

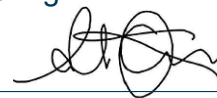
IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG Nuovo futuro E OPERE CONNESSE POTENZA IMPIANTO 19,8 MWp - COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

Proponente

EG Nuovo futuro S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 11616270960: · PEC: egnuovofuturo@pec.it

Progettazione

Ing. Piero FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC -
03030 Santopadre (FR) · tel.: 0776531040 · e-mail: info@farenti.it
PEC: piero@pec.farenti.it



Collaboratori

Ing. Andrea FARENTI. Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR)
tel.: 0776531040 · e-mail: info@farenti.it · PEC: andrea@pec.farenti.it

Coordinamento progettuale

FARENTI S.R.L.
Via Don Giuseppe Corda, snc · 03030 Santopadre (FR) · P.Iva 02604750600 ·
Tel. 0776531040 Fax 07761800135

Titolo Elaborato

Fotoinserimenti punti sensibili

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	VIA.REL8.1	-	A0	11/22	1:2000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/11/2022	-	AF	PF	ENF



FOTOINSERIMENTI PUNTI SENSIBILI

Index

PREMESSA.....	2
FOTOINSERIMENTO REGIA TRAZZERA	4
CONI DI RIPRESA	6
CONO DI RIPRESA 1	7
FOTOINSERIMENTI STRADA PODERALE.....	10
CONI DI RIPRESA	10
CONO DI RIPRESA 1	11
CONO DI RIPRESA 2	13
FOTOINSERIMENTI BENI ISOLATI	15
CONI DI RIPRESA	15
CONO DI RIPRESA 1	16
CONO DI RIPRESA 2	18
FOTOINSERIMENTI CUMULATIVI.....	21
CONI DI RIPRESA	22
CONO DI RIPRESA 1	23
CONO DI RIPRESA 2	25

PREMESSA

Con nota num. 0129832. del 19-10-2022, sono stati richiesti dei fotoinserimenti specifici, sia per l'impianto fotovoltaico in progetto che per l'effetto cumulativo con altri progetti in zona. In particolare, si è individuato il progetto numero 1266, che prevede l'installazione di 4 pale eoliche.

Nei capitoli successivi verranno quindi riprodotti i fotoinserimenti richiesti, individuati come di seguito descritto:

- Fotoinserimento dal punto visibile della Regia Trazzera più vicina;
- Fotoinserimenti dalla strada poderale intersecante le aree del campo fotovoltaico;
- Fotoinserimenti dai due beni isolati più prossimi all'impianto;
- Fotoinserimenti cumulativi con il progetto numero 1266;

In riferimento all'area boscata 'Bosco di Scorace', si rileva che l'impianto non risulta visibile in quanto è posto dall'altro lato del monte, come si evince dalle immagini seguenti.

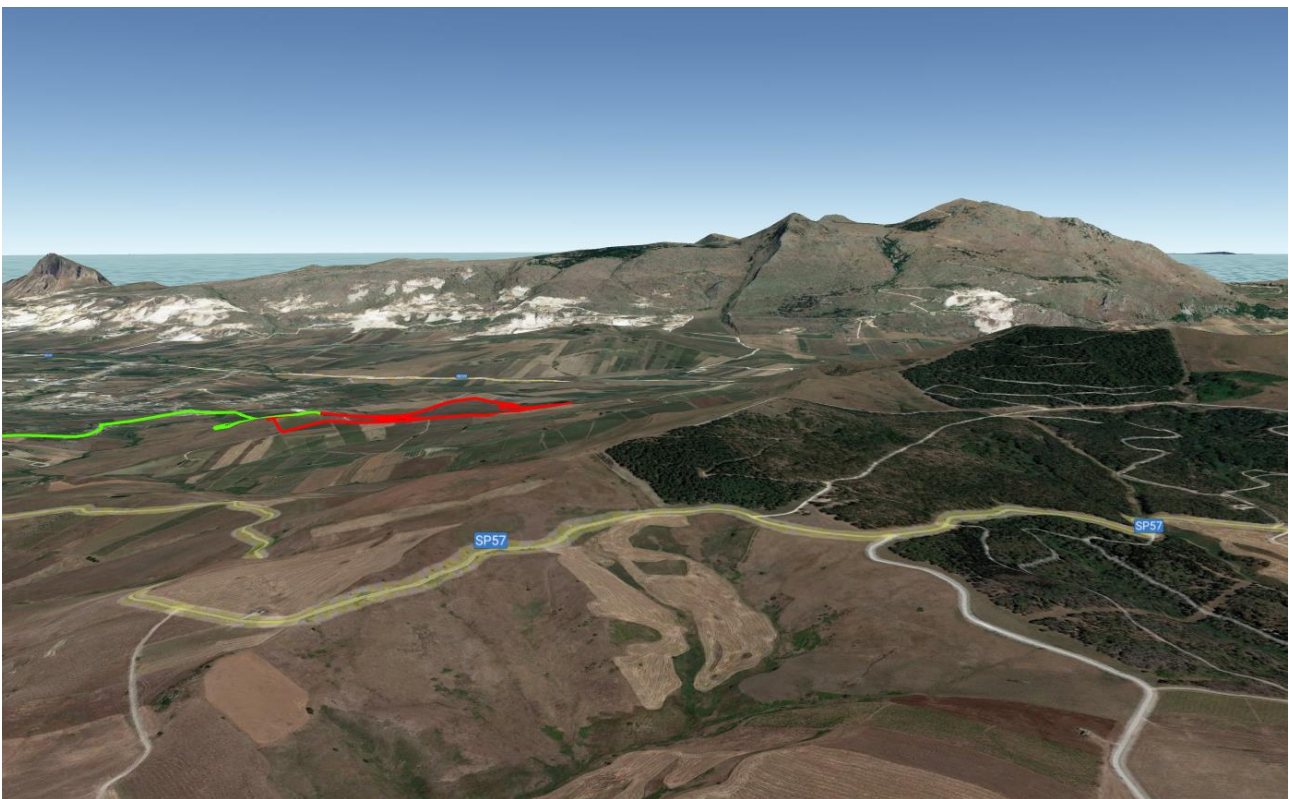


Foto 1 – Bosco di Scorace

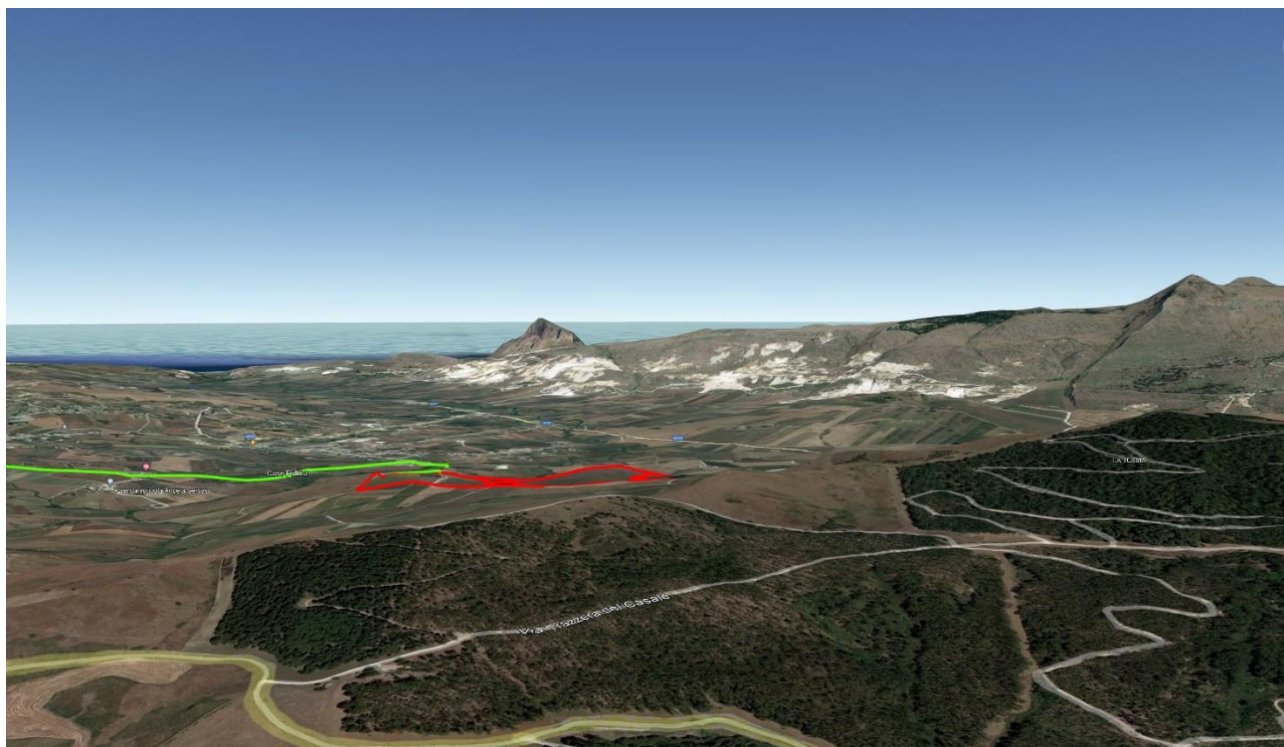
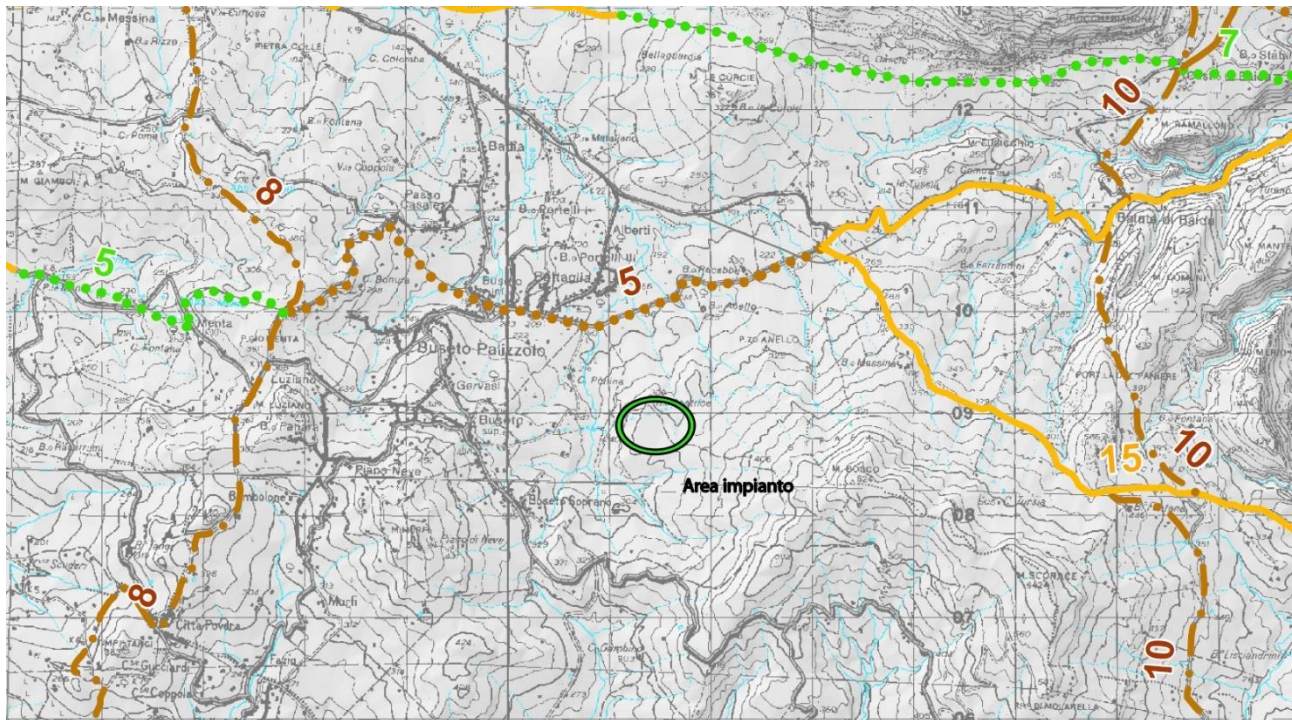


Foto 2 – Bosco di scorace

FOTOINSERIMENTO REGIA TRAZZERA



In riferimento alle Regie Trazzere, si riporta di seguito un inquadramento da cui si evince che l'unica con punti di visibilità sull'impianto è la Trazzera di Trapani



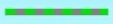


Inquadramento impianto rispetto alle Regie Trazzere

LEGENDA

VIABILITA' STORICA (Regie Trazzere)

Fondo	Uso attuale
 Asfaltato	Rotabile
 Naturale	Rotabile
 Naturale	Sentiero / Escursionismo
 Naturale	Percorso agricolo
 Naturale	Transumanza
 Misto	Rotabile
 Misto	Percorso agricolo
 Misto	Transumanza

VIABILITA' ATTUALE

 Autostrade
 Strade statali
 Strade provinciali

CODICE	DENOMINAZIONE
1	Regia Trazzera del Litorale
2	Trapani - Palermo con biforcazione bivio Gaggera, Terme Segestane - bivio Setterino.
3	Trapani Custonaci - Bivio Bucerno per S.Vito con dir. pozzo Rumena, Cala Cornino, Pozzi Tonnara del Cofano
4	R. T. Erice - Salemi; R. T. dei Montesi - della Fico - della Chineza - del Corvo di Granci - di Sanagia e Ulmi
5	R. T. bivio Milo Spirone (Trapani), bivio Falconera (Castellammare), Trazzera di Trapani.
6	R. T. bivio Falluca (Erice) - bivio Biro (Custonaci) con dir. Custonaci, Trazzera dei Morti, Assieni, Mocata e Biro.
7	Regia Trazzera Bivio Mafi (Erice), Bivio Baglio Lo Cascio Castellammare; Trazzera di Lentina, Villanova e Baida.
8	R. T. Gorgo Cofano (Custonaci) - Scuscina - Città Povera - Crocevia Fumosa. R. T. delle Tremole di Tangi e di Regalbesi.
9	Regia Trazzera Castelluzzo-Bivio Cruciatra-Trazzera dei Macari-Trazzera centrale del Castelluzzo: Via della Mocata e Biro; Trazzera di Bucerno; Stradonetto di Timpe Bianche e San Panizzo.
10	San Vito Lo Capo - Vita. R. T. Lentina per Vita. T. di San Vito e Santa Crescenza. T. dell'acqua di Maccari e dell'Acci. T. del Pianello. Azzalora e Portella di Baida.
11	R. T. bivio Macari (Erice) - Spiazzo Mazzo di Sciacca (Castellammare). Trazzera dell'acqua di Macari e dell'Acci.
12	Regia Trazzera del Litorale tronco in territorio di Castellammare da C.da Mazzo di Sciacca all'abitato. Trazzera di Scopello o San Vito.
13	R. T. Scopello (Castellammare)- Portella di Baida (Castellammare) per Erice e Vita. Trazzera di Scopello. Strada di Baida e di Scopello. Trazzera dell'Azzalora.
14	R. T. Bivio Molino di Baida - Bivio Piano Vignazzi. Trazzera di Vignatelli. Trazzera del Re
15	R. T. Erice - bivio Piazzette, tratto da Quadrivio Celso a Bivio Piazzette. Trazzera di Celso. Inici. Ponte Bagni.
16	R. T. Calatafimi - Castellammare. Trazzera del bosco. Trazzera di Calatafimi.
17	R. T. Alcamo - Castellammare del Golfo. R. T. di Segesta - della Foce. Trazzera del Molino di Stracciabisacce o di Timpirossi. T. di Gammara o di Timpirossi.
18	R. T. Foce fiume San Bartolomeo (Castellammare) - Segesta - Selinunte. Via regia di Salemi. R. T. di Castelvetrano e Salemi.

Legenda Regie Trazzere

CONI DI RIPRESA



CONO DI RIPRESA 1



STATO DI FATTO



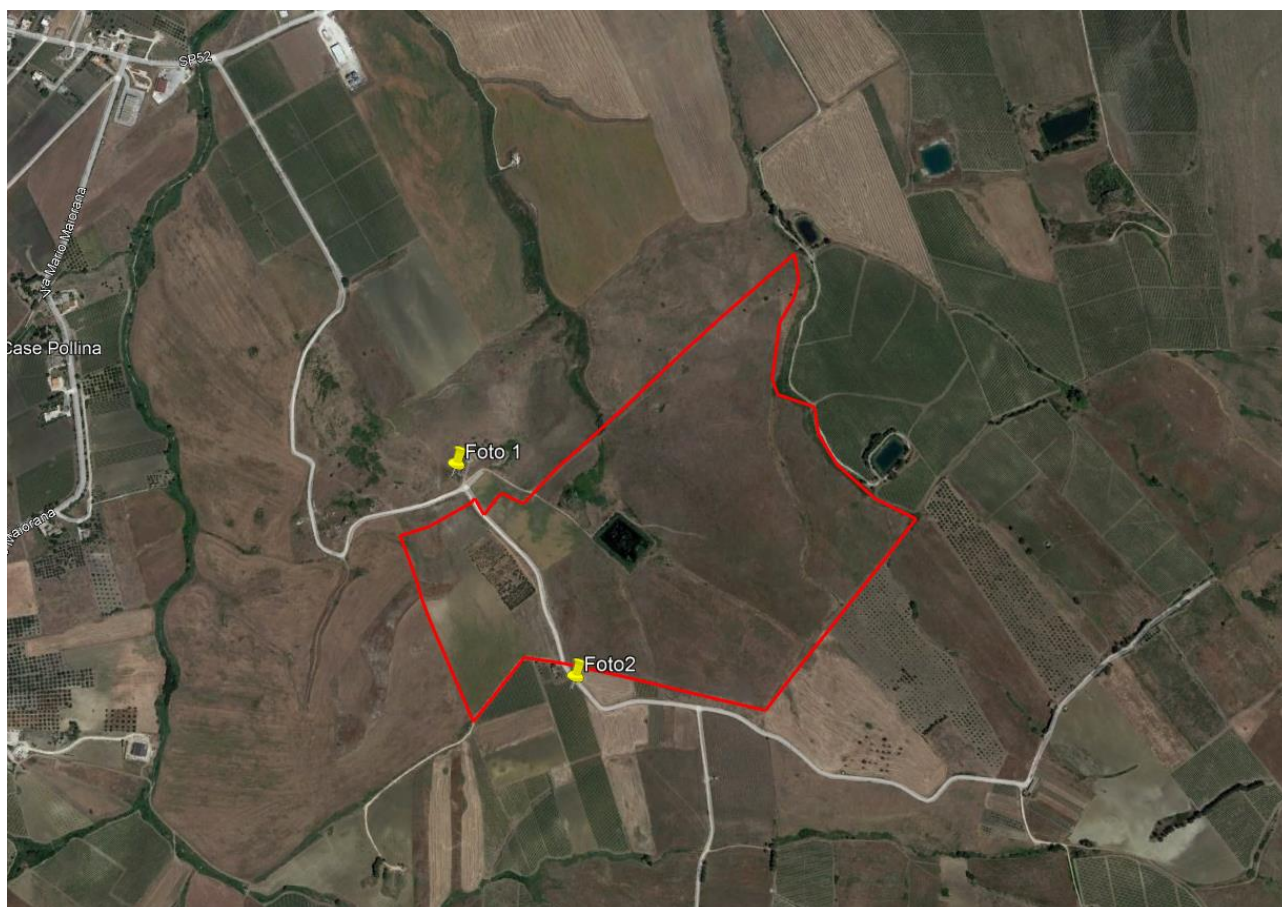
STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

FOTOINSERIMENTI STRADA PODERALE

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

FOTOINSERIMENTI BENI ISOLATI

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



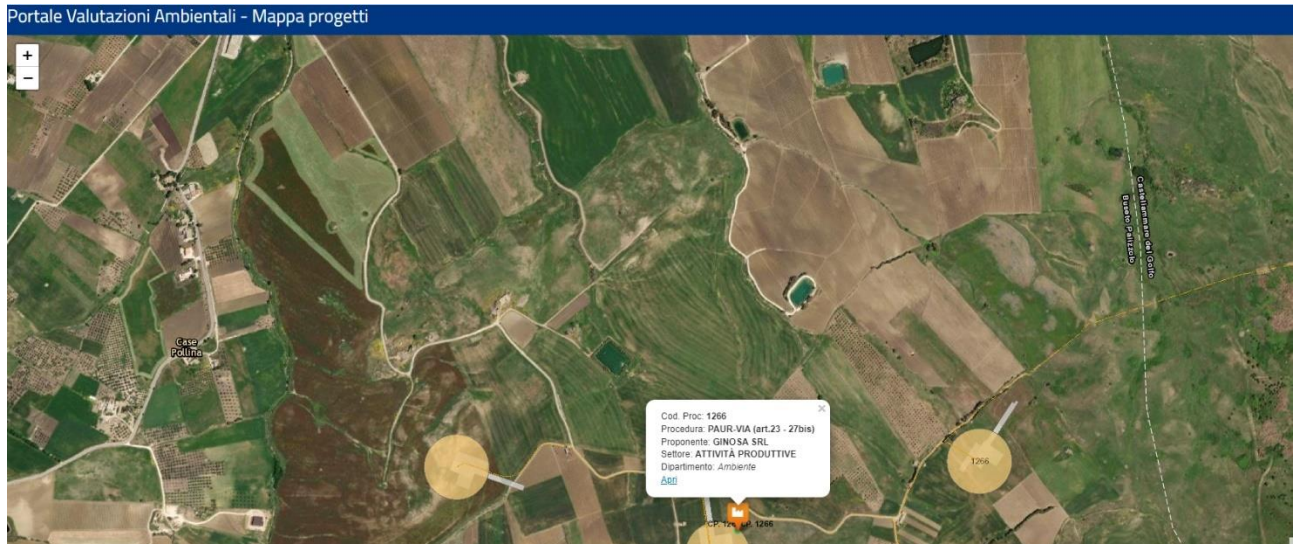
STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

FOTOINSERIMENTI CUMULATIVI

Come detto in precedenza, dal portale VIA della Regione Sicilia si è individuato il progetto numero 1266, che prevede l'installazione di 4 pale eoliche, come risulta dall'immagine successiva.



Estratto dal portale Valutazioni ambientali Regione Sicilia

L'impianto fotovoltaico in progetto e le pale eoliche si trovano tra di loro interferenti come illustrato nella figura seguente.



CONI DI RIPRESA



CONO DI RIPRESA 1

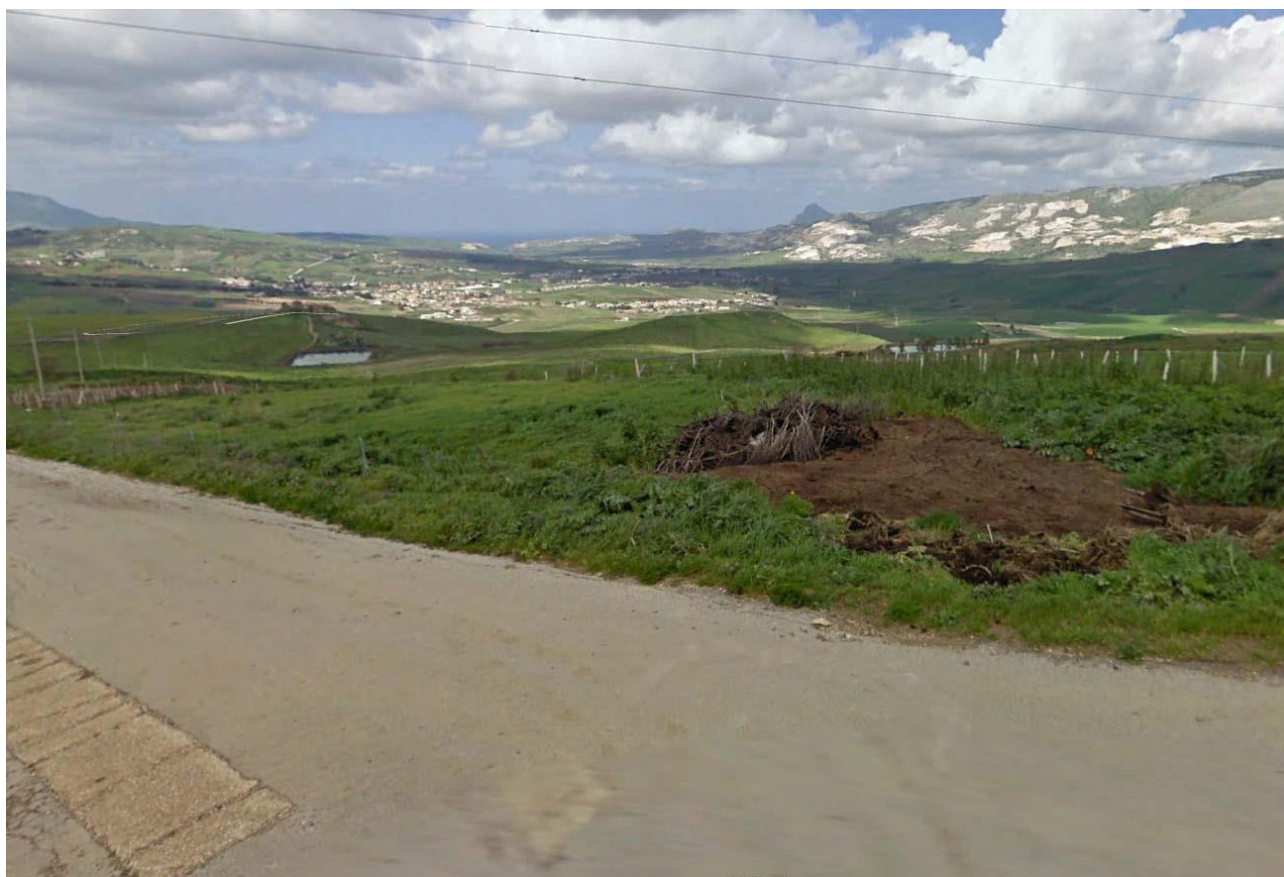


STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO – Inserimento cumulativo moduli fotovoltaici ed eolico

CONO DI RIPRESA 2



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO – Inserimento cumulativo moduli fotovoltaici ed eolico