



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
-  Uliveti esistenti da preservare
-  Aree destinate alle colture o destinate alla flora spontanea
-  Aree di mitigazione ripariale
-  Aree di naturalizzazione

IMP_B_04

167 ulivi

- 77 piante di lentisco
- 76 piante di mirto
- 76 piante di alloro
- 76 piante di salvia
- 76 piante di rosmarino
- 76 piante di corbezzolo
- 76 piante di ginestra di Spagna
- 76 piante di teucrium
- 76 piante di timo

tot: 685 piante

4 arnie



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

PROPRONTE



Absolute Energy Sicilia S.R.L. - Via Virginio Orsini, 19 - 00192 Roma

PROGETTAZIONE: Ing. Francesco Lionello



EoiPower Investments srl - Via G. Carducci, 29 - 80121 Napoli (NA) Tel. 0814243089

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

ELABORATO **INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE PER IMP_B_04**

FOGLIO 1/1

SCALA 1:2.000

CODICE ELABORATO
CLBSIAT23-00

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