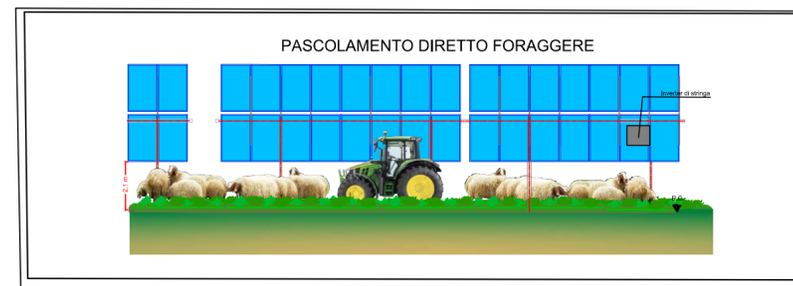
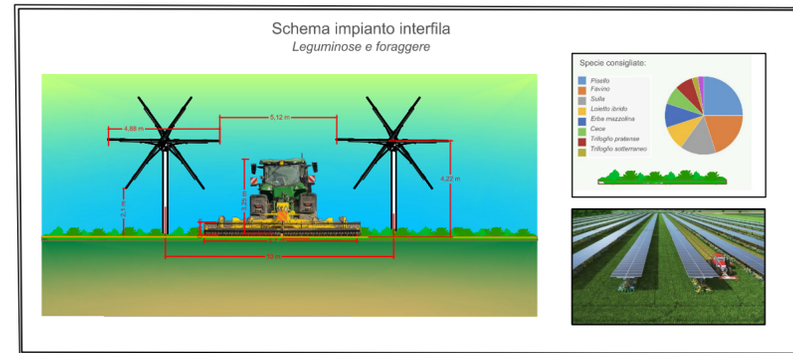
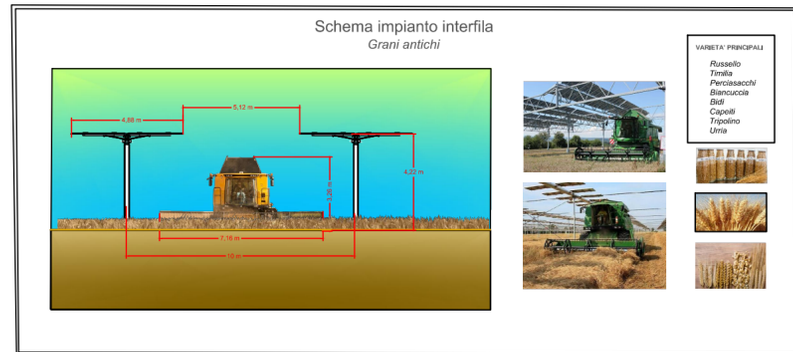
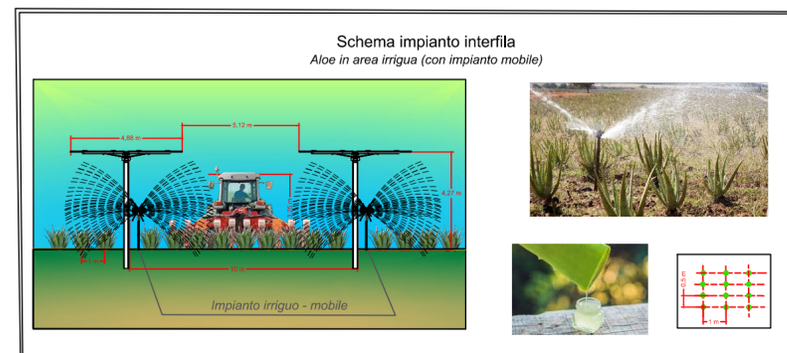
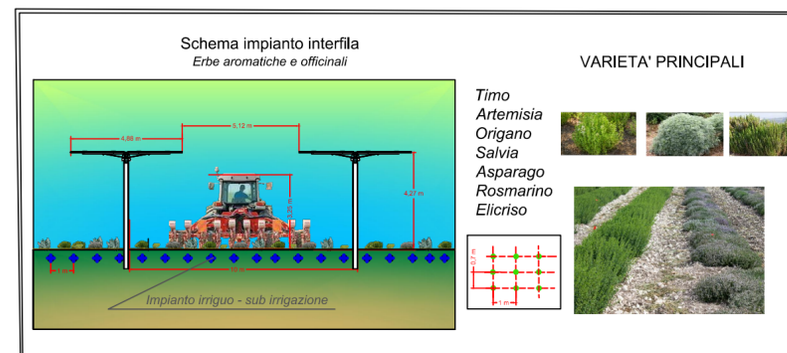
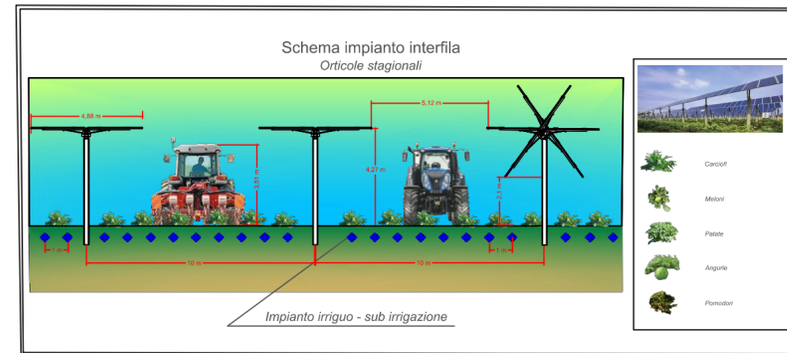


Schema impianto interfila
Colture in asciutto



Schema impianto interfila
Colture irrigue e/o parzialmente irrigue



PROPONENTE:

Siel Agrisolare S.r.l.

- Corso Giacomo Matteotti, 20121 Milano - sielagrisolaresti@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 AGRICOLE

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

ELABORATO:

AVCALT-T077

Elaborato da:

Dott. For. Salvatore Pantò

COORDINATORE SIA:

Ing. Salvatore Mele

IL PROGETTISTA:

Arch. Antonio Manco

SCALA:

VARIE

DATA:

Giugno 2022

STUDIO CONSULENZA
Ambientale Forestale

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@projectsr.com - Call: 3384117245