



Foto 1 - Area agricola - campo agrivoltaico



Foto 2 - Area stazione di ricarica



Foto 3 - Fabbriato rurale



Foto 4 - Fabbriato rurale, area nuovo laghetto



Foto 5 - Area agricola - campo agrivoltaico



Foto 6 - Aree verdi agricole e naturali



Foto 7 - Area futura stazione elettrica impianto



Foto 8 - Area agricola - campo agrivoltaico



Foto 10 - Strada vicinale sterrata



Foto 9 - Fabbriato rurale



PROPONENTE:

Siel Agrisolare S.r.l.

- Corso Giacomo Matteotti, 20121 Milano - sielagrisolare@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 CHIARAMONTE GULFI (RG)**

ELABORATO: Documentazione fotografica stato di fatto - impianto

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

ELABORATO:

AVCALT-T080

SCALA:

DATA:

Giugno 2022

Elaborato da:

Ing. Salvatore Mele

COORDINATORE SIA:

Ing. Salvatore Mele

IL PROGETTISTA:

Arch. Antonio Manco

Pratica: Caltagirone

Archivio File:

Prot. int. n°: 0108

Rev.: 1

Mod.: 0

Pratica: Caltagirone

Archivio File:



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11002870960-PEC: i-project@i-project.it
Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA) - mailta.manco@i-project.com - Call: 3384117245