



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)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE (W=1.3m)		RETE ANTILANCIO
	RETE ANTILANCIO		BARRIERA COMMERCIALE H2BP CON 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		BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE DA RIMUOVERE
	BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ESISTENTE DA RIMUOVERE		PROFILO REDIRETTIVO ESISTENTE DA RIMUOVERE
	PROFILO REDIRETTIVO ESISTENTE DA RIMUOVERE		Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Anas)
	Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Anas)		Transizione H3BL (Anas) - H2BL (Anas)
	Transizione H3BL (Anas) - H2BL (Anas)		Transizione H2BP (Anas) - H2BL (Anas)
	Transizione H2BP (Anas) - H2BL (Anas)		Transizione H2BL (Anas) - H2BL esistente
	Transizione H2BL (Anas) - H2BL esistente		Transizione H3BL (Anas) - H3BL esistente
	Transizione H3BL (Anas) - H3BL esistente		Transizione H3BL (Anas) - H3 bifilare esistente
	Transizione H3BL (Anas) - H3 bifilare esistente		Transizione H3BL (Anas) - H2SP amovibile
	Transizione H3BL (Anas) - H2SP amovibile		Transizione barriera commerciale H2BP con rete antilancio-H2BL (Anas)
	Transizione barriera commerciale H2BP con rete antilancio-H2BL (Anas)		Portale della segnaletica verticale
	Portale della segnaletica verticale		Terminale semplice per H2BL
	Terminale semplice per H2BL		Terminale semplice per H2BP
	Terminale semplice per H2BP		Terminale semplice per N2
	Terminale semplice per N2		Terminale Speciale Testato (Classe P2)
	Terminale Speciale Testato (Classe P2)		Terminale Speciale Testato Bifilare (Classe P1)
	Terminale Speciale Testato Bifilare (Classe P1)		Ancoraggio della barriera al muro di controripa
	Ancoraggio della barriera al muro di controripa		Ancoraggio della barriera al muro di controripa
	Ancoraggio della barriera al muro di controripa		Attenuatore d'urto redirettivo classe 80
	Attenuatore d'urto redirettivo classe 80		Palo dell'illuminazione
	Palo dell'illuminazione		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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. Nicola Grassini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTIA: MANDANTIA:
Sintagma S.p.A. GEOTECNICAL GROUP ICARIA
Dot. Ing. N. Grassini Dot. Ing. G. Caracciolo Dot. Ing. V. Rottorum
Dot. Arch. M. Scarsini Dot. Ing. S. Sacconi Dot. Ing. C. Nascetti
Dot. Arch. A. Brusca Dot. Ing. V. De Don Dot. Ing. V. Piumo
Dot. Ing. F. Scarsini Dot. Ing. C. Conzatti Dot. Ing. G. Pini
Dot. Ing. E. Barbellotti Dot. Ing. F. Dominici Geom. C. Sugroni
Dot. Ing. G. Scarsini
Dot. Ing. E. Scarsini
Dot. Ing. L. Nascetti
Dot. Ing. F. Scarsini
Dot. Agr. F. Scarsini
Dot. Agr. F. Scarsini

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

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - tav. 10/16

CODICE PROGETTO	PROG. FILE	REVISIONE	SCALA
LOFI15	PRO-201-104-P10	A	1:1000
PROG. FILE	CODICE FILE	REVISIONE	SCALA
LOFI15	P00P0101TRPN10	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. De Tullis E. Barbellotti M. Grassini