



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 "H4b" (BORDO OPERA/BORDO PONTE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4b" (BORDO OPERA/BORDO PONTE)

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 "N2b" BORDO OPERA
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)

RETE ANTILANCIO

- RETE ANTILANCIO

Transizioni

- Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP
- Transizione tra barriere Anas H3BL e H3BP
- Transizione tra barriere Anas HBL/BP e H2
- Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- Transizione tra barriere Anas H2BL e H2BP
- Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP
- Transizione Chiusura varco
- Transizione H2BL Anas ed esistente
- Transizione
- Transizione H3BP Anas ed esistente
- Transizione H3BL Anas ed esistente
- Transizione con esistente
- Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- Transizione tra H3 BL BIFILARE AD H4 ST MONOFILARE
- Attenuatore d'urto Anas A80
- Attenuatore d'urto Anas A50
- Terminale semplice
- Terminale speciale

Sanas
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

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
(Dir. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma A32794) MANAGER)

PROGETTISTA:
 Responsabilità Tecnica Strada: **Dir. Ing. Massimo Capasso**
(Dir. Ing. Prov. Roma 20537)
 Responsabilità Strutturale: **Dir. Ing. Giovanni Piazza**
(Dir. Ing. Prov. Roma 27200)
 Responsabilità Idraulica, Geotecnica e Impianti: **Dir. Ing. Sergio Di Majo**
(Dir. Ing. Prov. Roma 20537)
 Responsabilità Ambientale: **Dir. Ing. Francesco Venturoli**
(Dir. Ing. Prov. Roma 14860)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dir. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14860)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Edoardo Quattrone

VIÀ INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
TAVOLA 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0357	CA357_T00P500SICPL01_04	A	1:1.000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	01/2021	F.PICARDI v.F.MANNI G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO