



LEGENDA

- BARRIERE ANAS**
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE (OPERE)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" SPARTITRAFFICO MONOFILARE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4B" (BORDO OPERA/BORDO PONTE)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4C" VARGO ANOVIBILE
- BARRIERE COMMERCIALI**
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA (SU CORDOLO)
 - BARRIERA N1 COMMERCIALE
 - BARRIERA N2 COMMERCIALE
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H3a" BORDO OPERA (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
 - BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
 - PROFILO REDIRETTIVO
 - RETE ANTILANCIO
- TR** Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP
- TRB** Transizione tra barriere Anas H3BL e H3BP
- TRP** Transizione tra barriere Anas H3BL/BP e H2
- TRC** Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- TRD** Transizione tra barriere Anas H2BL e H2BP
- TRH** Transizione Chiusura varco
- TRV** Transizione H2BL Anas ed esistente
- TRA** Transizione
- TRNA** Transizione H3BP Anas ed esistente
- TRBL** Transizione H3BL Anas ed esistente
- TRC1** Transizione con esistente
- TRC2** Transizione tra H3 BL BIFILARE AD H4 ST MONOFILARE
- TRD1** Attenuatore d'urto Anas A80
- TRD2** Attenuatore d'urto Anas A50
- TRH1** Terminale semplice
- TRH2** Terminale speciale

anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTISTA:
Ing. Giovanni Pirelli (Dir. Ing. Prov. Roma 42706)

PROGETTISTI:
Ing. Marco Cappelletti (Dir. Ing. Roma 20271)
Ing. Roberto Di Girolamo (Dir. Ing. Roma 15130)
Ing. Francesco Mestura (Dir. Ing. Roma 14882)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Roberto Di Girolamo (Dir. Ing. Roma 15130)

RESPONSABILE SIA:
Ing. Francesco Mestura (Dir. Ing. Roma 14882)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Ing. Enrico Guastone

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VP BENTON

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
TAVOLA 2

| CODICE PROGETTO | NUM. FILE | REVISIONE | SCALA |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|------------|
| PROGETTO: DPCA0357 D 20 | CA357_200PS0SICP01_04 | A | 1:1.000 |
| COOR. ELAB. COORD. TOPOG. SIA | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| REV. DESCRIZIONE | DATA | REDAIT. | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |