



**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" BORDO PONTE (OPERE) INTEGRATA CON RETE ANTILANCIO

**BARRIERE COMMERCIALI**

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H1" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO OPERA/BORDO PONTE/SU CORDOLO)

- PROFILLO REDIRETTIVO
- VARCO
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- RETE ANTILANCIO
- BARRIERA ANTIRUMORE
- BARRIERA ESISTENTE
- NUOVA BARRIERA IN PROSECUZIONE BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA N2 COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2bo" BORDO OPERA
- MURETTO DI PROTEZIONE IN C.A. H=2.00 m.

- (TA) Transizione barriera Anas con barriera esistente
  - (T1) Transizione H2BL (Anas)-H3BP (Anas)
  - (T2) Transizione H2BL (Anas) - H2BP (Anas)
  - (T3) Transizione H3BL (Anas) - H3BP (Anas)
  - (T4) Transizione H3BP (Anas) - H2BL (Anas)
  - (T5) Transizione H2BL (Anas) - H3BL (Anas)
  - (T6) Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BL (Anas)
  - (T7) Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BP (Anas)
  - (T8) Transizione H4BP INTEGRATA CON B.A. - H4b (Anas)
  - (T9) Transizione H2 INTEGRATA CON B.A. - H3BP (Anas)
  - (T10) Transizione H2 INTEGRATA CON B.A. - H2BP (Anas)
  - (T11) Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BL (Comm.)
  - (T12) Transizione H2BL (Anas) - H1BL (Comm.)
  - (T13) Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Comm.)
  - (T14) Transizione H1BL (comm.) - H2BP (comm.)
  - (T15) Transizione H2BP (Anas) - H1BL (Comm.)
  - (T16) Transizione H2BP (Comm.) - H2BL (Comm.)
  - (T17) Transizione H4BP (comm.) - H3BL (Comm.)
  - (T18) Transizione H2BL (comm.) - H3BL (Comm.)
  - (T19) Transizione H3 (Anas) - Varco
  - (T20) Transizione H2 (Comm.) - Varco
  - (T21) Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - Profilo redirettivo
- (S1) Terminale semplice per H2BL (Anas)
  - (S2) Terminale semplice H3BP (Anas)
  - (S3) Terminale semplice H4BP INTEGR
  - (S4) Terminale semplice per H1BL
  - (S5) Terminale semplice per H2BL
  - (S6) Terminale semplice per H2BP
  - (S7) Terminale semplice per H4b
  - (S8) Terminale semplice per H3 BL
  - (S9) Terminale speciale
  - (S10) Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.291 "Della Nurra"**  
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero -Fertilia (bretella per l'aeroporto)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma A/2298)

RESPONSABILE D'AREA:  
Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 2007)  
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 2228)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)  
Responsabile Antirumore: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 2460)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Gianfrancesco Maresca (Ord. Ing. Prov. Roma A/2481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Salvatore Comaresi

**PROGETTO STRADALE**  
Barriere di sicurezza  
Planimetria barriere di sicurezza Tav. 3

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**  
MANDATARIO: **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIA: **WDP**  
MANDATARIO: **BRENG**

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/CA0029	CA29_TO0P000TRAPN14-26_A	A	1:1000
ELAB.: E 21	CODICE ELAB.: TO0P000TRAPN16		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	04.02.2021	U.F.MANNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO