



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

BARRIERE COMMERCIALI

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE W5
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" INTEGRATA CON B.A. (SU CORDOLO)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" INTEGRATA CON B.A. (BORDO PONTE)
- BARRIERA TIPO NEW JERSEY "H4b"
- PROFILO REDIRETTIVO
- RETE ANTILANCO
- BARRIERA AMMOVIBILE PER VARCHI
- BARRIERA ESISTENTE
- MURETTO DI PROTEZIONE IMBOCCO

- T2L-EP Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP
- T2L-E3 Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- T2L-EP Transizione tra barriere Anas H2BL e H2BP
- T3P-2P Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP
- T2L-A5 Transizione H2BL Anas ed esistente
- T3P-A5 Transizione H3BP Anas ed esistente
- T2L-A3 Transizione H3BL Anas ed esistente
- TRA Transizione

- A2L-40 Attenuatore d'urto Anas A80
- A2L-50 Attenuatore d'urto Anas A50
- T-SEM Terminale semplice

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

PROGETTAZIONE: ANS VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma A26037)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANAGER: **VIA** INGEGNERIA
INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG

PROGETTISTA:
Responsabile Progettazione Stradale: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 20021)
Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 22090)
Responsabile Tunneli, Elettrico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 20522)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14600)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Lazio 900)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma A15380)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marco Antonio Bernabini (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cadenis De La Grimaldi

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

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	21	VE407_T00P500SICPL01-06_B	B	1:1000
D				
C				
B	Revisione per risonanza ai pareri di COS preliminare del 14/09/2022	DIC. 2022	DIARINU	M. CARASSO
A	EMMISSIONE	SET. 2021	D. CARINU	M. CARASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO