



**LEGENDA**

**BARRIERE ANAS**

- H2BL, H2L, H2R, H3BL, H3L, H3R, H3BP, H3BR, H3RBP, H3BRP
- H2, H3, H2BP, H2BR, H3, H2R, H3R

**BARRIERE METALLICHE CLASSE "H2" BORDO LATERALE**

**BARRIERE METALLICHE CLASSE "H3" BORDO LATERALE**

**BARRIERE METALLICHE CLASSE "H3" BORDO PONTE**

**BARRIERE COMMERCIALI**

- H1, H1L, H1R, H1BP, H1BR, H1RBP, H1BRP
- H2, H3, H2BP, H2BR, H3, H2R, H3R

**BARRIERE METALLICHE CLASSE "H1" BORDO LATERALE**

**BARRIERE METALLICHE CLASSE "H2" INTEGRATA**

- T1-19, T1-20, T1-21, T1-22, T1-23, T1-24, T1-25, T1-26, T1-27, T1-28, T1-29, T1-30, T1-31, T1-32, T1-33, T1-34, T1-35, T1-36, T1-37, T1-38, T1-39

**BARRIERE DI SICUREZZA**

- Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP
- Transizione tra barriere Anas H3BL e H3BP
- Transizione tra barriere Anas H2LBP e H2
- Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- Transizione tra barriere Anas H2BL e H2BP
- Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP
- Termine semplice
- Transizione H2BL Anas ed esistente
- Transizione H3BP Anas ed esistente
- Transizione H3BL Anas ed esistente
- Transizione H2 Anas ed esistente
- Attenuatore d'urto Anas H2BL
- Transizione Chiusura varco
- RETE ANTILANCIO

**BARRIERE DI SICUREZZA**

IN BASE A QUANTO PREVISTO DALL'ART. 6 DEL DM 21/06/04 N. 2367 L'INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA DA ADOTTARE E' STATA EFFETTUATA TRAMITE LA COMPLETA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI SOPRA RIPORTATE.

IN CONFORMITA' ALLA NORMATIVA EUROPEA ARMONIZZATA UNI EN 13175, I DISPOSITIVI DI RITENUTA STRADALE UTILIZZATI E INSTALLATI, DOVRANNO ESSERE MUNITI DI MARCATURA CE, APOSIATA A SEGUITO DELL'EMMISSIONE DI CERTIFICATO CE DI CONFORMITA', RILASCIATO DA UN ORGANISMO NOTIFICATO, E DI DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA', RILASCIATA DAL FABBRICANTE O PRODUTTORE, OVIERO DAL SUO MANDATARIO STABILITO NELL'UNIONE EUROPEA. OLTRE ALLA PREDISPOSTA DOCUMENTAZIONE, LE STAZIONI APPALTANTI ACQUIRISCONO, IN ORIGINALE O IN COPIA CONFORME, I RAPPORTI DELLE PROVE AL VERO EFFETTUATI SUI PROTOTIPI RAPPRESENTATIVI DEL DISPOSITIVO DI RITENUTA STRADALE CONSIDERATO AI SENSI DELLA SERIE DI NORME UNI EN 1317, E LE MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE PROVE STESSO, COMPRESIVI DELLA VERIFICA DEI MATERIALI COSTITUITI IL PRODOTTO CON CUI IL DISPOSITIVO MEDESIMO E' STATO SOTTOPOSTO A PROVA AI SENSI DI QUANTO PREVISTO DALLA NORMATIVA UNI EN 13175.

PREVISTO LA VERIFICA DI RESPONSABILITA' DA PARTE DELLA D.L. CHE NON SI DEVE TRADURRE IN UN MERO RICONTRIO FORMALE DELL'ESISTENZA DEI RAPPORTI DI CRASH REDATTI SECONDO LE EN 1317, MA DEVE CONSISTERE IN UN ESAME TECNICO DEI LORO CONTENUTI CONGIUNTO ALLA VALUTAZIONE DEI RELATIVI EVENTUALI CERTIFICATI DELLA PREVENTIVA NORMATIVA, ED IN PARTICOLARE ALLE INDICAZIONI, PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI IN ESSI CONTENUTI.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA316 CA351

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE BRENG

RESPONSABILE D'OPERA: VIA INGEGNERIA

RESPONSABILE TRACCIATO STRADALE: DOT. ING. MASSIMO CAPPASO (Dot. Ing. Pavia Roma 22000)

RESPONSABILE STRUTTURE: DOT. ING. GIOVANNI PIZZOS (Dot. Ing. Pavia Roma 22000)

RESPONSABILE TRACCIATO, GEOMETRIA E IMPIANTI: DOT. ING. SERGIO DI MOLA (Dot. Ing. Pavia Roma 28152)

RESPONSABILE VERIFICA: FRANCESCO VENTURA (Dot. Ing. Pavia Roma 14662)

GEOLOGO: DOT. ING. ENRICO CURRANO (Dot. Ing. Pavia Roma 14662)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: DOT. ING. SERGIO DI MOLA (Dot. Ing. Pavia Roma 28152)

RESPONSABILE SIA: DOT. ING. FRANCESCO VENTURA (Dot. Ing. Pavia Roma 14662)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOT. ING. FRANCESCO COMAS

**LOTTI** ingegneria **SERING** INGEGNERIA **vdp** **BRENG**

**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**

Planimetria Segnaletica - Tav. 8 di 13

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CA316351	019	CA316351_TO0P500SICPN08_A	A	1:1000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MMR.2020	A. COZZIARO	F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO