



LEGENDA

- [Symbol] BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H3 ANAS
- [Symbol] BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H3 ANAS
- [Symbol] BARRIERA METALLICA BORDO PONTE H2 ANAS
- [Symbol] BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE H2 ANAS
- [Symbol] BARRIERA METALLICA SPARTITRAFFICO MONOFILARE H3 - ANCORATA
- [Symbol] BARRIERA METALLICA SPARTITRAFFICO MONOFILARE H3
- [Symbol] RETE ANTILANCIO
- [Symbol] PROFILO REDIRETTIVO
- [Symbol] BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
- [Symbol] BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- [Symbol] BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- [Symbol] BARRIERA METALLICA CLASSE "N2" BORDO LATERALE
- [Symbol] Transizione H3BP (Anas)H3BL (Anas)
- [Symbol] Attenuazione d'urto redirettivo classe B0
- [Symbol] Attenuazione d'urto redirettivo classe B1
- [Symbol] Attenuazione d'urto redirettivo classe B2
- [Symbol] Terminale Speciale d'P2 per H2BL(Anas)
- [Symbol] Terminale Speciale d'P1 per H2BL(Anas)
- [Symbol] Terminale semplice per H2BL-ANAS
- [Symbol] Transizione per continuità muro controspalla
- [Symbol] Terminale semplice per H2BL
- [Symbol] Terminale semplice per H1
- [Symbol] Terminale semplice per N2
- [Symbol] PORTALE MONOPALCO
- [Symbol] PALO ILLUMINAZIONE

Anas Spa
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
 dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO CA2B3

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: ING. ANAS, ING. PAVANESSON, ING. ING. MESSINARO, ING. ING. MESSINARO, ING. ING. MESSINARO, ING. ING. MESSINARO
 Direzione Sp. di Anas n. 19/18 Direzione Sp. di Anas n. 19/18 Direzione Sp. di Anas n. 19/18 Direzione Sp. di Anas n. 19/18
 ING. ING. MESSINARO, ING. ING. MESSINARO, ING. ING. MESSINARO, ING. ING. MESSINARO
 Direzione Sp. di Anas n. 19/18 Direzione Sp. di Anas n. 19/18 Direzione Sp. di Anas n. 19/18 Direzione Sp. di Anas n. 19/18

COORDINATORE PROGETTO: ING. LA SIOREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 ING. ING. MESSINARO

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 ING. ING. MESSINARO

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 ADEGUAMENTO STRADA PROVINCIALE SP 125 DAL Km 159 AL Km 165
 Planimetria ubicazione barriere di sicurezza Tav. 3 di 3

NUMERO PROGETTO	NUMERO PRODOTTORE	REVISIONE	SCALA
LOPLISP	S011PIS001TRAPN13	A	1:1000
D			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			APPROVATO