

LEGENDA

BARRIERE ANAS

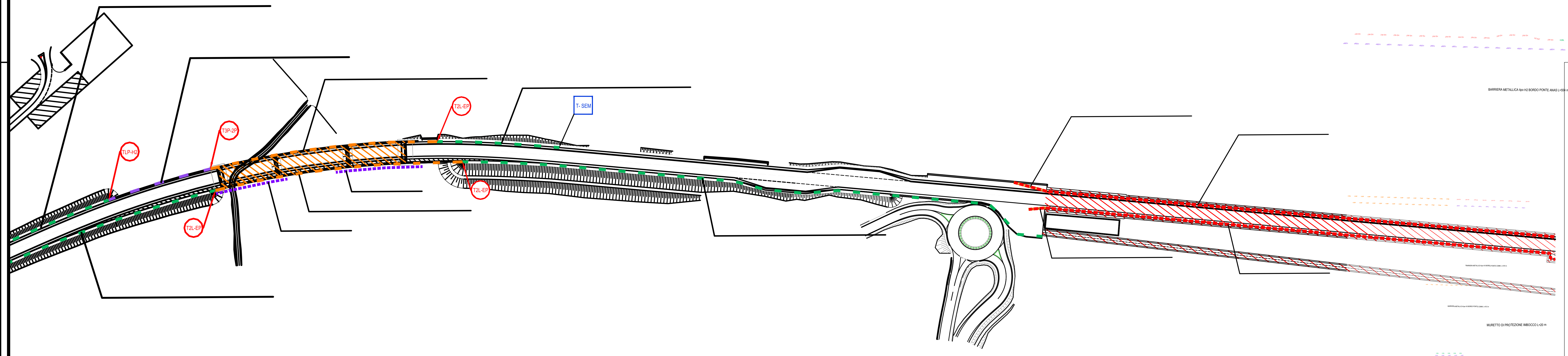
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (OPERE)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" BORDO PONTE

BARRIERE COMMERCIALI

- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE W5
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE W2
- 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 "H4a"
- PROFILO REDIRETTIVO
- RETE ANTILANCIO
- BARRIERA AMOVIBILE PER VARCHI
- BARRIERA ESISTENTE
- MURETTO DI PROTEZIONE IMBOCCO

- TSP-EP Transizione tra barriere Anas H2BL e H3BP
- TSL-ES Transizione tra barriere H2BL ed esistente
- TSL-2P Transizione tra barriere Anas H2BL e H2BP
- TSP-2P Transizione tra barriere Anas H3BP e H2BP
- TLA-ES Transizione H2BL Anas ed esistente
- TRH-ES Transizione H3BP Anas ed esistente
- TLA-ES Transizione H3BL Anas ed esistente
- TRA Transizione

- A2L-80 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. VE.407

PROGETTAZIONE: AM VIA - SERING - VDP - BRENG

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANAGER: MANGIANTI
INGEGNERIA: VIA, SERING, VDP, BRENG

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto: Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20217)
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 22190)
Ripartizione Topografica, Geometrica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2852)
Ripartizione Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14602)

GEOLOGO:
Dott. Ingegnere Enrico Curatola (Ord. Ing. Prov. Roma 14602)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma A1538)

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

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

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetria barriere di sicurezza
TAV 05

CODICE PROGETTO: DPVE0407
NOME FILE: VE407_T00P500SICPL01-06_B
REVISIONE: B
SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per ricalcolo ai pareri di COS preliminare del 14/09/2022	DIC. 2022	M. CAPASSO	M. CAPASSO	M. CAPASSO
A	EMISSIONE	SET. 2021	D. CARONJI	M. CAPASSO	M. CAPASSO