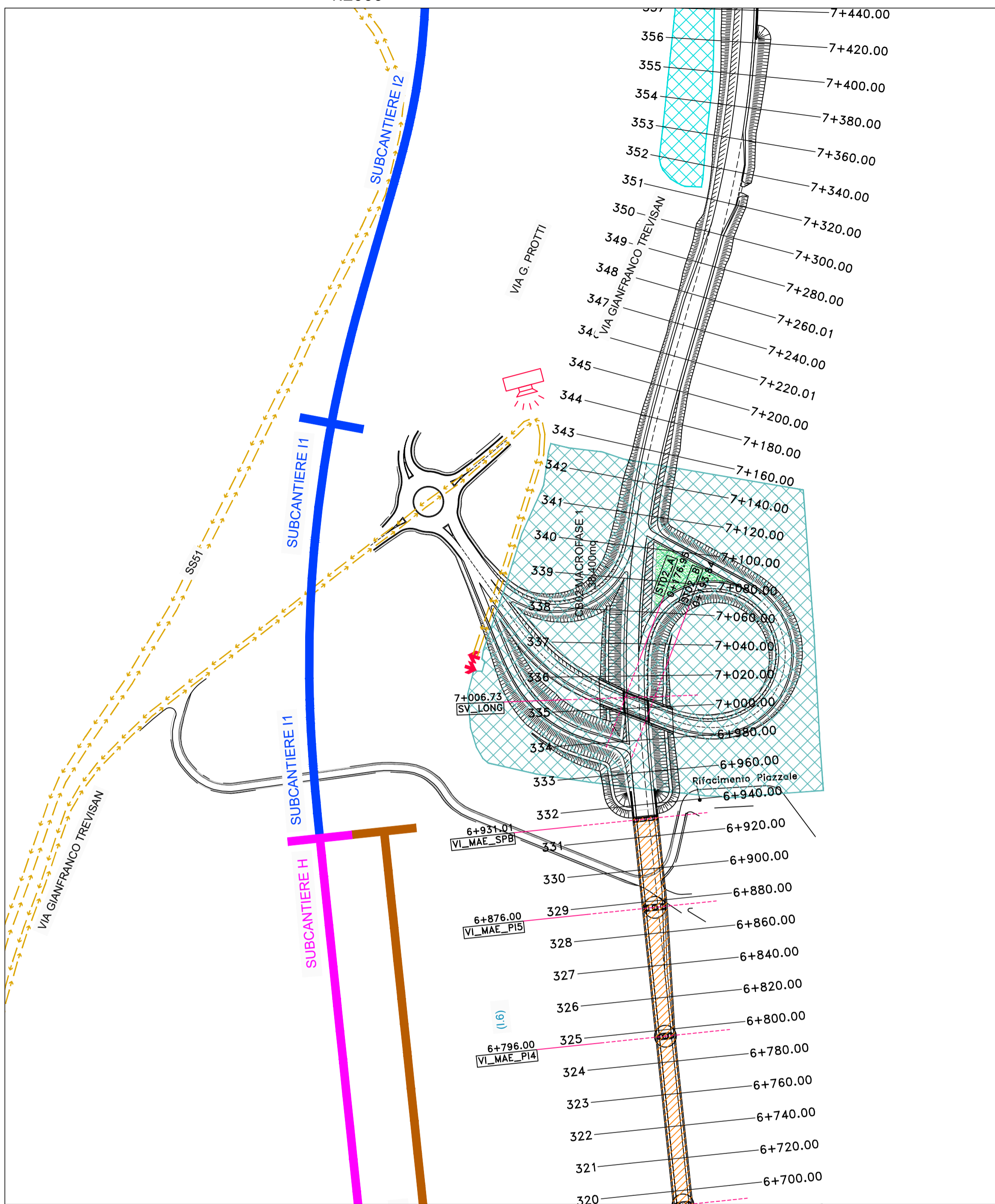


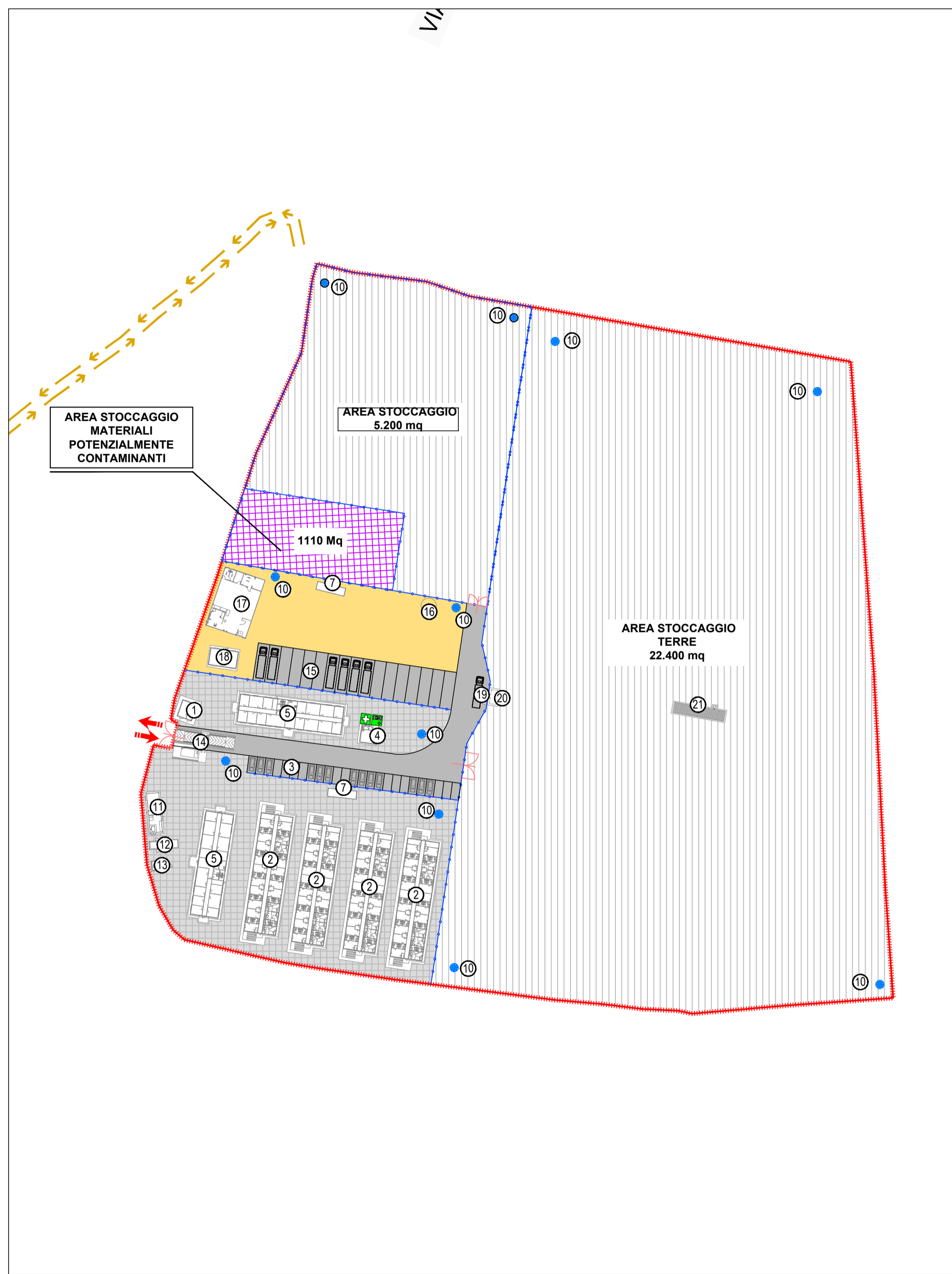
ORTOFOTO AREA DI CANTIERE

1:2000



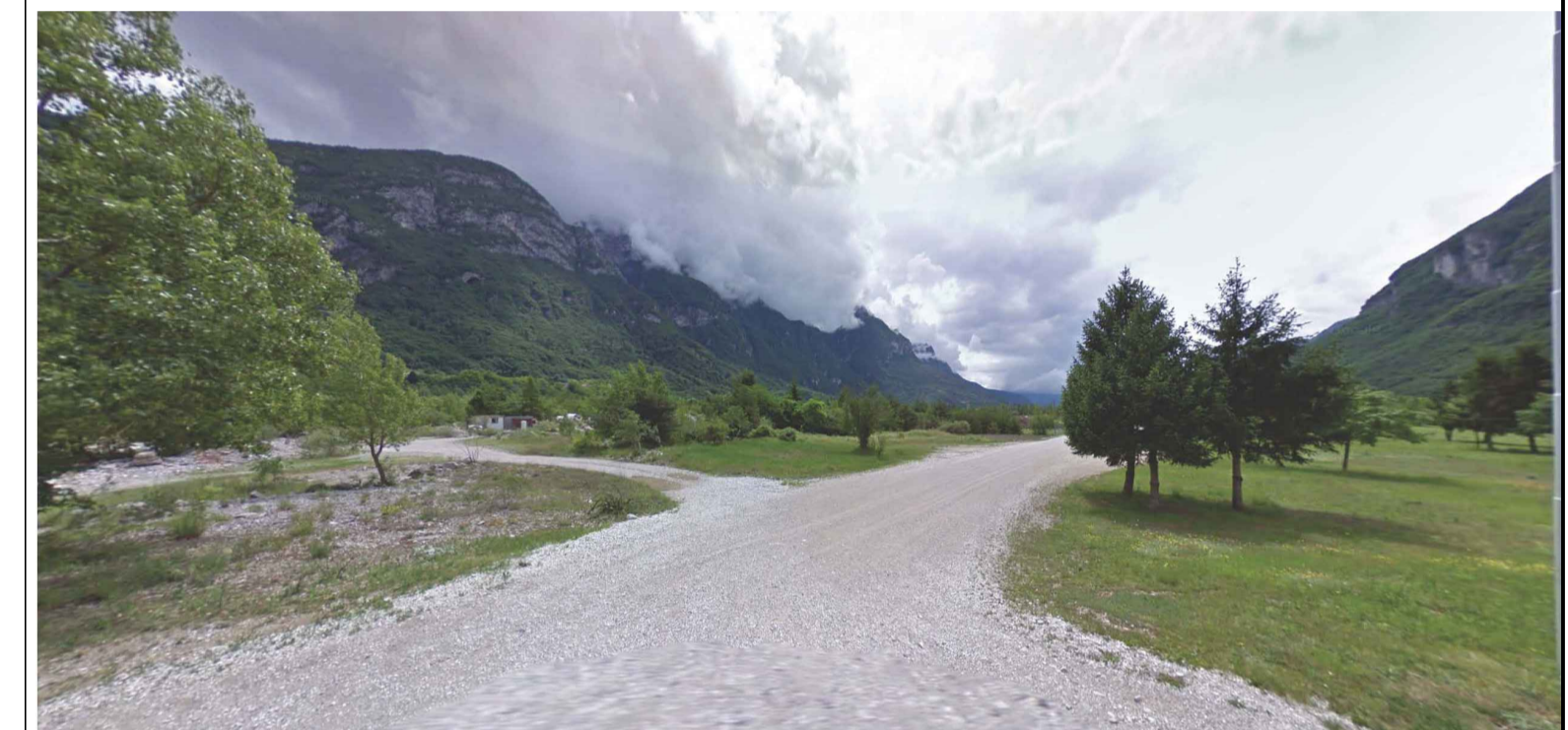
LAYOUT DI CANTIERE

1:1000



LEGENDA

① GUARDIANIA	⑳ DEPOSITO DISTRIBUTORE
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 SPOGLIATOIO	▨ C - AREA CON PIAZZALE PREPARATA 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.

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 PRGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Struttura: 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 Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	MANDATARI:
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. 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. Mariaketonetta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cestran De La Grenetella	

CANTIERIZZAZIONE
Campo base CB02 - Layout area di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	VE407_TOCCA00CANDIO2_B		
DPVE0407		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	EMMISSIONE	SET. 2021	M.COTARDO M.MERENDINO M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO