



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 INFITTIMENTO 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
---	BARRIERA METALLICA H2 AMOVIBILE	---	PROFILO REDIRETTIVO
---	PROFILO REDIRETTIVO	---	BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ESISTENTE
---	BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ESISTENTE	---	BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE
---	BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE DA RIMUOVERE	---	BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE DA RIMUOVERE
---	PROFILO REDIRETTIVO ESISTENTE DA RIMUOVERE	---	TERMINALE
T1	Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Anas)	T12	Terminale semplice per H2BL
T2	Transizione H3BL (Anas) - H2BL (Anas)	T13	Terminale semplice per H2BP
T3	Transizione H2BP (Anas) - H2BL (Anas)	T14	Terminale semplice per N2
H1	Transizione H2BL (Anas) - H2BL esistente	T15	Terminale Speciale Testato (Classe P2)
H2	Transizione H3BL (Anas) - H3BL esistente	T16	Terminale Speciale Testato Bifacciale (Classe P1)
H3	Transizione H3BL (Anas) - H3 bifilare esistente	T17	Accorpaggio della barriera al muro di contropia
Tc	Transizione H3BL (Anas) - H2SP amovibile	Tp	Accorpaggio della barriera al muro di contropia
A	Transizione barriera commerciale H2BP con rete antilancio-H2BL (Anas)	At	Attenuatore d'urto redirettivo classe 80
P	Portale della segnaletica verticale	Il	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: MANDATARIO: **Sintagma** **ICARIA**

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. N. Grassano, Dott. Ing. E. Caracciolo, Dott. Ing. V. Ruffoni
Dott. Arch. M. Scattolon, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. C. Maccheroni
Dott. Arch. A. Brusaporci, Dott. Ing. V. De Don, Dott. Ing. V. Paganico
Dott. Ing. E. Scattolon, Dott. Ing. C. Conzatti, Dott. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carraquini, Dott. Ing. L. Donelli, Dott. Ing. L. Neri
Dott. Ing. F. Paganico, Dott. Agr. F. Sani Polini

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

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

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - tav. 6/16

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	PRO-2501-756-PROG		
LOFI15	E 1901	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. De Turi	E. Barreccolo	M. Grassano