

FOTOSIMULAZIONI ANTE E POST OPERAM - Viste panoramiche dai punti sensibili rilevati con fotosimulazioni dell'impianto di progetto.

Cono ottico n.1 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Regio Tratturo Mellì - Castellaneta (attuale SP n. 77)



Cono ottico n.1 - Fotorending: vista dell'impianto fotovoltaico di progetto dal Regio Tratturo Mellì - Castellaneta (attuale SP n. 77)



Cono ottico n.2 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dalla Strada Statale n. 655



Cono ottico n.2 - Fotorending: vista dell'impianto fotovoltaico di progetto dalla Strada Statale n. 655



Cono ottico n.3 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dall'Area archeologica "Loreto"



Cono ottico n.3 - Visibilità dell'impianto fotovoltaico di progetto dall'Area archeologica "Loreto"



Cono ottico n.4 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dalla Masseria "Matinella - Vetri"



Cono ottico n.4 - Visibilità dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dalla Masseria "Matinella - Vetri"



Cono ottico n.5 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal torrente tutelato "Fiumara di Venosa"



Cono ottico n.5 - Visibilità dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal torrente tutelato "Fiumara di Venosa"



Cono ottico n.6 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dall'Area archeologica "Matinella"



Cono ottico n.6 - Fotosimulazione: vista dell'impianto fotovoltaico di progetto dall'Area archeologica "Matinella"



Cono ottico n.7 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Vallone "Esca e San Nicola"



Cono ottico n.7 - Visibilità dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Vallone "Esca e San Nicola"



Cono ottico n.8 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Centro Storico di Venosa"



Cono ottico n.8 - Visibilità dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Centro Storico di Venosa"



Cono ottico n.9 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Centro Storico di Montemilone"



Cono ottico n.9 - Visibilità dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Centro Storico di Montemilone"



Cono ottico n.10 - Vista dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Centro Storico di Palazzo San Gervasio"



Cono ottico n.10 - Visibilità dell'area in cui l'impianto fotovoltaico si inserisce dal Centro Storico di Palazzo San Gervasio"



Sezioni illustrative della morfologia del terreno

Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 01 "Regio Tratturo Mellì - Castellaneta"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 02 "Strada Statale n. 655"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 03 "Area archeologica Loreto"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 04 "Masseria Matinella - Vetri"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 05 "torrente tutelato Fiumara di Venosa"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 06 "Area archeologica Matinella"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 07 "Vallone Esca e San Nicola"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 08 "Centro Storico di Venosa"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 09 "Centro Storico di Montemilone"



Profilo/Sezione dal Punto Sensibile 10 "Centro Storico di Palazzo San Gervasio"



Inquadramento planimetrico su ORTOFOTO - Scala 1:25.000
Planimetria con indicazione dei coni ottici e delle coordinate geografiche dei punti di ripresa.

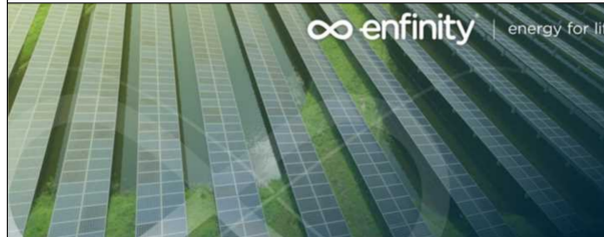


Legenda

- Perimetri impianto fotovoltaico di progetto
- Punti Sensibili indagati
- Buffer 5 km
- Cono Ottico

Elenco Coordinate WGS84 dei punti di scatto:

- PS01: 40°58'55.31"N 15°52'16.61"E - Regio Tratturo Mellì - Castellaneta (attuale SP n. 77);
- PS02: 40°59'0.47"N 15°52'21.04"E - Strada statale n. 655;
- PS03: 40°58'37.38"N 15°53'38.14"E - Area archeologica "Loreto";
- PS04: 40°58'52.27"N 15°54'10.94"E - Masseria "Matinella - Vetri";
- PS05: 40°58'42.20"N 15°54'59.55"E - Torrente tutelato "Fiumara di Venosa";
- PS06: 40°57'20.70"N 15°55'16.57"E - Area archeologica "Matinella";
- PS07: 41° 04'32"N 15°56'23.46"E - Torrente tutelato Vallone "Esca e San Nicola";
- PS08: 40°58'1.14"N 15°48'34.55"E Centro storico del comune di Venosa;
- PS09: 40°55'58.53"N 15°59'20.79"E - Centro storico del comune di Palazzo San Gervasio;
- PS10: 41° 11'3.43"N 15°57'40.82"E - Centro storico del comune di Montemilone.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)

Proponente
EG ELIOSFERA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616250962 - PEC: egeliosfera@pec.it

Progettazione
Ing. Michele TASSELLI, Via Matera, 28 - 85100 Potenza (PZ)
tel.: 347/5407153 - e-mail: ing.tasselli@gmail.com - PEC: michele.tasselli2@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2180

Ing. Massimo BIANCO, Via S Antonio, 14 - 85043 Latronico (PZ)
tel.: 328/379118 - e-mail: prgbianco@gmail.com - PEC: massimo.bianco@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2347

Collaboratori
Ing. Gianpaolo PICCOLO, Via Gioia, snc - 85022 - Barro (PZ)
tel.: 320/948036, e-mail: gianpaolo.piccolo@gmail.com
Ing. Donald WILLIAM, Via Di Giura, 241 - 85100 - Potenza
tel.: 324/568526, e-mail: ing.donaldwilliam@gmail.com
Ing. Alfredo PIERRI, Viale Marconi, 127 - 85100 - Potenza
tel.: 359/1766115, e-mail: alfredopierr@gmail.com
Ing. Cristiano GIAMMATTEO, Via dei Longobardi, 15 - 85029 - Venosa (PZ)
tel.: 320/3084557, e-mail: cristiano.giammatteo@gmail.com
Ing. Pietro NICODEMO, C.da Galliciano, 71 - 85044 - Lauria (PZ)
tel.: 320/0584545, e-mail: piernicodemo@gmail.com

Coordinamento progettuale
RAMUNNO S.R.L.
C.DA CAOLO - ZONA P.I.P. - 85057 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510761 - email: info@ramunnosrl.it

Titolo Elaborato
FOTOSIMULAZIONI ANTE E POST OPERAM

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	A.12.d.9.INT	A.12.d.9.INT	INT 05/2023	05/2023	1:25.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	05/2023	-	MT/MB	RAM	ENF