



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 Portale della segnaletica verticale
- ⊖ T10 Terminale semplice per H2BL
- ⊖ T11 Terminale semplice per H2BP
- ⊖ T12 Terminale semplice per N2
- ⊖ T13 Terminale Speciale Testato (Classe P2)
- ⊖ T14 Terminale Speciale Testato Bifilare (Classe P2)
- ⊖ T15 Ancoraggio della barriera al muro di contropioggia
- ⊖ T16 Ancoraggio della barriera al muro di contropioggia
- ⊖ T17 Attenuatore d'urto redirettivo classe 80
- ⊖ T18 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: MANTAVOLA

IL RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE: SINTAGMA

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROIEZIONE: SINTAGMA

PROTOCOLLO: DATA:

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria delle barriere di sicurezza - tav. 8/16

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOFI15	E	1901	PROPSOITRIPNO8	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M.De Tani	E. Zamboni	M. Grandi