



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 "N2" BORDO LATERALE
- H2 ■ H2 ■ H2 BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- ■ ■ RETE ANTILANCIO

T2L-EP Transizione fra 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 Senorbi
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
Dott. Ing. Francesco Nicolosi (Dati. Ing. Prov. Roma 14712)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dati. Ing. Prov. Roma 26511)
 Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Dati. Ing. Prov. Roma 27065)
 Responsabile Strada, Geometrico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dati. Ing. Prov. Roma 28172)
 Responsabile Strada: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dati. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dati. Ing. Prov. Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dati. Ing. Prov. Roma 14660)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
VIA INGEGNERIA

INGEGNERI:
SERING INGEGNERIA **vdp** **BRENG**

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza
Tav. 07

CODICE PROGETTO	CA356_00P500SICPL01-09_A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	21	A	1:1000
ELAB.	21		

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2021	S. BENVENUTO	L. MARANO	F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO