

1750000

1755000

1760000

5130000

5130000

5125000

5125000

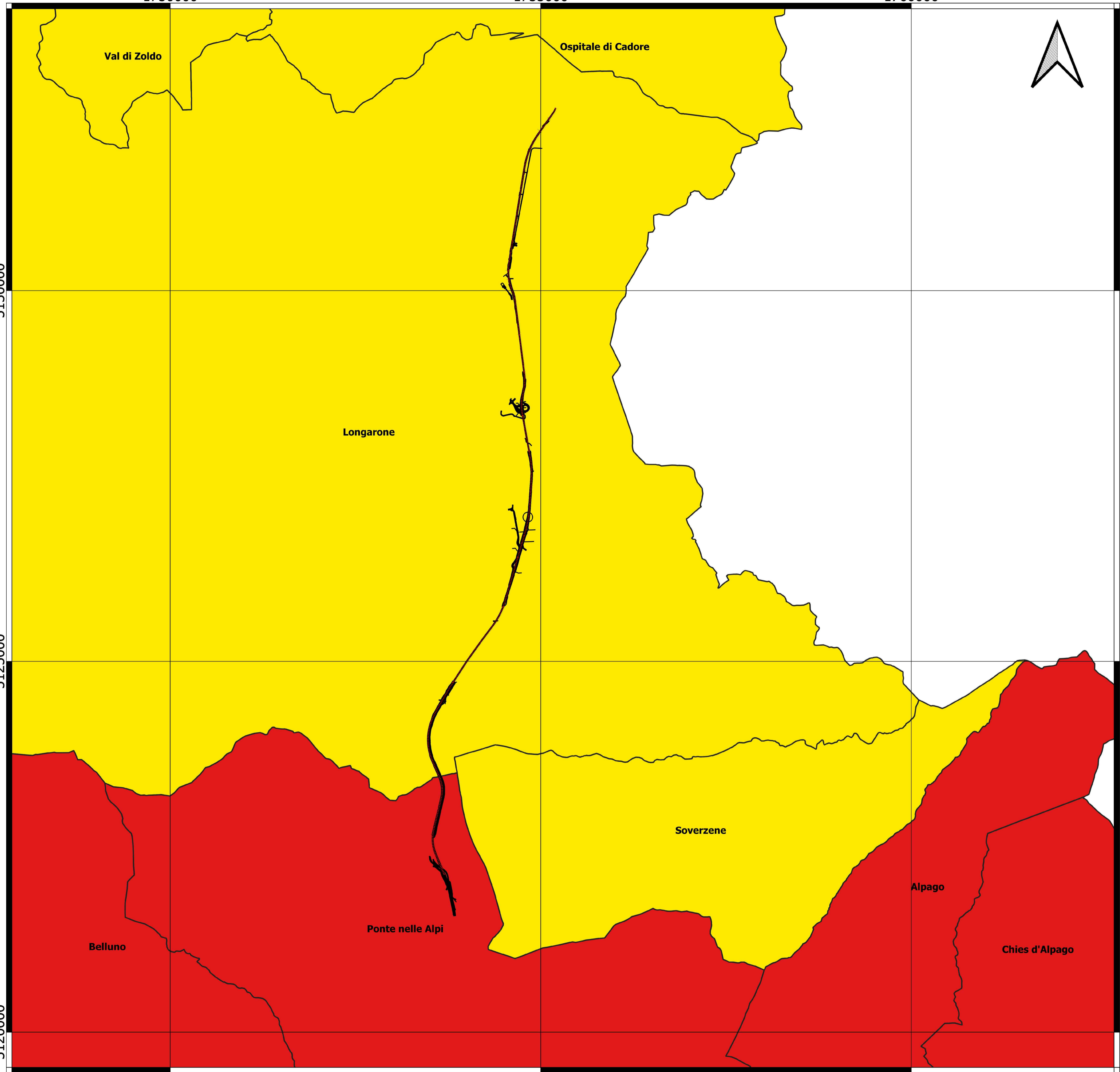
5120000

5120000

1750000

1755000

1760000



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 PRGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

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 Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA** INGEGNERIA

MANDANTE: **SERING** INGEGNERIA

GEOLOGO:
Dott. Dott. Enrico Curcurato (Ord. Geol. Regione Sicilia 986)

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

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariantonietta Merello (Ord. Ing. Prov. Roma A26481)

vdp

BRENG BRIDGE ENGINEERING

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

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
Carta Zonazione sismica

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		VE407_T00GE00GEOCS01_A			
DPVE0407	LIV. PRG. ANNO	CODICE ELAB.		A	1:25000
	D 21	T00GE00GEOCS01			
D					
C					
B	REVISIONE PER RISCONTRO AI PARERI DI COS PRELIMINARE DEL 14/09/2022	DIC. 2022	M. CRUCILLA'	M. CUCCARO	M. CAPASSO
A	EMISSIONE	MARZO 2022	M. CRUCILLA'	M. CUCCARO	M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO