rottigni  
 Dot. Arch. M. Scarsini    Dot. Ing. S. Sacconi    Dot. Ing. C. Maccioni  
 Dot. Arch. A. Brusconi    Dot. Ing. V. De Sio    Dot. Ing. V. Purno  
 Dot. Ing. F. Zanone    Dot. Ing. C. Conzatti    Dot. Ing. G. Puri  
 Dot. Arch. E. Barbacci    Dot. Ing. F. Dominici    Geom. G. Sgarboni  
 Dot. Arch. G. Caracciolo  
 Dot. Ing. L. Scarsini  
 Dot. Ing. E. Scarsini  
 Dot. Ing. L. Scarsini  
 Dot. Ing. L. Scarsini  
 Dot. Agr. F. Scarsini  
 Dot. Agr. F. Scarsini

---

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:**  
Dot. Ing. Filippo Ferraraccio  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

---

**PROGETTO STRADALE  
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria delle barriere di sicurezza - tav. 5/16**

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
LOF115	E	1901	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. De Tullis	E. Barbone	M. Grassini