

Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

Buffer 3 km area impianto fotovoltaico a realizzarsi

- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori autorizzati
- Mini-aerogeneratori esistenti

Nell'area vasta considerata (buffer di 3 km) vi sono n.7 aerogeneratori esistenti, non vi sono impianti fotovoltaici esistenti o autorizzati, non vi sono aerogeneratori autorizzati, non vi sono mini-aerogeneratori.

Per lo studio dell'impatto cumulativo tra impianti FER (fotovoltaici ed eolici) è stata considerata un'area teorica di visibilità avente buffer di 3 km dall'impianto fotovoltaico oggetto di studio.

Come si evince dalla mappa sono stati individuati nell'area teorica di 3 km solo n.7 aerogeneratori già realizzati, i quali sono distribuiti a nord-ovest rispetto all'area oggetto di studio.

Nell'area vasta considerata (buffer di 3 km) non vi sono impianti fotovoltaici esistenti o autorizzati, non vi sono aerogeneratori autorizzati, non vi sono mini-aerogeneratori.

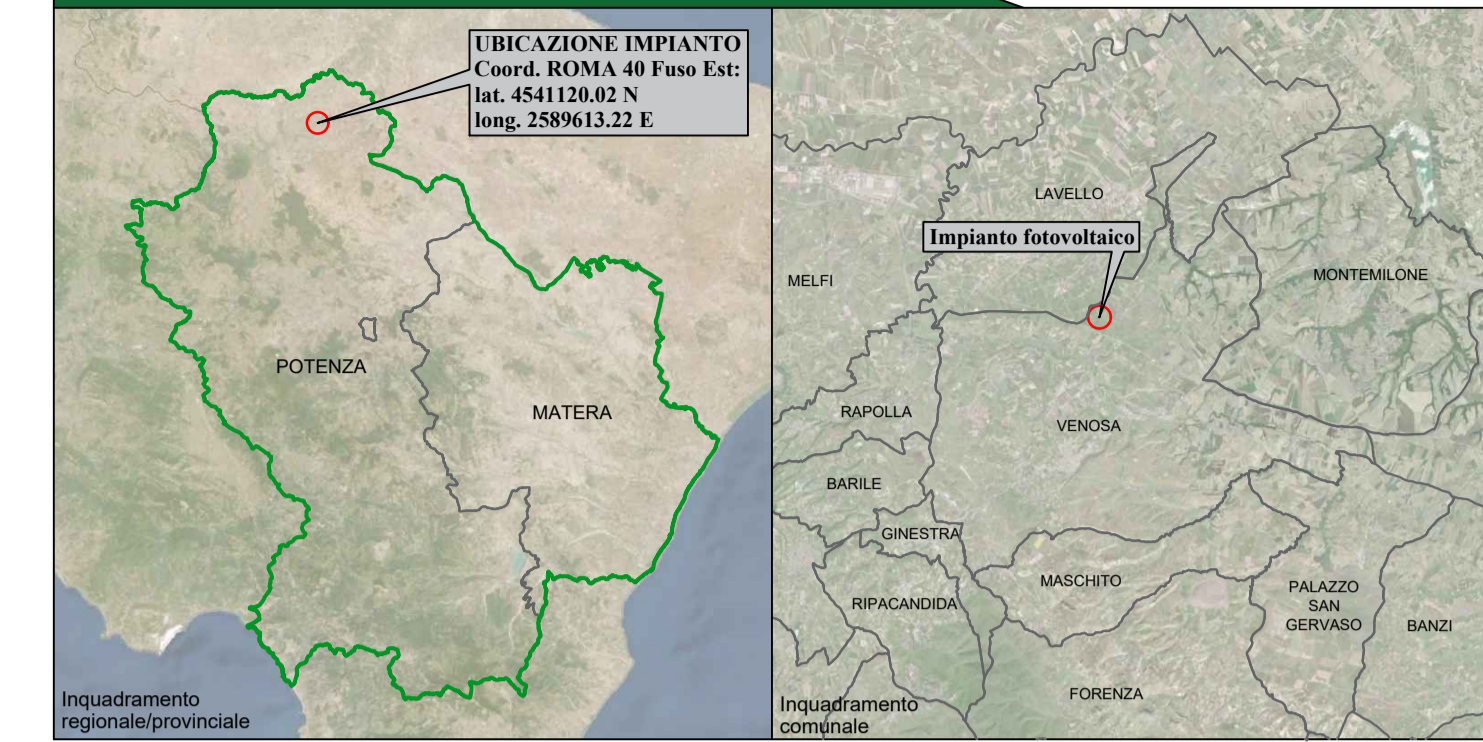
(rif. webgis PPR della Regione Basilicata)

Dallo studio degli impatti cumulativi sulle aree e siti non idonei, è emerso che l'impianto oggetto di studio non va ad alterare la qualità visiva del paesaggio, dai punti sensibili riconosciuti a livello comunale, regionale ed europeo.

Per migliorare l'impatto che l'impianto fotovoltaico oggetto di studio apporta al paesaggio, saranno realizzate delle opere di **mitigazione visiva e paesaggistica**. L'introduzione delle opere di mitigazione non servirà solo a mitigare gli effetti dell'impianto fotovoltaico sulla componente visiva del paesaggio, ma migliorerà la qualità dell'aria, aumentando, mediante la piantumazione di alberi, l'assorbimento della CO₂; infatti, è noto da letteratura che mediamente un albero può assorbire circa tra i 10 e i 20 kg di CO₂ all'anno.

Nota: L'impianto eolico, con codice EogA_056 "Milonia s.r.l.", risulta autorizzato con D.G.R. n.1469 del 14/11/2013 della Regione Basilicata. In seguito alla variante sostanziale, presentata il 21/09/17, il "Dipartimento Ambiente ed Energia" in data il 19/01/18 ha comunicato l'improcedibilità della stessa. Il "Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare" con parere n.2870 del 16/11/18 ha espresso parere negativo all'esclusione dalla procedura di V.I.A. del progetto relativo alla variante sostanziale al progetto "Parco Eolico Montemilone (PZ) - Potenza complessiva 60 MW". Lo stato della procedura è da considerarsi concluso.

Provincia di Potenza - KeyPlan



CITTA' DI VENOSA



Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **BETA ARIETE S.r.l.**
 Sede legale: via Merano 5, 20121, Milano (MI)
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
 Numero di iscrizione: C.F. e P. IVA: 11509090967
 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
 PEC: betasocietati@tinmailpe.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 75123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**
 CONSULENTE: **TEKNE**
 SOCCORSO INFERMIERILE
 IL PRESIDENTE
 Dott. RENATO MANSI

PD PROGETTO DEFINITIVO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Analisi cumulativa impianti FER -		Tavola: RE06-TAV 10
	Filename: TKA701-PCR-ES-TAV10-AnalisiCumImpiantiFER10.rvt		Protocollo Tekne: TKA701
Data 1ª emissione: Giugno 2022	Redatto: A. DI BARI A. MUSAIO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
Scala: 1:25.000	Protocollo Tekne: TKA701		