

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente PIVEXO 1 S.r.l.	Sviluppatore Greenergy
<small>PIVEXO 1 SRL Via Roccamare 100 - 74010 Casertanovato (TA) Tel. +39 0818684800 Fax +39 0818684000 P.IVA 03365807232 REA TA-1032486 mail: pivoexogreenergy.it</small>	<small>GREENERGY SRL Via Roccamare 100 - 74010 Casertanovato (TA) Tel. +39 0818684800 Fax +39 0818684000 P.IVA 03365807232 REA TA-1032486 www.greenergy.it mail: info@greenergy.it</small>

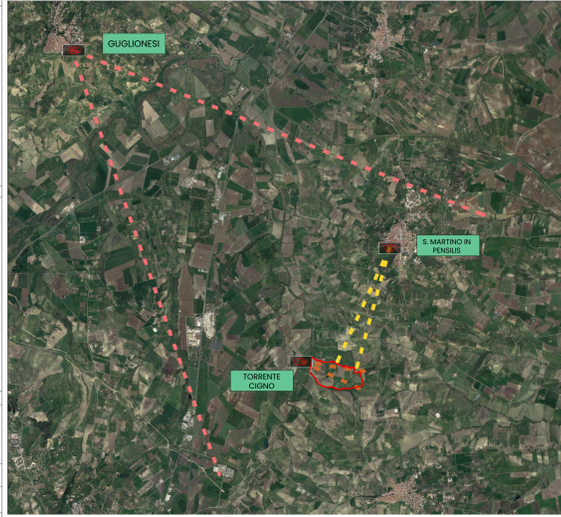
Elaborato Carta dei Fotoisperimenti **Data** 17/03/2023

Codice Progetto GREEN-GPI-10	Nome File FOTONS	Revisione 00	Foglio A0	Scala VARIE
Codice Elaborato CAIRTI-051-C				

ID	Descrizione	Stato	Data	Realizzato	Verificato	Approvato
01	Prima Revisione	Finalizzato	17/03/2023			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

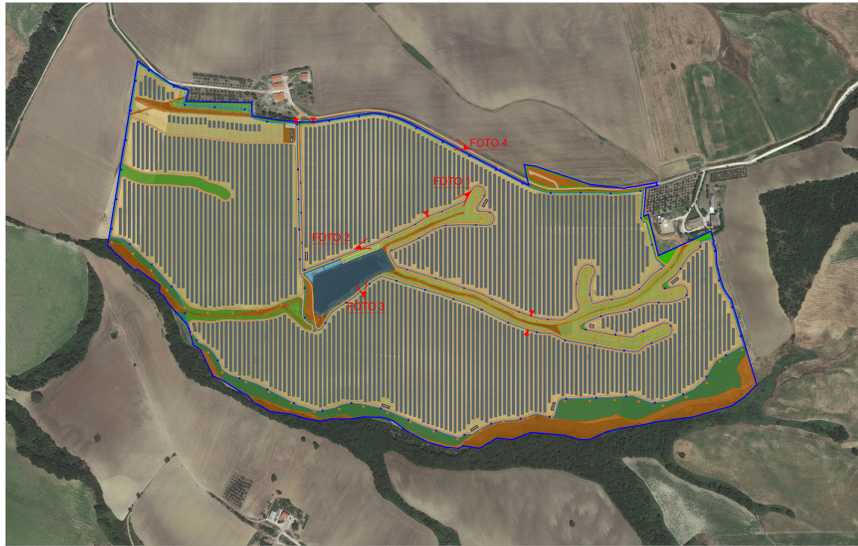
UBICAZIONE PUNTI DI RIPRESA - INTERVISIBILITA' DA AREE SENSIBILI
SCALA 1:8000



LEGENDA

- IMPIANTO AGROVOLTAICO "MORRONE"
- CONO VISUALE - TORRENTE CIGNO
- CONO VISUALE - GUGLIONESI
- CONO VISUALE - SAN MARTINO IN P. (BELVEDERE)

UBICAZIONE PUNTI DI RIPRESA - AREE INTERNE AL CAMPO AGROVOLTAICO
SCALA 1:4000



FOTOSIMULAZIONI - INTERVISIBILITA' DA AREE SENSIBILI

TORRENTE CIGNO (Lato Nord-Ovest dell'area di impianto) VISTA ANTE OPERAM	TORRENTE CIGNO (Lato Nord-Ovest dell'area di impianto) VISTA POST OPERAM
SAN MARTINO IN PENSILIS - BELVEDERE (Lato Nord-Est dell'area di impianto) VISTA ANTE OPERAM	SAN MARTINO IN PENSILIS - BELVEDERE (Lato Nord-Est dell'area di impianto) VISTA POST OPERAM
GUGLIONESI (Lato Nord-Ovest dell'area di impianto) VISTA ANTE OPERAM	GUGLIONESI (Lato Nord-Ovest dell'area di impianto) VISTA POST OPERAM

FOTOSIMULAZIONI - INTERNE ALL'AREA DI IMPIANTO AGROVOLTAICO

FOTO 1 VISTA ANTE OPERAM	FOTO 1 VISTA POST OPERAM
FOTO 2 VISTA ANTE OPERAM	FOTO 2 VISTA POST OPERAM
FOTO 3 VISTA ANTE OPERAM	FOTO 3 VISTA POST OPERAM
FOTO 4 VISTA ANTE OPERAM	FOTO 4 VISTA POST OPERAM
FOTO 4 VISTA POST OPERAM	FOTO 4 VISTA POST OPERAM CON MITIGAZIONE

FOTO 5
VISTA POST OPERAM



Fotoisperimento con vista interna all'area agrivoltaiica - simulazione di una giornata di mietitura.

FOTO 6
VISTA POST OPERAM



Fotoisperimento con vista dall'alto - simulazione di una giornata di mietitura.

FOTO 7
VISTA POST OPERAM



Fotoisperimento con vista interna all'area agrivoltaiica - simulazione di una giornata post-mietitura.

FOTO 8
VISTA POST OPERAM



Fotoisperimento con vista dal laghetto - simulazione di una giornata naturalistico-ricreativa.

FOTO 9
VISTA POST OPERAM



Fotoisperimento con vista dal laghetto - simulazione di una giornata naturalistico-ricreativa.