

COMUNE DI ENNA

Provincia di Enna

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

GRANATO NEW ENERGY S.r.l.

Piazza Cavour 19
00193 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 50,501 MWp

Progettazione



Società di Ingegneria

FARENTI S.r.l.

Via Don Giuseppe Corda, snc

03030 Santopadre (FR)

Tel. 07761805460 Fax 07761800135

P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento


Titolo documento

VIA.REL23

RELAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOINSERIMENTO

Revisione Elaborato


DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
Marzo 2023	Prima emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

	<p align="center"><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p align="center">Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p align="center">Documento VIA.REL23</p>

**Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 50,501 MWp
Connesso Alla RTN**


DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTO INSERIMENTI

<p>GRANATO NEW ENERGY SRL Piazza Cavour, 19 - 00193 - Roma (RM) P.I. 16241551007</p>	<p align="right">FARENTI SRL Via Don Giuseppe Corda, snc – 03030 – Santopadre (FR) P.I. 02604750600</p>
---	--

	<p style="text-align: center;"><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p style="text-align: right;"><i>Documento</i> VIA.REL23</p>

SOMMARIO


SOMMARIO	1
ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO	2
RENDERING FOTOREALISTICO	4
INSERIMENTO MODULI FOTOVOLTAICI E MITIGAZIONE	4
CONI DI RIPRESA	4
CONO DI RIPRESA 1	5
CONO DI RIPRESA 2	8
CONO DI RIPRESA 3	11

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO



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

	<p align="center">GRANATO NEW ENERGY S.R.L. <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p align="center">Relazione fotografica e fotoinsertimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL23</p>

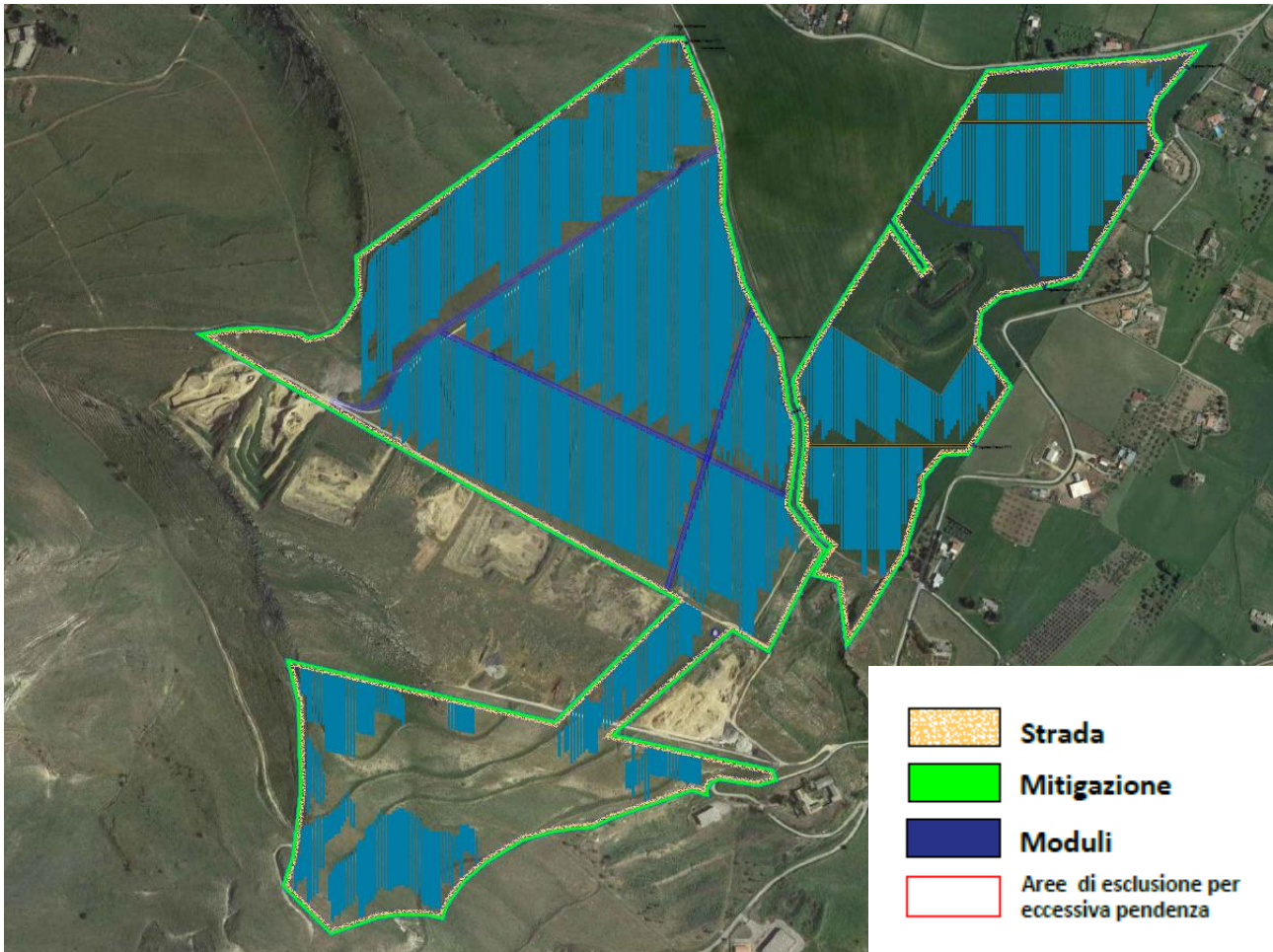



Figura 2 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: STATO DI PROGETTO

	<p>GRANATO NEW ENERGY S.R.L. <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinsertimenti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>

RENDERING FOTOREALISTICO INSERIMENTO MODULI FOTOVOLTAICI E MITIGAZIONE

CONI DI RIPRESA

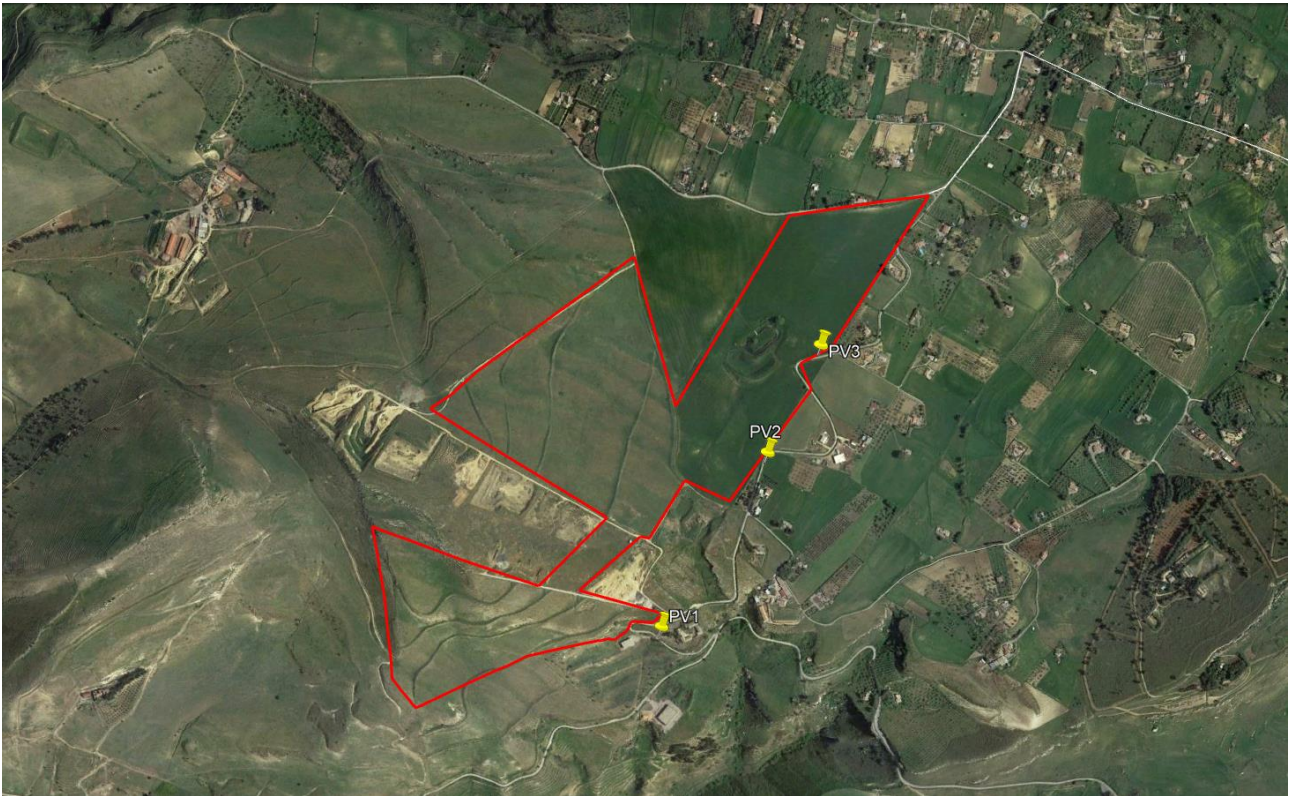




Figura 3 – ORTOFOTO IMPIANTO CON PUNTI DI VISUALE

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia - Provincia di Enna - Comune di Enna - Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>

CONO DI RIPRESA 1




STATO DI FATTO

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinsertimenti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>




STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinsertimenti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>




STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia - Provincia di Enna - Comune di Enna - Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>

CONO DI RIPRESA 2




STATO DI FATTO

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>




STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinsertimenti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>




STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia - Provincia di Enna - Comune di Enna - Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>

CONO DI RIPRESA 3




STATO DI FATTO

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinsertimenti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici

	<p><i>GRANATO NEW ENERGY S.R.L.</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino</i></p>	
	<p>Relazione fotografica e fotoinserti</p>	<p>Documento VIA.REL23</p>



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione