



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)

- PROFLO REDIRETTIVO
- VARCO
- VARCO
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- RETE ANTILANCIO
- BARRIERA ANTIRUMORE
- BARRIERA ESISTENTE
- NUOVA BARRIERA IN PROSECUZIONE BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA N2 COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2ba" 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) - H2BL (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)
 - (Sp) Terminale semplice H3BP (Anas)
 - (Sp) Terminale semplice H4BP INTEGR
 - (S1) Terminale semplice per H1BL
 - (S1) Terminale semplice per H2BL
 - (S1) Terminale semplice per H2BP
 - (S1) Terminale semplice per N2
 - (S1) Terminale semplice per H4b
 - (S1) Terminale semplice per H3 BL
 - (Ts) Terminale speciale
 - Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80

anass
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

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENIG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Fiasca (Ord. Ing. Prov. Roma 42728)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tecnico Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20077)
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Piana (Ord. Ing. Prov. Roma 27256)
Responsabile Verifica Sicurezza e Incidenti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14600)

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

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Maresca (Ord. Ing. Prov. Roma 42841)

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

PROGETTO STRADALE
Barriere di sicurezza
Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 8

MANDATARI: **VIA INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **VDP**, **BRENIG**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP0A0029	CA29_TO0P000TRAPN14-26_A	A	1:1000
ELAB: E 21	CODICE ELAB: TO0P000TRAPN21		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GUG. 2021	UTMANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO