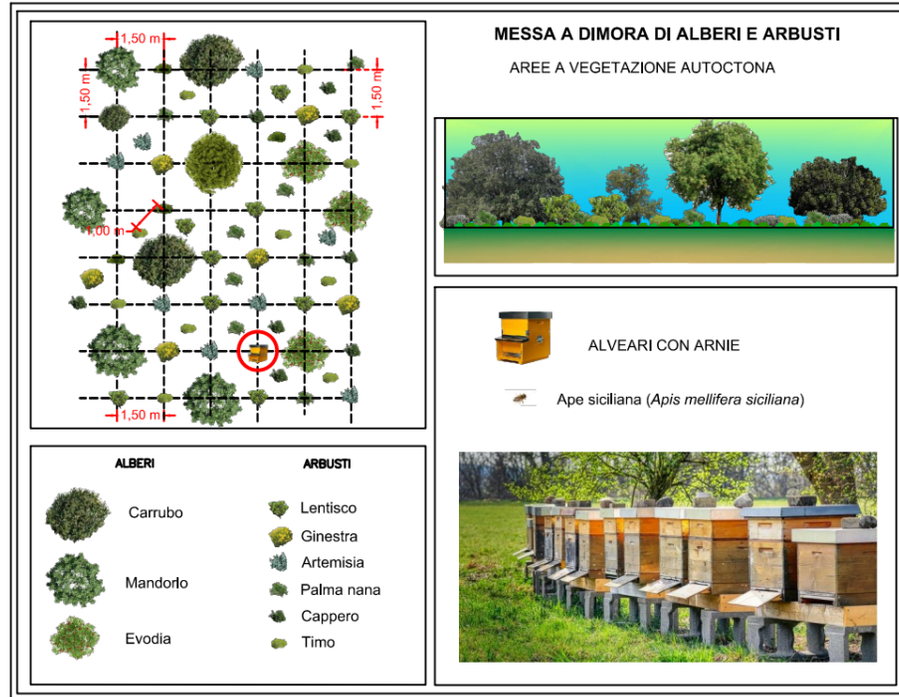
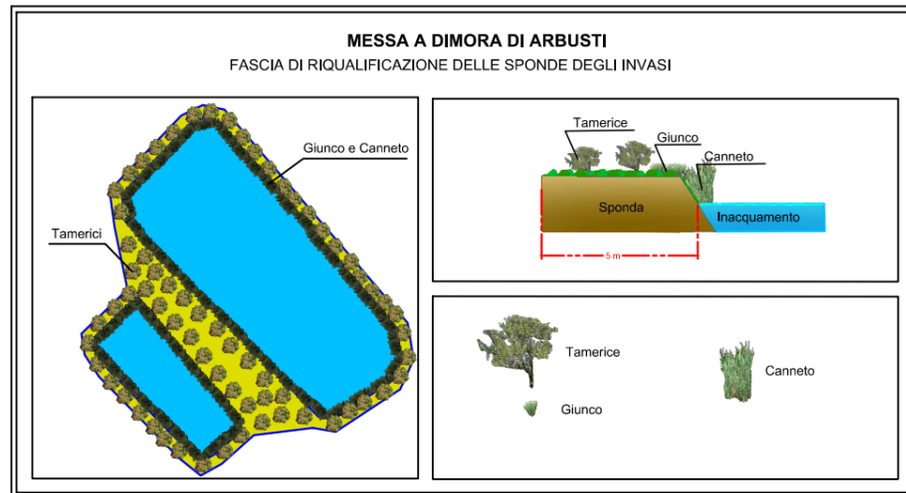


Schema impianto
Aree con vegetazione autoctona con alveari
Aree libere e perimetrali delle sponde



Schema degli impianti ripariali



PROPONENTE:

Siel Agrisolare S.r.l.

- Corso Giacomo Matteotti, 20121 Milano - sielagrisolaesrl@pec.it - p.iva 12000420963

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA
COMUNE DI CALTAGIRONE

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 222,26 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 195 MW, UBICATO NEL COMUNE DI CALTAGIRONE (CT) IN CONTRADA PIETRANERA E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI LICODIA EUBEA (CT) E CHIAROMONTE GULFI (RG)

ELABORATO:

SCHEMA IMPIANTO AREE AUTOCTONE E RIPARIALI

PROGETTAZIONE: **I-PROJECT S.R.L.**

ELABORATO: AVCALT-T078	Elaborato da: Dott. For. Salvatore Pantò	COORDINATORE SIA: Ing. Salvatore Mele	IL PROGETTISTA: Arch. Antonio Manco
SCALA: VARIE			
DATA: Giugno 2022			

Prot. int. n°: 0108

Rev.: 1

Mod.: 0

Pratica: Callagirone

Archivio File:



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11092870960-PEC: i-project@legalmail.it

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA) - mail: a.manco@iprojectsrl.com - Cell: 3384117245