

Impianto fotovoltaico " Miglionico - Pomarico "

- Area_impiantoFV
- area_vasta
- cavidotto

Vincoli naturalistici-ambientali
Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004

- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
- Art. 142, c.1, lett.g-Carta forestale INEA

Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010
(Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)

- 2.5. Important Bird Area
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Amb.)
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)

Google Satellite

2.7. Alberi monumentali (Digit. da RSDI)

REGIONE BASILICATA

COMUNE MIGLIONICO

COMUNE POMARICO

COMUNE GROTTOLE

PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

A.12.a.4.2. Carta dei vincoli dell'area - Vincoli naturalistici ed ambientali (3-3)

Codice elaborato: **F0531AT05A**

Scala: **1:20.000**

Riproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dalla F4 ingegneria

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
ing. Giovanni DI SANTO
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
ing. Giuseppe MANZI
dot.fon. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESICA
arch. Luciana TELESICA
ing. Beniamino D'ERCOLE
ing. Rosanna SANTARSIERO
ing. Simone LOTTITO

Comittente

BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.
Via Carovaggio 125, 65125 Pescara (PE)

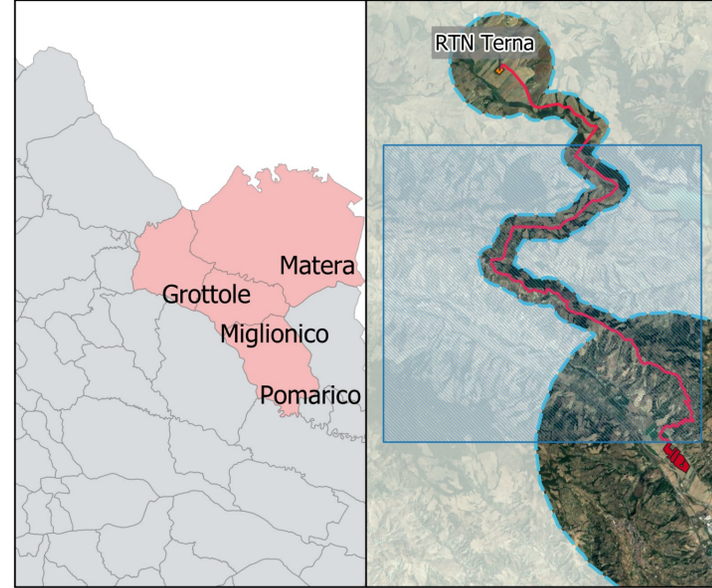
Amministratori
FABIO MARESCA MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	PFZ	MMA	GDS

File sorgente: F0531AT05 vincoli naturalistici

IT9220144 - Lago S. Giuliano e Timmari

IT9220255 - Valle Basento - Ferrandina Scalo



Impianto fotovoltaico " Miglionico - Pomarico "

area_vasta
cavidotto

Vincoli naturalistici-ambientali

- Parchi e riserve nazionali o regionali (RSDI Basilicata)
- Parchi e riserve nazionali o regionali (MITE)
- Aree sottoposte a vincolo ex d.l.gs. n. 42/2004
 - Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
 - Art. 142, c.1, lett.g-Carta forestale INEA

Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010 (Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)

- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Amb.)
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)

Google Satellite

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

A.12.a.4.2. Carta dei vincoli dell'area - Vincoli naturalistici ed ambientali (2-3)

Codice elaborato:
F0531AT05A

Scala:
1:20.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
ing. Giovanni DI SANTO
ing. Marco MARELLA
ing. Marco LORUSSO
ing. Giuseppe MANZI
dot.fon. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA
ing. Beniamino D'ERCOLE
ing. Rosanna SANTARSIERO
ing. Simone LOTTITO

Consulenza specialistica:

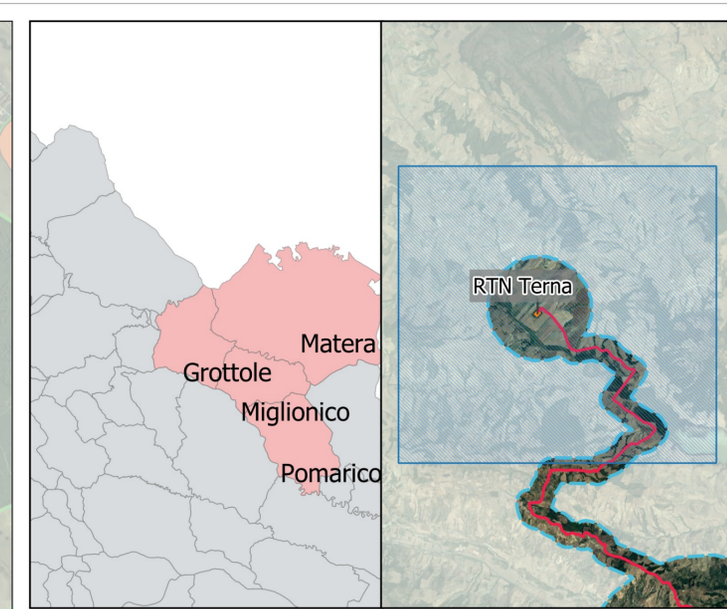
Committente

Blusolar Miglionico 1st **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**
Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)

Amministratori
FABIO MARESCA MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	PFZ	MMA	GDS

File sorgente: F0531AT05 vincoli naturalistici



Impianto fotovoltaico " Miglionico - Pomarico "

■ area_vasta ■ Art. 142, c.1, lett.g-Carta forestale INEA
— cavidotto ■ **Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010**
■ RTN Terna **(Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)**
Vincoli naturalistici-ambientali ■ 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Amb.)
■ Parchi e riserve nazionali o regionali (RSDI Basilicata)) ■ 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
■ Parchi e riserve nazionali o regionali (MITE) ■ 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
Aree sottoposte a vincolo ex d.l.gs. n. 42/2004 ■ 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)
■ Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR) ■ 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)

Google Satellite

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione

A.12.a.4.2. Carta dei vincoli dell'area - Vincoli naturalistici ed ambientali (1-3)

Codice elaborato: **F0531AT05A**

Scala: **1:20.000**

Riproduzione o ristampa a terzi sono vietate

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
 ing. Giovanni DI SANTO
 ing. Marco MARELLA
 ing. Marco LORUSSO
 dott.fon. Luigi ZUCCARO
 arch. Gaia TELESICA
 arch. Luciana TELESICA
 ing. Beniamino D'ERCOLE
 ing. Rosanna SANTARSIERO
 ing. Simone LOTTITO

Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

Blusolar Miglionico 1st **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**
 Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)

Amministratori
 FABIO MARESCA MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto 2022	Prima emissione	PFZ	MMA	GDS

File sorgente: F0531AT05 vincoli naturalistici