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

P.Iva 02604750600

FARENTI s.r.l.

Via Don Giuseppe Corda, snc 03030 Santopadre (FR) Tel. 07761805460 Fax 07761800135

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

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

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTO INSERIMENTI

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

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

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

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO



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

∍ arenti

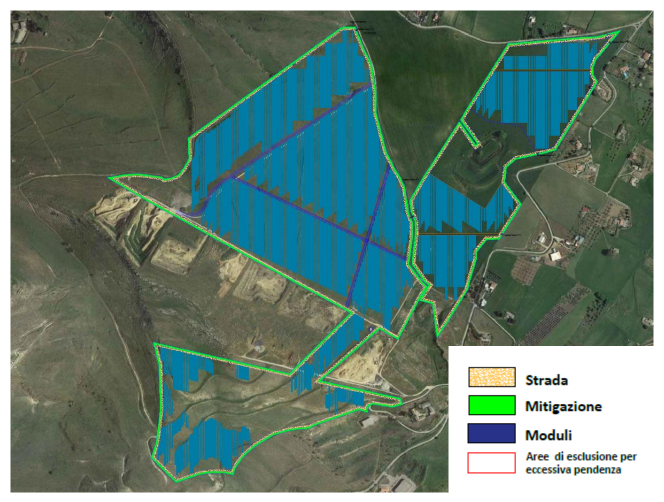


Figura 2 - VISTA DALL'ALTO DEL TERRENO: STATO DI PROGETTO

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

RENDERING FOTOREALISTICO INSERIMENTO MODULI FOTOVOLTAICI E MITIGAZIONE

CONI DI RIPRESA

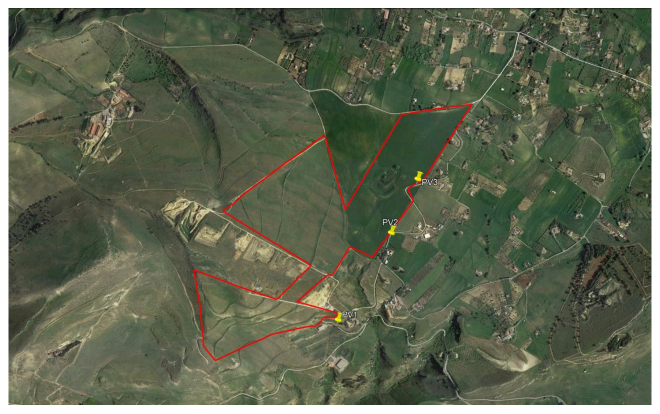


Figura 3 – ORTOFOTO IMPIANTO CON PUNTI DI VISUALE

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

CONO DI RIPRESA 1



STATO DI FATTO



GRANATO NEW ENERGY S.R.L. Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Enna– Comune di Enna – Località Scioltabino

Relazione fotografica e fotoinserimenti

Documento

VIA.REL23



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



GRANATO NEW ENERGY S.R.L. Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Enna – Comune di Enna – Località Scioltabino

Relazione fotografica e fotoinserimenti

Documento

VIA.REL23



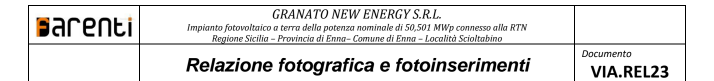
STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

	Relazione fotografica e fotoinserimenti	VIA.REL23
∍arenti	GRANATO NEW ENERGY S.R.L. Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 50,501 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Enna– Comune di Enna – Località Scioltabino	

CONO DI RIPRESA 2

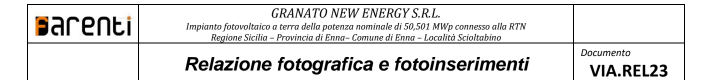


STATO DI FATTO





STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici





STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

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

CONO DI RIPRESA 3



STATO DI FATTO

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



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici

∍ arenti



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione