

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.

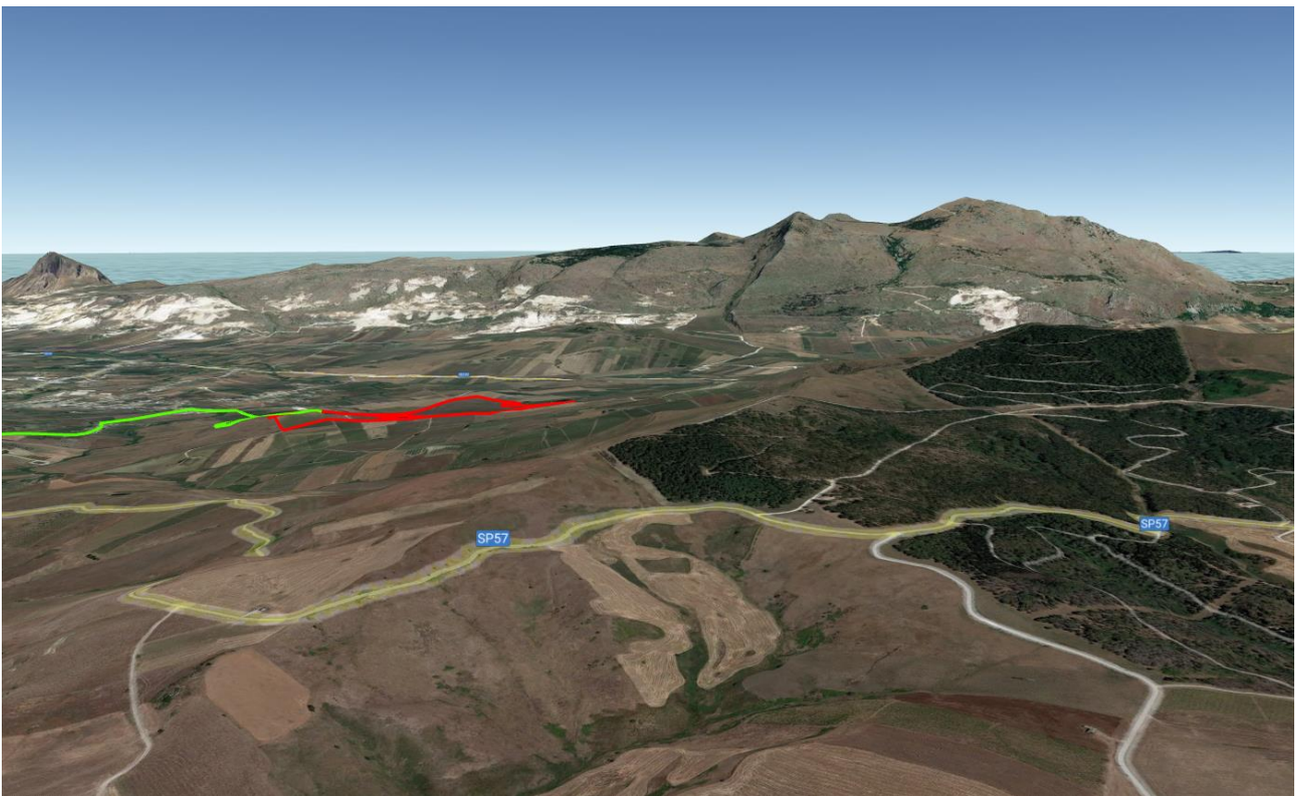


Foto 1 – Bosco di Scorace

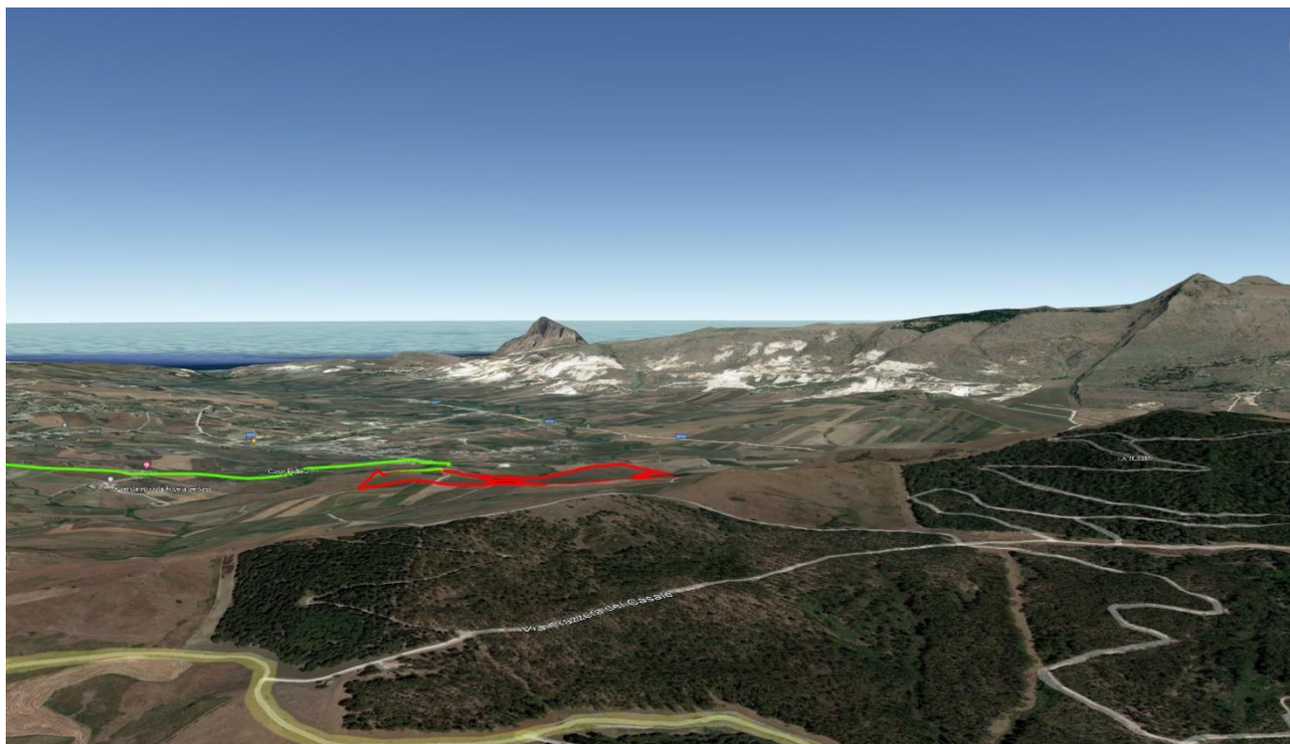
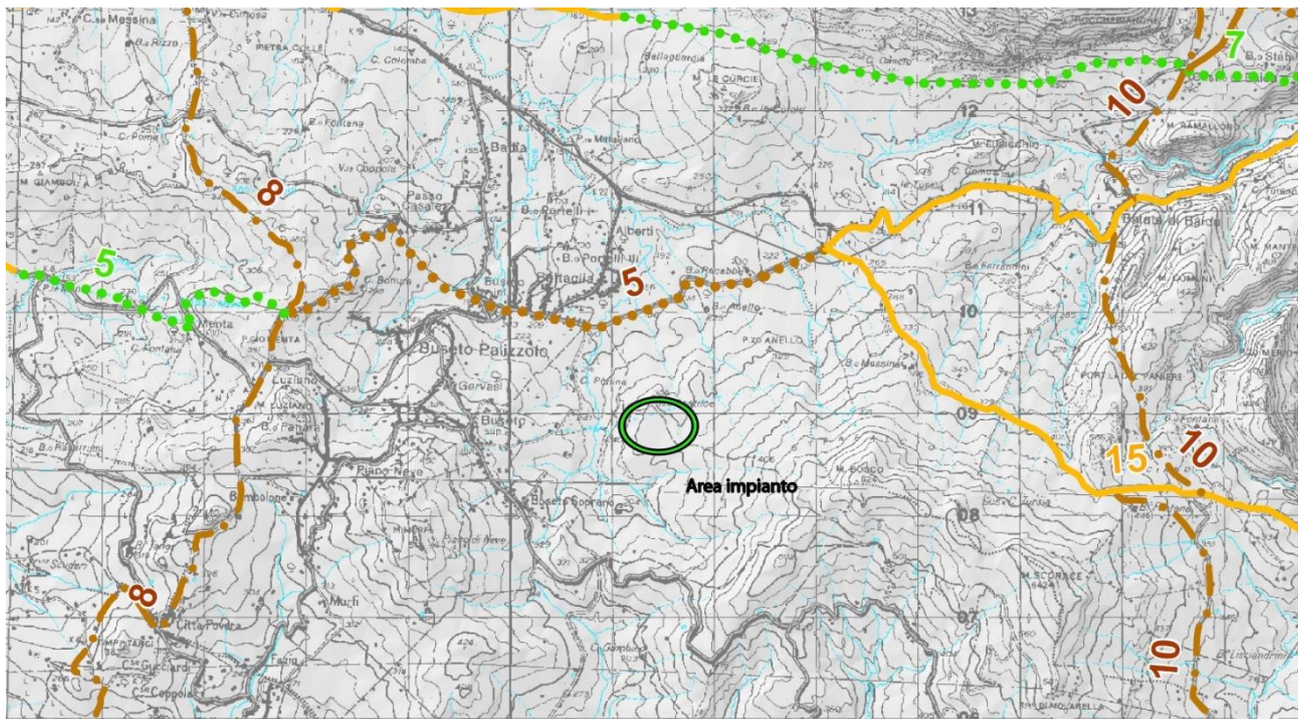


Foto 2 – Bosco di scorace

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



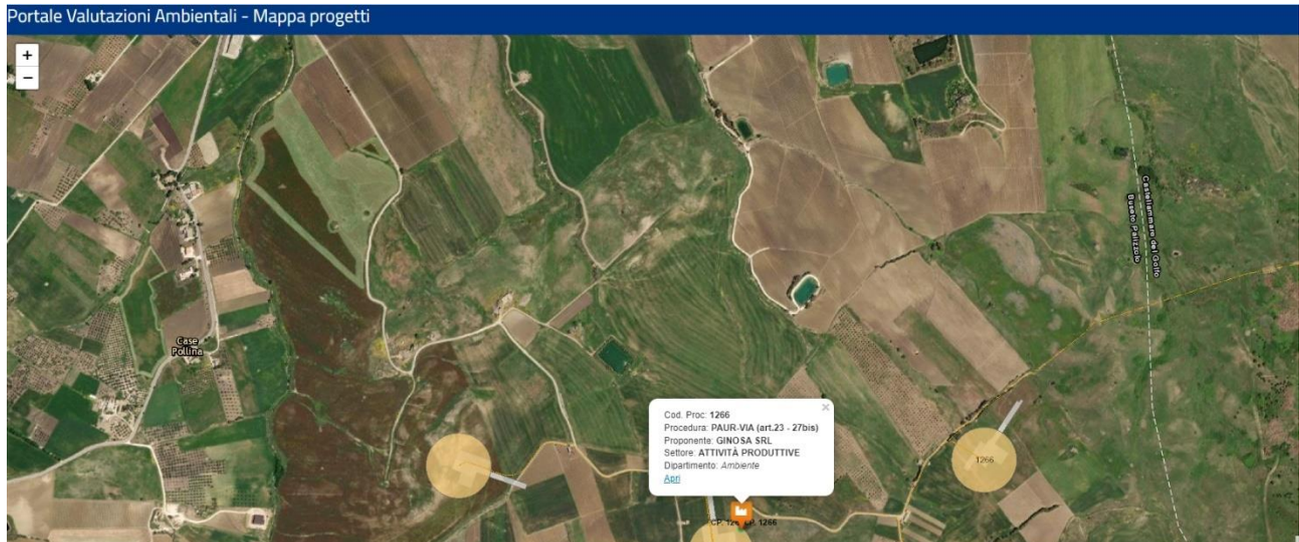
STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



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