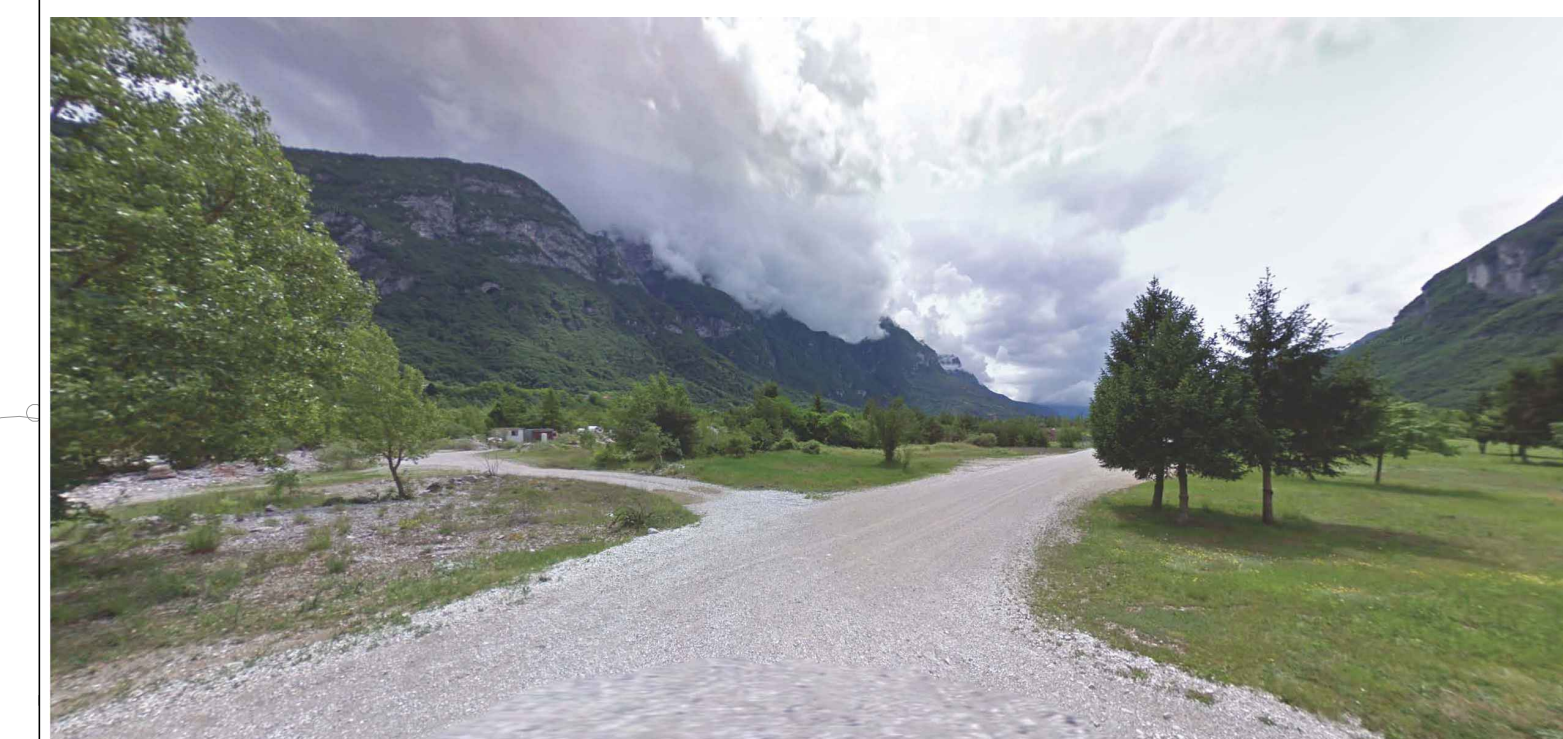


LEGENDA

① GUARDIANA	⑳ DEPOSITO DISTRIBUITORE
② DORMITORIO	㉑ PESA
③ PARCHEGGI	㉒ SERVIZI IGIENICI
④ INFERMERIA	➔ ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE
⑤ UFFICI	++++ RECINZIONE DI CANTIERE
⑥ MENSA	— RECINZIONE RETE PLASTICA
⑦ DEPOSITO RIFIUTI	▨ A - AREA CON PIAZZALE PREPARATO CON MATERIALE DA RILEVATO
⑧ SERBATOIO IDRICO	▨ B - AREA CON PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO
⑨ SPOGLIAIO	▨ C - AREA CON PIAZZALE PREPARATO CON MISTO GRANULARE S=10cm
⑩ TORRE FARO	▨ D - AREA PREPARATA CON MISTO GRANULARE S=20cm
⑪ CENTRALE ELETTRICA	▨ P1 - PISTA E AREE PAVIMENTATE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
⑫ CENTRALE TERMICA	
⑬ CISTERNA GAS	
⑭ LAVAGGIO GOMME	
⑮ PARCHEGGI MEZZI D'OPERA	
⑯ DISOLEATORE	
⑰ OFFICINA	
⑱ MAGAZZINO	
⑲ DISTRIBUTORE	



VISTA DELL'AREA DA VIA GIANFRANCO TREVISAN

STATO DI FATTO:
Area ubicata in Comune di Longarone

UTILIZZO IN FASE DI CANTIERE:
Area destinata ad ospitare il Campo Base denominato CB02 - AT07, ubicato al centro intervento, con accesso da Via Gianfranco Trevisan. Ha una superficie pari a 49.890mq. ;
Area destinata ad ospitare gli allestimenti logistici, attrezzature, stoccaggio dei materiali e stoccaggio delle terre;
Area principale di riferimento per i Subcantieri ubicati al Centro Nord dell'intervento in progetto.

MODALITA' DI RECUPERO AMBIENTALE:
Il ripristino dovrà avvenire tramite la verifica preliminare dello stato di eventuale contaminazione del suolo e successivo risanamento dei luoghi, il ricollocamento del terreno vegetale accantonato in precedenza, la ricostituzione del reticolo idrografico minore allo scopo di favorire lo scorrimento e l'allontanamento delle acque meteoriche.



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

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

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Sicurezza: 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)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 965)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Maria Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TRACCIATO DI PROGETTO
Schede di cantiere
Cantiere Base 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	VE407_T00IA03AMBST14_B		
PROGETTO	CODICE ELAB. T00IA03AMBST14	B	Varie
D			
C			
B	Revisione per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC 2022	D.CARDINALI D.CARDINALI M.CAPASSO
A	EMISSIONE	MAGG.2022	M.COTARDO M.MERENDINO M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

1:1000 LAYOUT DI CANTIERE - CB01.dwg AT 594 x 841