



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 BORDO LATERALE H2 ANAS (W=1.7m)		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
	Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Anas)		Terminale semplice per H2BL
	Transizione H3BL (Anas) - H2BL (Anas)		Terminale semplice per H2BP
	Transizione H2BP (Anas) - H2BL (Anas)		Terminale semplice per N2
	Transizione H2BL (Anas) - H2BL esistente		Terminale Speciale Testato (Classe P2)
	Transizione H3BL (Anas) - H3BL esistente		Terminale Speciale Testato Bifacciale (Classe P1)
	Transizione H3BL (Anas) - H3 bifilare esistente		Ancoraggio della barriera al muro di contropia
	Transizione H3BL (Anas) - H2SP amovibile		Ancoraggio della barriera al muro di contropia
	Transizione barriera commerciale H2BP con rete antilancio-H2BL (Anas)		Attenuatore d'urto redirettivo classe 80
	Portale della segnaletica verticale		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: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: MANDANTARI:

Dot. Ing. Nando Grassini Dot. Ing. N. Grassini Dot. Ing. D. Carboni Dot. Ing. V. Ruffoni
 Dot. Ing. F. Sestini Dot. Ing. M. Scattolon Dot. Ing. S. Sacconi Dot. Ing. C. Marzulli
 Dot. Arch. A. Brusaporci Dot. Ing. V. De Don Dot. Ing. V. Piumo
 Dot. Ing. E. Barbolini Dot. Ing. C. Conzatti Dot. Ing. C. Pini
 Dot. Ing. G. Scattolon Geom. F. Dominici Geom. C. Sgarbon

IL GEOLOGO: IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: MANDANTARI:

Dot. Geol. Giorgio Carraquini Dot. Ing. F. Sestini Dot. Ing. L. Neri
 Ordine degli Ingegneri della Regione Umbria n°108 Dot. Ing. F. Sestini Dot. Ing. F. Sestini
 Dot. Ing. F. Sestini Dot. Agr. F. Sestini

IL RAPPRESENTANTE DEL CLIENTE: IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO: MANDANTARI:

Dot. Ing. Raffaele Franco Carro Dot. Ing. F. Sestini Dot. Ing. F. Sestini
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3173

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - tav. 3/16

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. Barbolini	N. Grassini