



Legenda

Tracciati alternativi

1	Rilevato/trincea	Viadotto	Galleria	Fasce di pertinenza acustica
2	Rilevato/trincea	Viadotto	Galleria	Fascia unica - 250m
3	Rilevato/trincea	Viadotto	Galleria	Fascia unica - 250m

Strada Statale 51 esistente

Tratte esaminate nello Studio delle alternative

Confini comunali

Ricettori residenziali e assimilabili

Classificazione acustica

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Quadro d'unione

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA • SERING • VDP • BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA** INGEGNERIA

MANDANTE: **SERING** INGEGNERIA

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetola

STUDIO ALTERNATIVE
PLANIMETRIA DEI RICETTORI RESIDENZIALI
Tav. 1/4

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00EG01AMBCT20A			
DPVE0407		CODICE ELAB. T00EG01AMBCT20		A	1:5.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	SET.2022	B.ZIMEI	F.VENTURA	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO