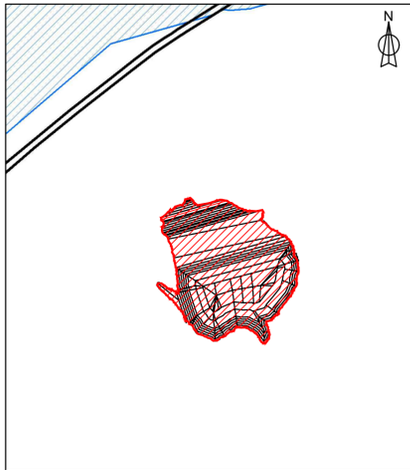
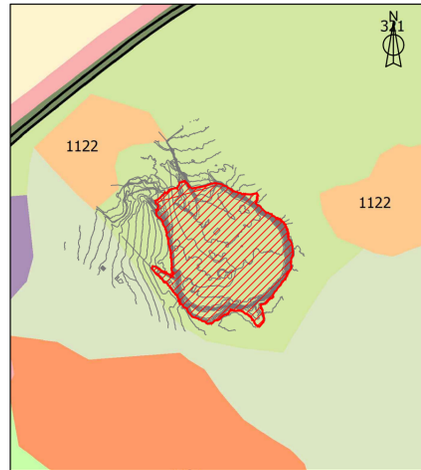


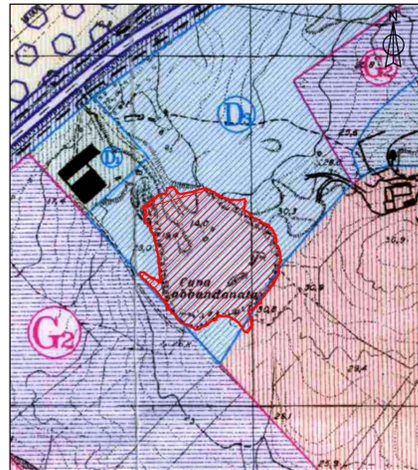
STRALCIO VINCOLI scala 1:5.000



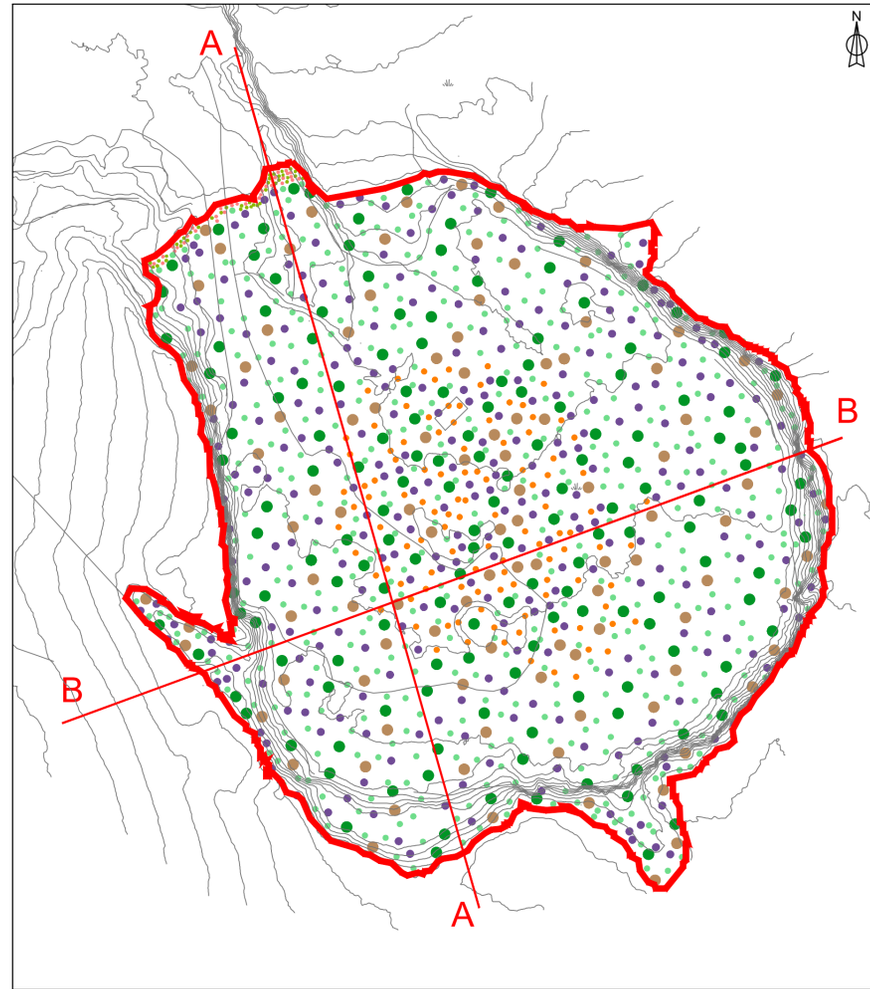
STRALCIO USO DEL SUOLO scala 1:5.000



STRALCIO PUC scala 1:5.000



RIPRISTINO VEGETAZIONALE PLANIMETRIA scala 1:1.000



**LEGENDA**

- RIPRISTINO VEGETAZIONALE PLANIMETRIA**
- Pistacia lentiscus
  - Rhamnus alaternus
  - Myrtus communis
  - Spartium junceum
  - Asphodelus microcarpus
  - Cistus incanus
  - Cistus salvifolius

- SEZIONI**
- Materiale di deposito
  - MA 1 - Massa arbustiva di piccola dimensione e poco eterogenea in specie e fitta
  - MA 2 - Massa arbustiva di medio-grande dimensione delle specie, eterogenea e fitta
  - MA 3 - Massa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità delle specie e poco fitta

Numero di individui per specie utilizzate nell'ambito dei sestì di impianto previsti

Sesto di impianto	Superficie*	Tramatza						
		Cistus incanus	Cistus salvifolius	Pistacia lentiscus	Rhamnus alaternus	Myrtus communis	Asphodelus macrocarpus	Spartium junceum
MA 1	110	25	20					
MA 2	24025			96	96	289	385	
MA 3	6820			82	110	110	110	164

\* Indicazione in mq

- PLANIMETRIA STATO ATTUALE SU ORTOFOTO E CARTOGRAFIA**
- Perimetrazione Area di deposito

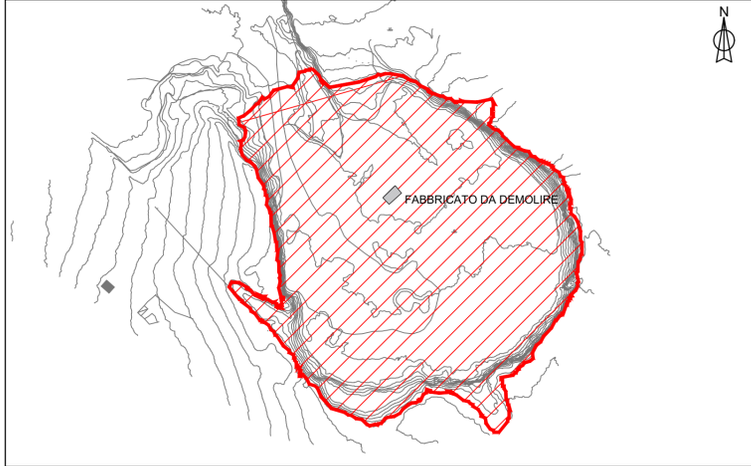
- STRALCIO USO DEL SUOLO**
- 1122 - Fabbricati rurali
  - 1211 - Insediamenti industriali/artig. e comm. e spazi annessi
  - 1421 - Aree ricreative e sportive
  - 2111 - Seminativi in aree non irrigue
  - 321 - Aree a pascolo naturale

- STRALCIO PUC del comune di Tramatza**
- G1 - Sottozona Impianti tecnologici
  - E2 - Sottozona Aree con estensione prevalente per la fusione agricolo produttiva
  - D1 - Sottozona Artigianale - Commerciale parzialmente compressa
  - D3 - Sottozona Artigianale - Commerciale regolamentata con P.A.
- Limite di riempimento delle terre e rocce da scavo, gestite come sottoprodotti, in esubero dai lavori di realizzazione del Nuovo svincolo di Paullatino al km 120+000 (V01) e dall'intervento di pavimentazione strada comunale al km 120+000 (S03)\*

PLANIMETRIA STATO ATTUALE SU ORTOFOTO scala 1:2.000

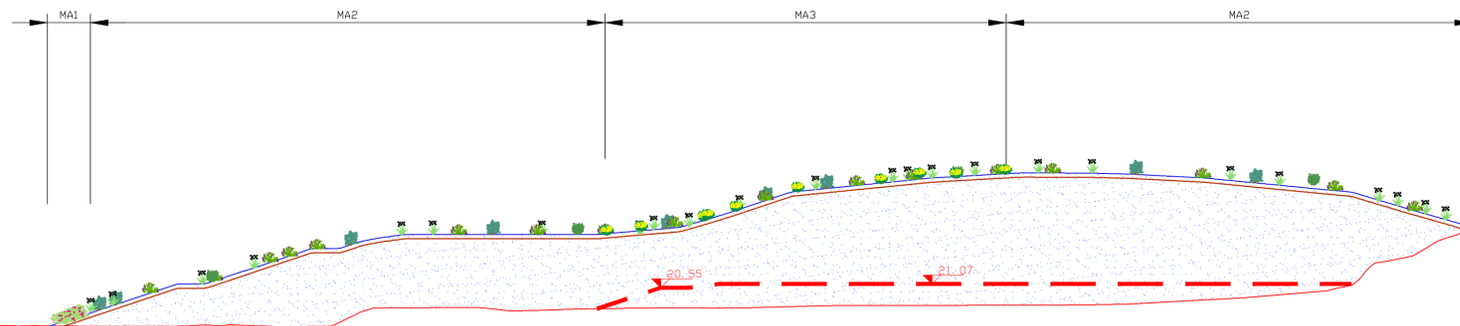


PLANIMETRIA STATO ATTUALE SU CARTOGRAFIA scala 1:2.000



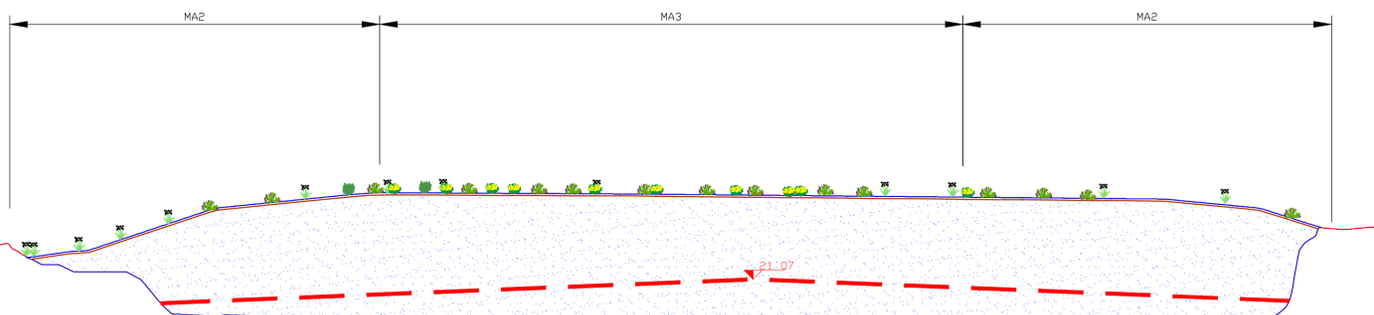
SEZIONI SISTEMAZIONE scala 1:500

**SEZIONE A-A'**



- Interventi in progetto:**
- 1 - Perlustrazione, disaggio e bonifica preliminare delle scarpate e pendici rocciose (Art. E.03.003)
  - 2 - Sfacio dell'erba eseguita con attrazzatura idonea della superficie di rimodellamento (Art. PA.VE.02)
  - 3 - Intervento di rimodellamento con materiale proveniente dagli scavi (mc 336.515)
  - 4 - Ricostituzione dell'orizzonte superficiale di suolo (Art. A.02.004)
  - 5 - Ripristino della funzionalità pedoagronomica (Art. F.01.009.a)
  - 6 - Rinaturalizzazione con impianto di essenze arbustive e arboree autoctone

**SEZIONE B-B'**



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
**Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131**  
**Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000**  
**Intervento nuovo Svincolo di Paullatino al km 120+000**

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	CA284
R.T.I. di PROGETTAZIONE: <b>Mandataria</b>	Mandante
 Via G.B. Sammartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it	 Via Artemide n°3 32100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. AS95	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesca Martina Tedde	
PROTOCOLLO	DATA

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
**Sistemazione ambientale del sito di deposito "S.Margherita"**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LOPLSQ E 1901	T00IA00AMBIO3A.pdf	A	VARIE
ELAB. LOPLSQ E 1901	T00IA00AMBIO3		
E			
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLATINO	Luglio 2022	Ing. D. D'ALESSANDRO, Ing. M. CARLINO, Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO