



PROVINCIA DI
PALERMO



COMUNE DI
PALAZZO ADRIANO



REGIONE
SICILIANA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

NEL COMUNE DI PALAZZO ADRIANO (PA)

Potenza massima di picco: 30.758 kWp
Potenza massima di immissione: 35.600 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO

TITOLO ELABORATO

AF.GEO.R04

*RELAZIONE FOTOGRAFICA E
FOTOINSERIMENTI*

COMMITTENTE



INE POLLICIA SOTTANA S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7
00186 Roma
P.IVA 16360451005

INE POLLICIA SOTTANA S.R.L.
a company of ILOS New Energy Italy
P.IVA e C.F.: IT 11360451005
Sede legale: Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma
inepolliciasottana@newenergy.it

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 2022

SCALA:

FORMATO CARTA: A4

 <p>ILOS INE Pollicia Sottana Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p>	<p>RELAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTI</p>	<p>Codifica AF.GEO.R04</p>	
		<p>Rev. 00 del 01/07/2022</p>	<p>Pag. 2 a 14</p>

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
CONO DI RIPRESA 3.....	12

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO

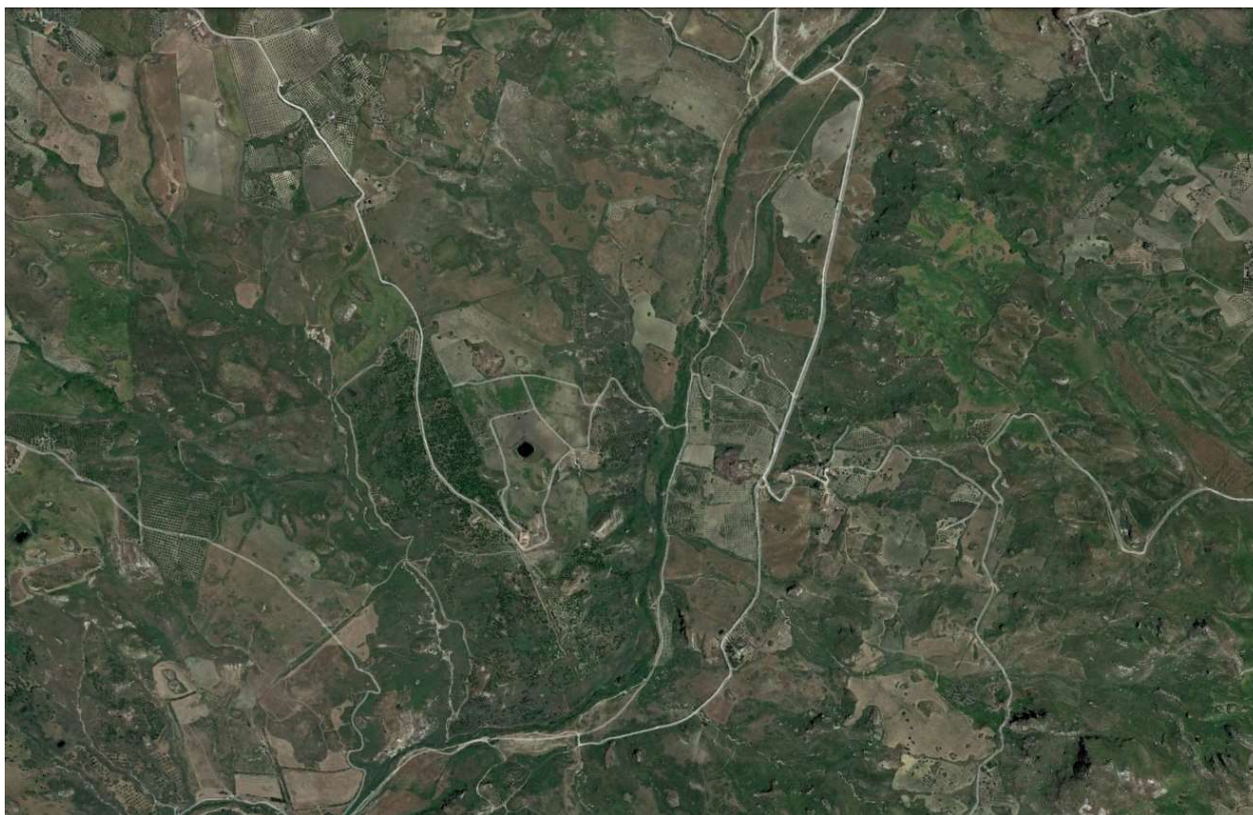


Figura 1 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: STATO DI FATTO

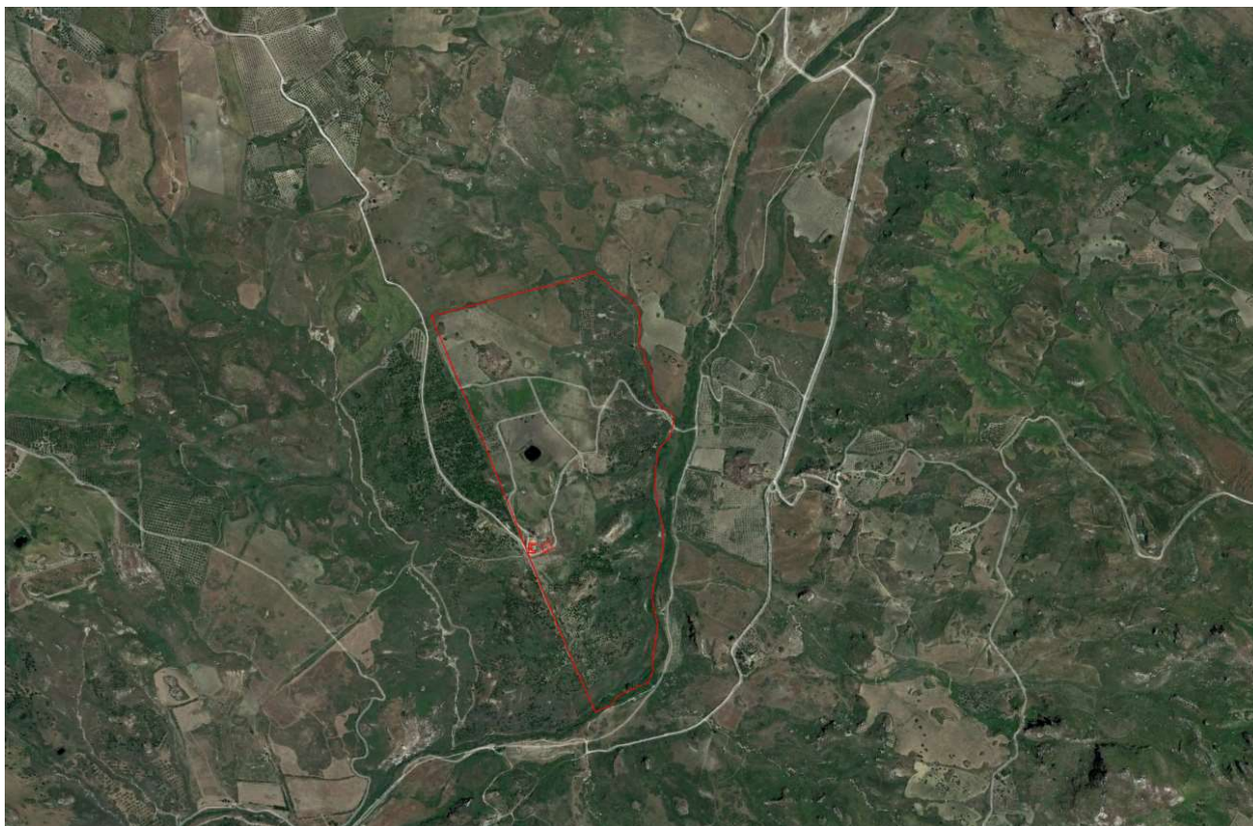
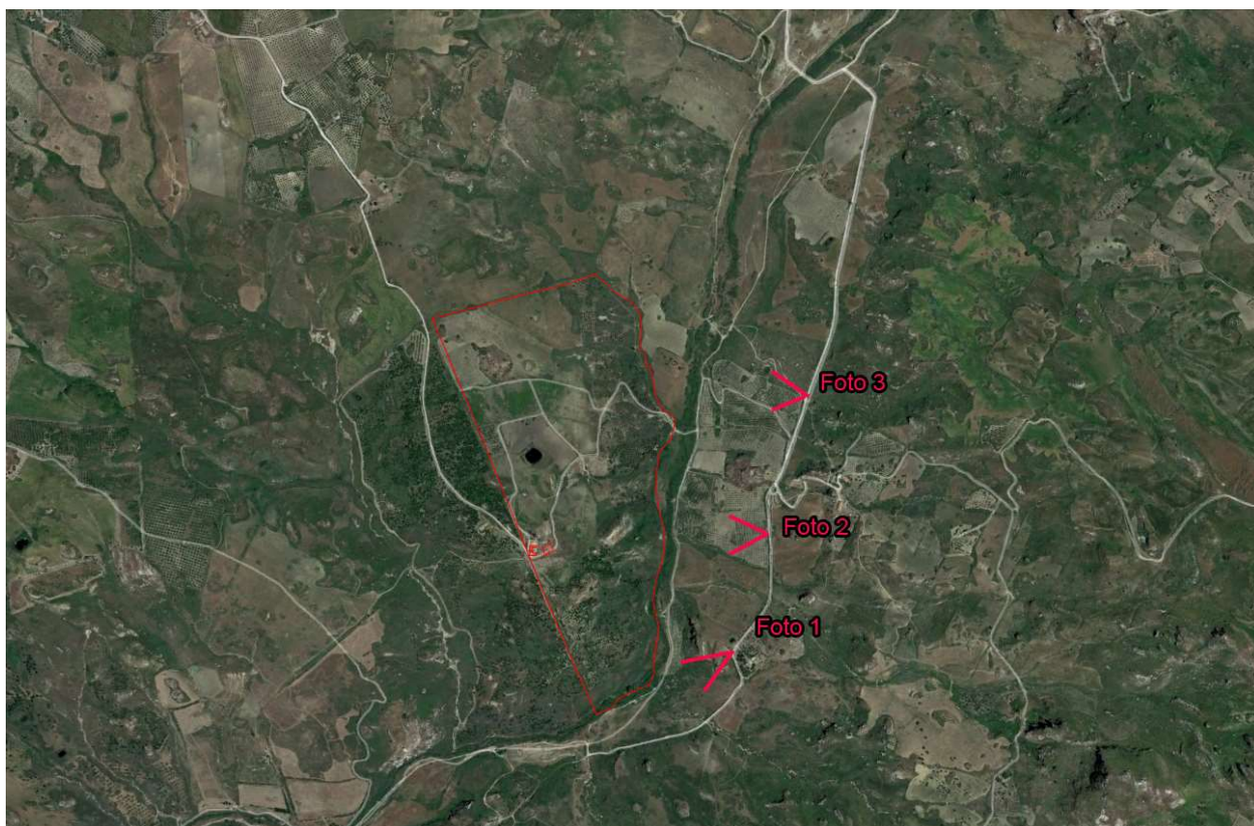


Figura 2 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: AREA DI PROGETTO

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

CONO DI RIPRESA 3



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO - Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO - Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione