



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
- 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
- Terminale semplice per H2BL
- Terminale semplice per H2BP
- Terminale semplice per N2
- Terminale Speciale Testato (Classe P2)
- Terminale Speciale Testato Bifacciale (Classe P1)
- Ancoraggio della barriera al muro di contropia
- Ancoraggio della barriera al muro di contropia
- Attenuatore d'urto redirettivo classe 80
- 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: MANDATARIO: MANDANTIS:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carraquini, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 158

IL RUP: Raffaele Franco Carro

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

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - tav. 11/16

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	PROG-2201-156-PN11		
L0F115	E1901	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	Emissione	26/02/2020	M.De. Turi, E.Barbacci, M.Grandi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO