



LEGENDA

-  Recinzione
-  Fascia arborea
-  Strade perimetrali e interne
-  Pannelli fissi o tracker
-  Ulivo
-  Salvia, Rosmarino, Teucrium, Timo, Lentisco, Mirto, Alloro, Corbezzolo, Ginestra di Spagna
-  Arnie per api autoctone
-  Aree destinate alle colture o destinate alla flora spontanea
-  Aree di mitigazione ripariale
-  Aree di naturalizzazione

IMP_B_02

280 ulivi

- 114 piante di lentisco
- 114 piante di mirto
- 114 piante di alloro
- 114 piante di salvia
- 114 piante di rosmarino
- 113 piante di corbezzolo
- 113 piante di ginestra di Spagna
- 113 piante di teucrium
- 113 piante di timo

tot: 1022 piante

4 arnie

IMP_B_07

424 ulivi

- 128 piante di lentisco
- 128 piante di mirto
- 127 piante di alloro
- 127 piante di salvia
- 127 piante di rosmarino
- 127 piante di corbezzolo
- 127 piante di ginestra di Spagna
- 127 piante di teucrium
- 127 piante di timo

tot: 1145 piante



REGIONE SICILIA
COMUNI DI SALEMI, MAZARA DEL VALLO,
SANTA NINFA E CASTELVETRANO
IN PROVINCIA DI TRAPANI

<p>PROPRONTE</p>  <p>Absolute Energy Sicilia S.R.L. - Via Virginio Orsini, 19 - 00192 Roma</p>	<p>PROGETTAZIONE: Ing. Francesco Lionello</p>  <p>EoiPower Investments srl - Via G. Carducci, 29 - 80121 Napoli (NA) Tel. 0814243089</p>
---	---

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E OPERE CONNESSE DA REALIZZARSI IN PROVINCIA DI TRAPANI NEI COMUNI DI SALEMI, MAZARA DEL VALLO, SANTA NINFA E CASTELVETRANO, DENOMINATO "CLUSTER B"

PROGETTO DEFINITIVO	FOGLIO 1/1	SCALA 1:2.000
ELABORATO	INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE PER IMP_B_02 e IMP_B_07	CODICE ELABORATO CLBSIAT21-00

00	11/05/2023	INTEGRAZIONI MIC prof.n. 6059 20/04/2023	F. LIONELLO
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO
			ABSOLUTE ENERGY SICILIA SRL
			VERIFICA
			APPROVATO