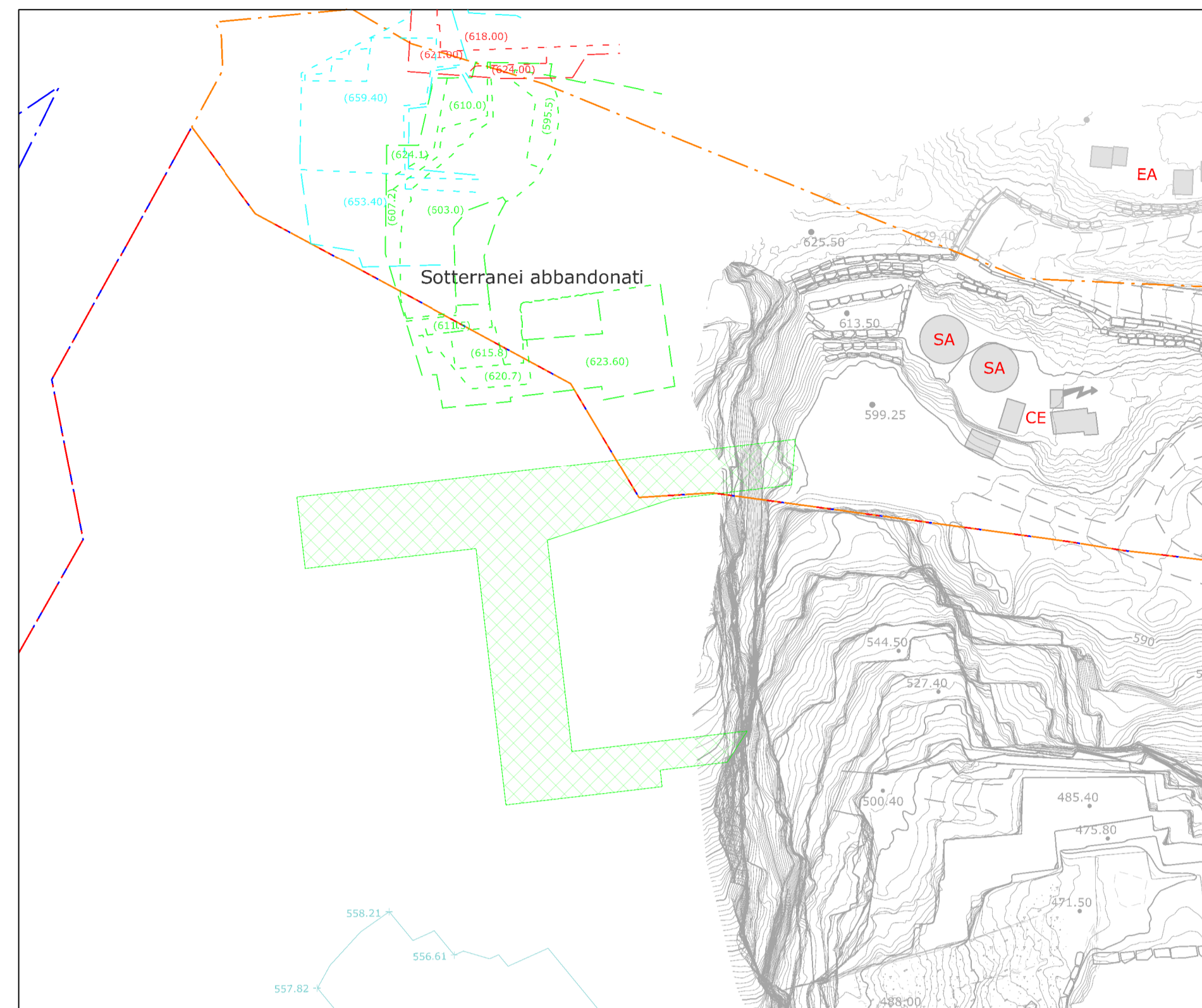
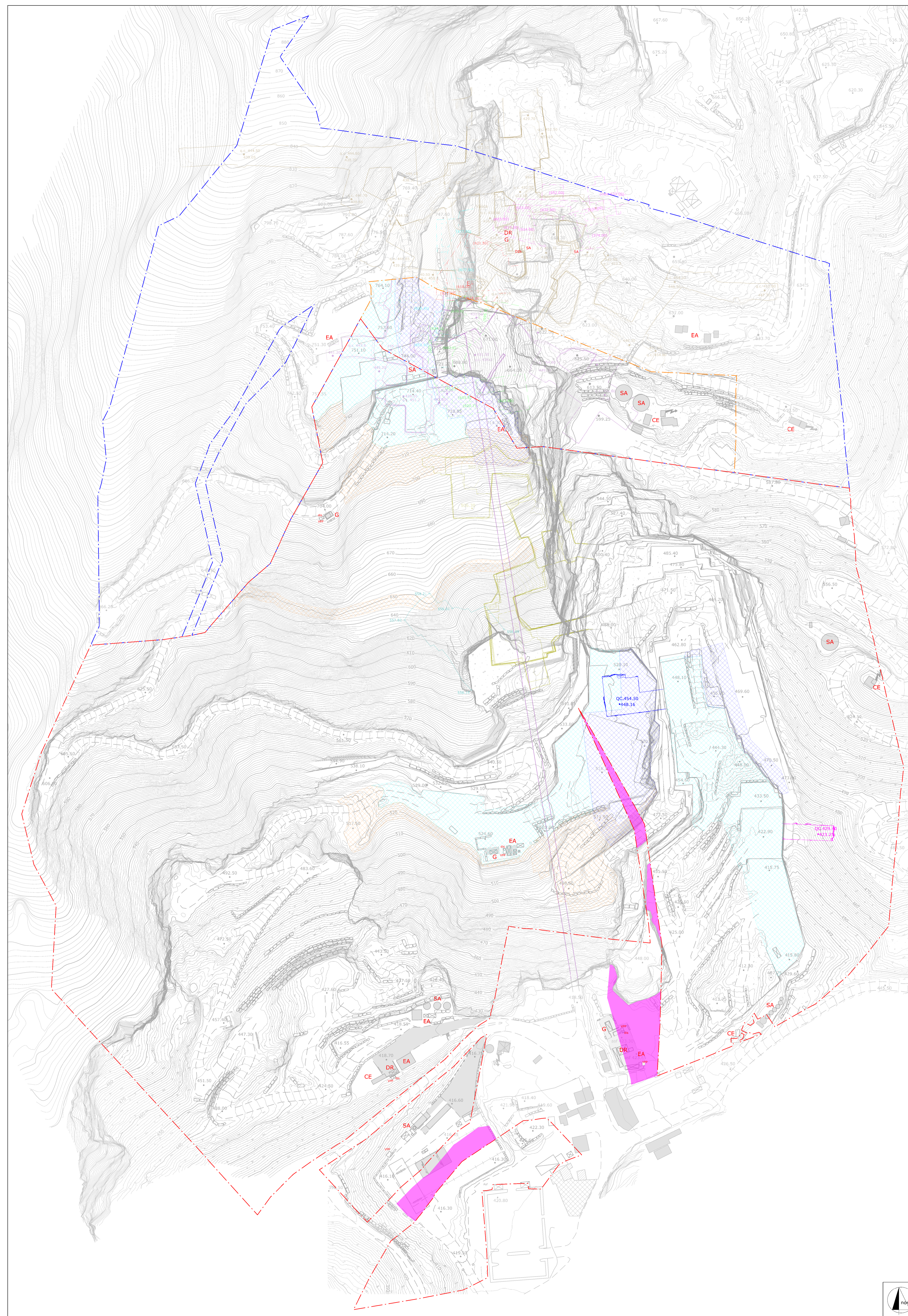
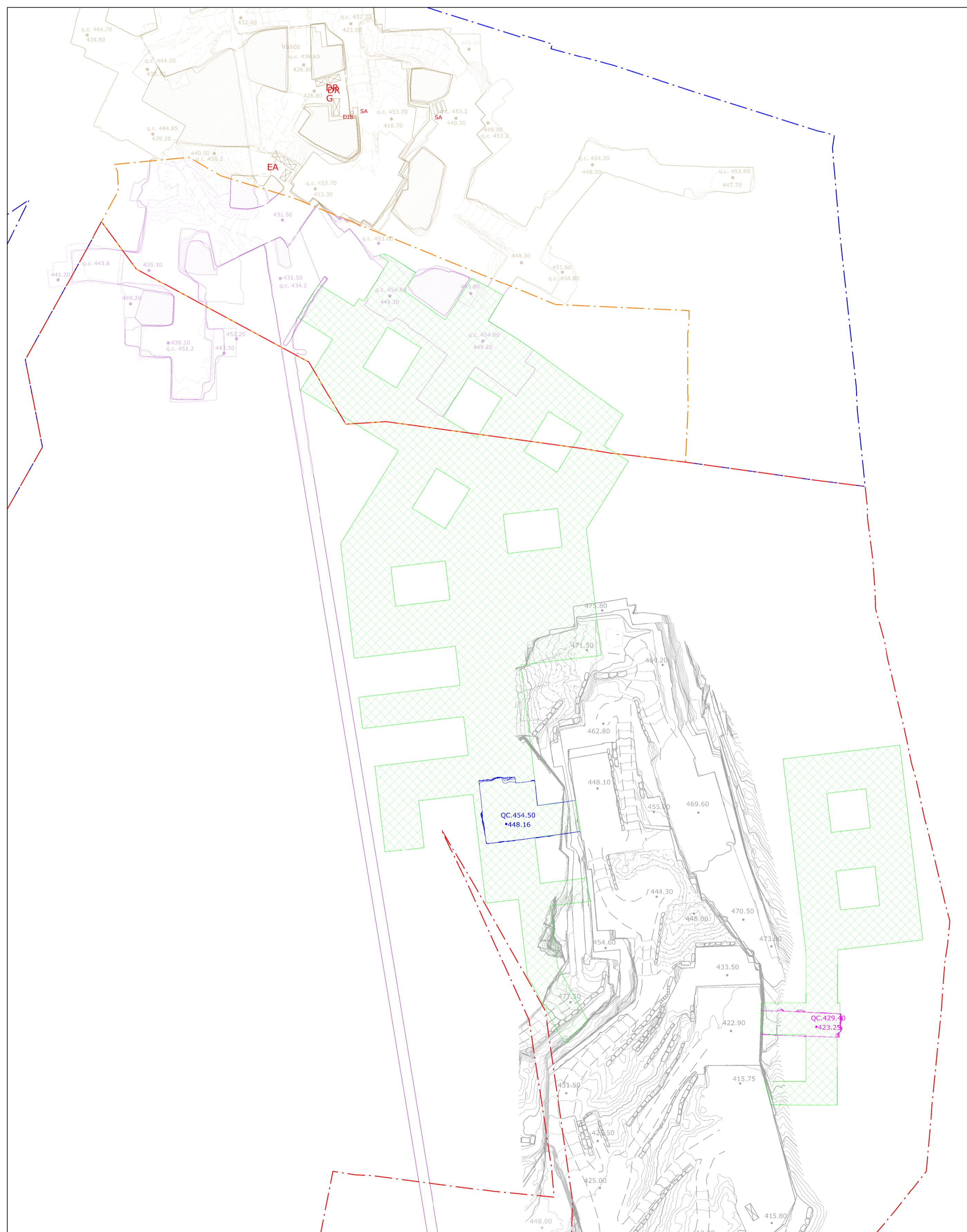


DETTAGLIO SOTTERRANEI LIVELLO SUPERIORE



DETTAGLIO SOTTERRANEI LIVELLO BASE



LEGENDA

- Area cava "Galleria Fantiscritti" n. 87 in disponibilità al Consorzio "Le Gallerie di Fantiscritti" (fino a quota 696 m)
- Area cava "Verdichiana" n. 88 in disponibilità F.T. Cave S.r.l. (sopra quota 696)
- Area cava "Fantiscritti B" n. 92 in disponibilità al Consorzio "Le Gallerie di Fantiscritti"
- Dividendi catastali
- 1L Traccia di sezione
- 609.57 Quota media di riferimento bancata (tolleranza +/- 1 m)
- Bancate sepolte
- G - SA - DR Serbatoio gasolio - Serbatoio acqua - Deposito rifiuti
- EA - OFF - M - CE Edifici Aziendali - Officina - Magazzino - Cabina elettrica
- Profilo stato attuale sotterraneo - Livello base Est
- Profilo stato attuale sotterraneo - Livello base Ovest
- Profilo stato attuale sotterraneo cava n. 87 e 92
- Profilo stato attuale sotterraneo cava "Fantiscritti A" n. 85
- Sotterranei abbandonati - Babboni-Secchiarì
- Sotterranei abbandonati - Fantiscritti livello superiore
- Sotterranei abbandonati - Fantiscritti livello inferiore Nord
- Sotterranei abbandonati - Fantiscritti livello inferiore Sud
- Sotterranei abbandonati - Fantiscritti B
- Sotterranei abbandonati - Scaloni
- Area demaniale oggetto di concessione alla Figaia Cave S.p.A. con Decc. Dir. nr. adozione 14374 del 20/08/2024 Pratica idraulica nr. 3418, SIDIT 3121/22
- Area volumi commercializzabili a cielo aperto
- Area volumi commercializzabili in sotterraneo
- Area interessata dai lavori di bonifica e messa in sicurezza
- Area interessata dai lavori di scopertura ammasso roccioso

COMUNE DI CARRARA

PROVINCIA DI MASSA CARRARA

PIANO DI COLTIVAZIONE  
CAVE "GALLERIA FANTISCRITTI" N. 87  
E "FANTISCRITTI B" N. 92

Redatto ai sensi della L.R. 10/10 e L.R. 35/15

ESERCENTE:		TITOLO:	
Consorzio "Le gallerie di Fantiscritti"		PLANIMETRIA VOLUMI DI ESCAVAZIONE	
B			
A			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.
IL TECNICO:		SCALA:	TAV. N.
		1:1000	18
		DATA:	REV.
		MAGGIO 2026	0
 Dott. Ing. MASSIMO GARDENATO Ingegnere ginevrino		 ROC rock engineering & environmental assessment	