



PROVINCIA DI
CALTANISSETTA



COMUNE DI
GELA



REGIONE
SICILIANA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

NEL COMUNE DI GELA (CL)

Potenza massima di picco: 49.011 kWp
Potenza massima di immissione: 48.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO

TITOLO ELABORATO

AF.GEO.R04

RELAZIONE FOTOINSERIMENTI

COMMITTENTE



INE CONTESSA FIORENTINA S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia 7
00186 Roma (RM)
P.IVA 16801341005

INE CONTESSA FIORENTINA SRL

Piazza di Sant'Anastasia 7, Roma
P.IVA: 16801341005

Ing. Chierici

documento firmato digitalmente

PROGETTAZIONE

2ASINERGY

#innovativeengineering

2A SINERGY S.r.l. S.B.

Piazza Giuseppe Verdi 8
00198 Roma
Tel. 0968 201203
P.IVA 03384670794

Progettista: Ing. Enrico Gadaleta



ENTI

DATA: LUGLIO 2023

SCALA: -

FORMATO CARTA: A4

Sommario

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO	3
RENDERING FOTOREALISTICO inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione	5
CONI DI RIPRESA	5
CONO DI RIPRESA 1	6
CONO DI RIPRESA 2	9

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO



Figura 1 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: STATO DI FATTO



Figura 2 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: AREA DI PROGETTO

RENDERING FOTOREALISTICO inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

CONI DI RIPRESA



CONO DI RIPRESA 1



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

CONO DI RIPRESA 2



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione