



### LEGENDA

#### BARRIERE ANAS

- H2BL H2BL H2BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H3BP H3BP H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
- H3BP H3BP H3BP BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE
- H3BL H3BL H3BL BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE

#### BARRIERE COMMERCIALI

- H2 H2 H2 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- H2 H2 H2 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- RETE ANTILANCIO

Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP



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

S.S. n.128 "Centrale Sarda"  
Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì  
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Gruppo di Progettazione (Det. Ing. Francesco Nicolazzi) (Det. Ing. Provo Roma 14713)

RESPONSABILI D'OPERA:  
Responsabile Tecnico Spaziale: Det. Ing. Massimo Capasso (Det. Ing. Provo Roma 26551)  
Responsabile Strutturale: Det. Ing. Giovanni Pizzari (Det. Ing. Provo Roma 27065)  
Responsabile Vibrazioni, Geotecnico e Impianti: Det. Ing. Sergio Di Majo (Det. Ing. Provo Roma 30772)  
Responsabile Acustico: Det. Ing. Francesco Venturoli (Det. Ing. Provo Roma 14660)

GEOLOGO:  
Det. Dott. Enrico Corvino (Det. Geo. Regione Sicil. 684)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Det. Ing. Matteo Di Giovanni (Det. Ing. Provo Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:  
Det. Ing. Francesco Venturoli (Det. Ing. Provo Roma 14660)

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

PROGETTO STRADALE  
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria barriere di sicurezza  
Tav. 02

CODICE PROGETTO: DPCA0356 **D** 21 NOME FILE: CA356\_T00P500SICPL01-09\_A  
REVISIONE: **A** SCALA: 1:1000

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	ELAB.	REVISIONE	SCALA	
D	-	-	-	-	
C	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	
A	EMMISSIONE	NOV. 2021	S. BENVENUTO	L. BARBARO	F. NICHAIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO