

COMUNE DI MONREALE

Provincia di Palermo

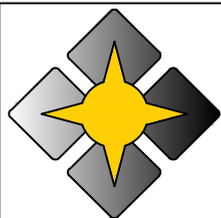
ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

Committenza

FEUDO S.r.l.

Realizzazione di Impianto Fotovoltaico a terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 41,1 MWp

Progettazione



Horus
Green Energy Investment

Horus Green Energy Investment

Viale Parioli, 10 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com



Ing. Piero Farenti

Codice documento

Titolo documento

VIA.REL8.1

NUOVI FOTOINSERIMENTI

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Giugno 2023	Prima emissione	Ing. Piero Farenti	Ing. Marco Grande

	<p><i>Horus Green Energy Investment Srl</i> <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p><i>Nuovi e fotoinserimenti</i></p>	<p><i>Documento</i> VIA.REL8.1</p>

***Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale Di 41,1 MWp
connesso alla RTN***

NUOVI FOTOINSERIMENTI

	<p style="text-align: center;">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p>Nuovi fotoinserimenti</p>	<p style="text-align: right;"><i>Documento</i> VIA.REL8.1</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	7
CONO DI RIPRESA 3	9

	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>

ORTOFOTO: STATO DI FATTO E DI PROGETTO



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

<p>Horus Green Energy Investment Viale Parioli, 10 - 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com</p>	
---	--

	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>



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

<p>Horus Green Energy Investment Viale Parioli, 10 - 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com</p>	
---	--

	<p style="text-align: center;">Horus Green Energy Investment Srl Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</p>	
	<p>Nuovi fotoinserimenti</p>	<p>Documento VIA.REL8.1</p>

RENDERING FOTOREALISTICO INSERIMENTO MODULI FOTOVOLTAICI E MITIGAZIONE

CONI DI RIPRESA



Figura 3 – ORTOFOTO IMPIANTO CON PUNTI DI VISUALE

<p>Horus Green Energy Investment Viale Parioli, 10 - 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com</p>	
---	--

	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>

CONO DI RIPRESA 1



STATO DI FATTO



<p>Horus Green Energy Investment Viale Parioli, 10 - 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com</p>	
---	--

	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>

STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

<p>Horus Green Energy Investment Viale Parioli, 10 - 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com</p>	
---	--

	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>

CONO DI RIPRESA 2



STATO DI FATTO



	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>

STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici

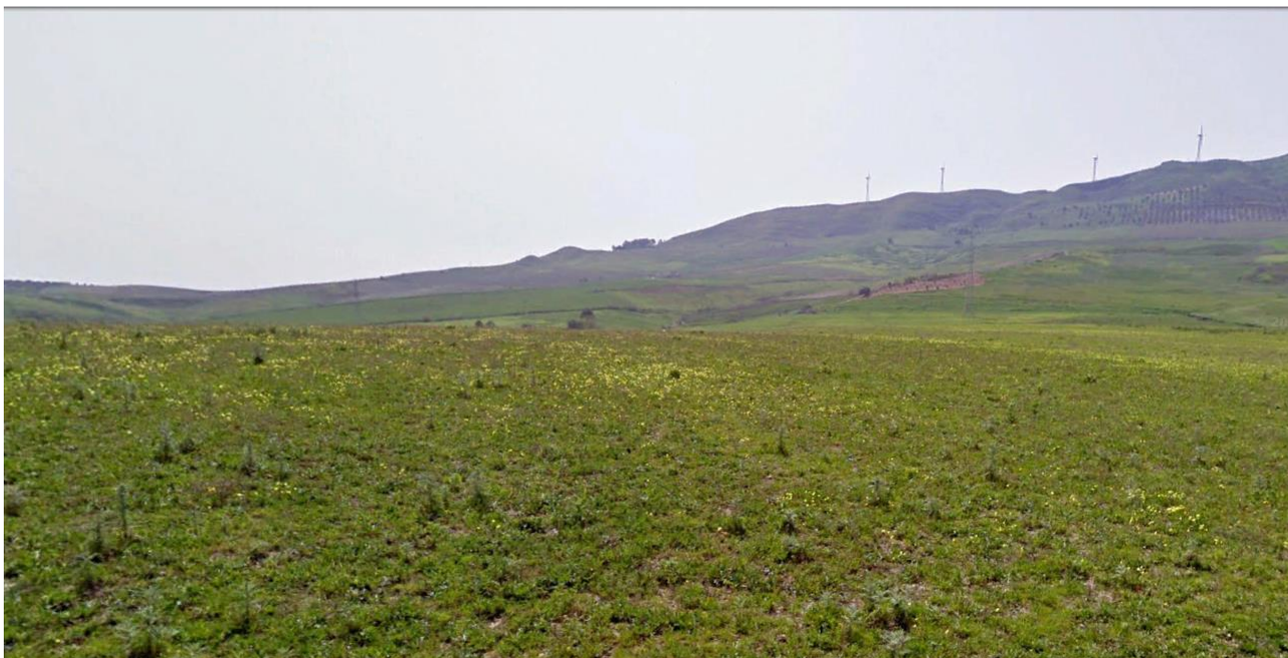


STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

<p>Horus Green Energy Investment Viale Parioli, 10 - 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com</p>	
---	--

	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN</i> <i>Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>

CONO DI RIPRESA 3



STATO DI FATTO



	<p align="center">Horus Green Energy Investment Srl <i>Impianto fotovoltaico a terra della potenza nominale di 41,1 MWp connesso alla RTN Regione Sicilia – Provincia di Palermo – Comune di Monreale</i></p>	
	<p align="center">Nuovi fotoinserimenti</p>	<p align="right">Documento VIA.REL8.1</p>

STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici



STATO DI PROGETTO – Inserimento moduli fotovoltaici e mitigazione

<p>Horus Green Energy Investment Viale Parioli, 10 - 00197 Roma (RM) www.horus-gei.com</p>	
---	--