



### 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)
- PROFILO REDIRETTIVO
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- RETE ANTILANCIO
- BARRIERA ANTIRUMORE
- BARRIERA ESISTENTE
- NUOVA BARRIERA IN PROSECUZIONE BARRIERA ESISTENTE
- BARRIERA N2 COMMERCIALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "N2b" BORDO OPERA
- MURETTO DI PROTEZIONE IN C.A. H=2.00 m.

<b>T</b> 1	Transizione H2BL (Anas) - H3BP (Anas)	<b>S</b> 1	Terminale semplice per H2BL (Anas)
<b>T</b> 2	Transizione H2BL (Anas) - H2BP (Anas)	<b>S</b> 2	Terminale semplice H3BP (Anas)
<b>T</b> 3	Transizione H3BL (Anas) - H3BP (Anas)	<b>S</b> 3	Terminale semplice H4BP INTEGR
<b>T</b> 4	Transizione H3BP (Anas) - H2BL (Anas)	<b>S</b> 4	Terminale semplice per H1BL
<b>T</b> 5	Transizione H2BL (Anas) - H3BL (Anas)	<b>S</b> 5	Terminale semplice per H2BL
<b>T</b> 6	Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BL (Anas)	<b>S</b> 6	Terminale semplice per H2BP
<b>T</b> 7	Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BP (Anas)	<b>S</b> 7	Terminale semplice per N2
<b>T</b> 8	Transizione H4BP INTEGRATA CON B.A. - H4b (Anas)	<b>S</b> 8	Terminale semplice per H4b
<b>T</b> 9	Transizione H2 INTEGRATA CON B.A. - H3BP (Anas)	<b>S</b> 9	Terminale semplice per H3 BL
<b>T</b> 10	Transizione H2 INTEGRATA CON B.A. - H2BP (Anas)	<b>S</b> 10	Terminale speciale
<b>T</b> 11	Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - H3BL (Comm.)	<b>S</b> 11	Attenuatore d'urto redirettivo classe P 20
<b>T</b> 12	Transizione H2BL (Anas) - H1BL (Comm.)		
<b>T</b> 13	Transizione H3BP (Anas) - H3BL (Comm.)		
<b>T</b> 14	Transizione H1BL (comm.) - H2BP (comm.)		
<b>T</b> 15	Transizione H2BP (Anas) - H1BL (Comm.)		
<b>T</b> 16	Transizione H2BP (Comm.) - H2BL (Comm.)		
<b>T</b> 17	Transizione H4BP (comm.) - H3BL (Comm.)		
<b>T</b> 18	Transizione H2BL (comm.) - H3BL (Comm.)		
<b>T</b> 19	Transizione H3 (Anas) - Varco		
<b>T</b> 20	Transizione H2 (Comm.) - Varco		
<b>T</b> 21	Transizione H4BP INTEGRATA CON RETE o H4b (Anas) - Profilo redirettivo		



**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**

<p><b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dot. Ing. Giovanni Fiasco (Ord. Ing. Prov. Roma A/2298)</p> <p><b>RESPONSABILE D'AREA:</b> Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 20077) Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Pirozzi (Ord. Ing. Prov. Roma 2228) Responsabile Antirumore e Inquinamento: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p><b>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Alessandro Marzotto (Ord. Ing. Prov. Roma A2841)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Salvatore Comano.</p>	<p>MANDATARI:</p>   <p>MANDATARI:</p>  
--	---

**PROGETTO STRADALE**  
**Barriere di sicurezza**  
**Planimetria Barriere di sicurezza Tav. 13**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>DP/CA0029</b>	CA29_TO0PS000TRAPN14-26_A		1:1000
ELAB.: <b>E 21</b>	ELAB.: <b>TO0PS000TRAPN26</b>		
<b>C</b>			
<b>D</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	EMISSIONE	GUG. 2021	V.F.MANN
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO