

Regione Basilicata



Comune di Rapolla



Comune di Venosa



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CLUSTER DI N.2 IMPIANTI AGRIVOLTAICI DENOMINATI "RAPOLLA" E "VENOSA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI PICCO PARI A 29.353,68 kWp DA REALIZZARSI IN AGRO DI RAPOLLA E VENOSA (PZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEL COMUNE DI MELFI (PZ)

TITOLO

Relazione aree percorse dal fuoco

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004  Valleverde Energia S.r.l. Via Foggia 174 - 85025 Melfi (PZ) mail info@valleverde-energia.it C.F e P.IVA 02118870761  Ing. Andrea Bartolazzi	 BELL FIX PLUS S.r.l. Sede operativa: Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: amministrazione@bellfixplus.it <u>Responsabile elaborato:</u> arch. Michele Roberto LAPENNA Ordine Architetti Provincia di Brindisi n° 281 Corso G. Garibaldi, 6 Brindisi rr.architetti@libero.it	 ATON 36 S.r.l. Via Ezio Macconi, 54 - 38121 Trento aton36.srl@pec.it C.F e P.IVA 02729140224

00	08/01/2024	Arch M. R. Lapenna	Ing. Bartolazzi	ATON 36 S.r.l.	SIA
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

Codice Elaborato	Scala	Formato
PSR-GRM-APF	-	A4

**RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI PROGETTO
CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO, AI SENSI DELLA L.353/2000**

Il sottoscritto Michele Roberto LAPENNA, nato a Brindisi il 11.11.1967, residente in Brindisi in Via Annunziata, 27, Cod. Fiscale LPNMHL67S11B180U; P.Iva: 01805220744; iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brindisi al n° 281, con studio in Corso Garibaldi, 6 a Brindisi, presso il quale ai fini della presente elegge domicilio; Cell: 3478540274; E-Mail: rr.architetti@libero.it; PEC: micheleroberto.lapenna@pec.it

consapevole di:

assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità,

ASSEVERA

che i siti di progetto di un cluster di n.2 impianti agrivoltaici denominati "RAPOLLA" e "VENOSA" della potenza complessiva di picco pari a 29.353,68 kwp da realizzarsi in agro di RAPOLLA e VENOSA (PZ) e delle relative opere di connessione ubicate anche nel comune di MELFI (PZ), sono localizzati secondo lo schema riportato di seguito:

Ubicazione	comuni di Venosa e Rapolla (PZ)
Uso	Terreno agricolo
Dati catastali	VENOSA FG.18 PLLE 48-49-51-53-66-70-162 VENOSA FG.26 PLLE 21-22-44-45-135 RAPOLLA FG.7 PLLE 19-28-86
Altitudine	310 -342 m slm
Latitudine – Longitudine	

Impianto Venosa

COORDINATE UTM WGS-84		
	Latitudine	Longitudine
Area Impianto 1	4538075.31	562715.25
Area Impianto 2	4538207.52	563179.87
Area Impianto 3	4537905.12	563499.96
Area Impianto 4	4537689.93	563298.44
Area SEU	4545581.00	555093.00
Area nuova stazione SE	4545637.96	555206.49

Impianto Rapolla

COORDINATE UTM WGS-84		
	Latitudine	Longitudine
Area Impianto Agrivoltaico	4538719.09	562243.48
Area SEU	4545581.27	555093.44
Area nuova stazione SE	4545642.87	555202.70

Il Cluster composto dai 2 impianti ricopre una superficie totale di circa 41 ettari: 20,73 ha nel comune di Rapolla e 19,92 ha in quello di Venosa, ed è diviso su 5 aree: una nel comune di Rapolla e quattro in quello di Venosa; i campi agrivoltaici risultano accessibili dalla viabilità locale, costituita da strade interpoderali che sono connesse alla SP ex SS 168 ed alla SS 93. I siti dei due impianti ricadono rispettivamente nei territori comunali di Venosa e Rapolla, in una zona occupata da terreni agricoli.

L'area è prossima all'invaso del Rendina (circa 1,4 km) ed è localizzata in un'area posta ad una distanza compresa tra i 6 e 8 km dai centri abitati di Lavello, Venosa, Rionero in Vulture, Rapolla e Melfi. Il sito dista circa 10 km in direzione sud, dal confine con la regione Puglia e la provincia di Foggia.

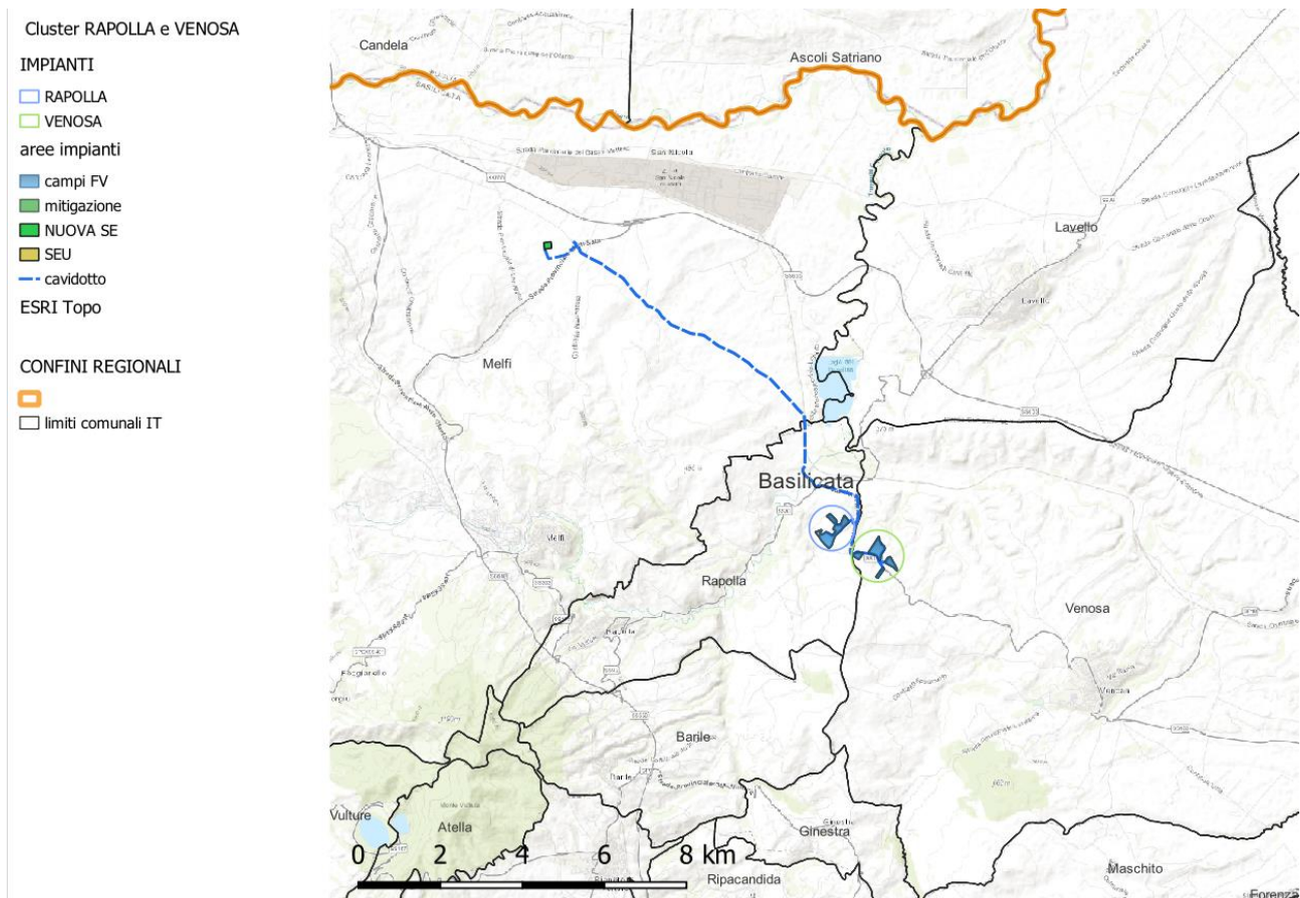


Figura 1 Inquadramento geografico dell'area di intervento.

- Cluster RAPOLLA e VENOSA
aree impianti
- CABINA DI RACCOLTA
 - Cabina Elettrica
 - campi FV
 - Confine catastale
 - mitigazione
 - Strade interne riempimento
 - cavidotto
 - Area Vasta Cluster 3km
- Google Satellite
- limiti comunali IT

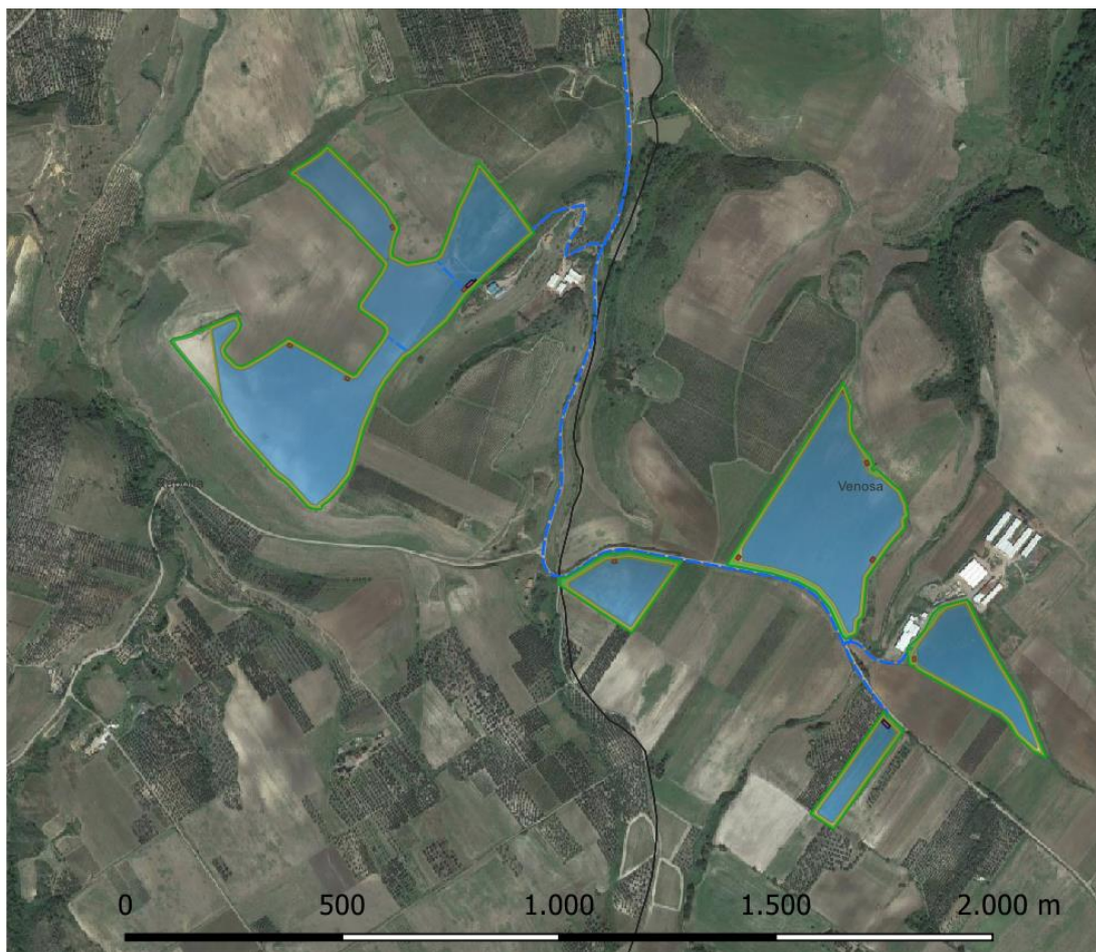


Figura 2 ortofoto con individuazione delle aree di intervento (campi Fotovoltaici)

Verrà realizzata una stazione elettrica utente, denominata SEU, situata nelle immediate vicinanze del futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV denominata "Melfi" esistente, alla quale sarà collegato l'impianto mediante un cavidotto interrato in AT a 36 kV. Il futuro ampliamento, tecnicamente denominato SE, sarà distante circa 9,8 km in linea d'aria, dall'impianto Rapolla e circa 11,0 km dall'impianto Venosa. La SEU sarà condivisa da entrambi gli impianti, e il cavidotto in uscita dalla stazione utente, che si collegherà con la SE, sarà anch'esso condiviso.

Conformemente alle disposizioni della Legge n.353/2000 "Legge quadro in materia di incendi boschivi", ai sensi dell'art.10 della L.353/2000, le suddette aree NON risultano essere classificate come aree percorse dal fuoco nel periodo temporale 1988-2023.

La verifica delle aree percorse dal fuoco è stata quindi eseguita attraverso la consultazione del portale: <https://rsdi.regione.basilicata.it/aree-percorse-dal-fuoco/>, dal quale è stata la seguente cartografia.

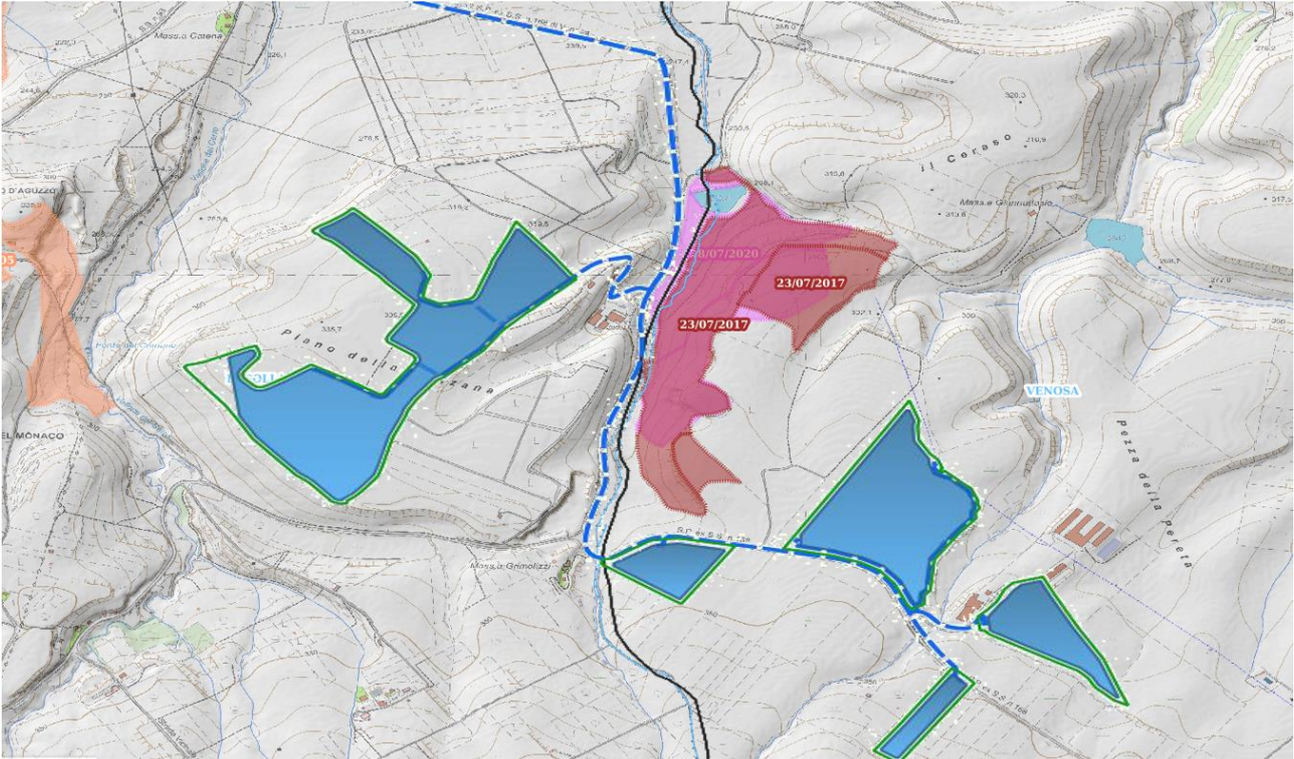


Figura 3 estratto cartografia aree percorse dal fuoco 2004-2022

I risultati della ricerca permettono di asseverare che a partire dal 2004 i terreni sono stati caratterizzati da produzioni agricole di tipo annuale e che non si rileva la presenza di elementi arborei o di macchia che possano essere stati oggetto di incendi o comunque di incendi sviluppati nell'area.

arch. Michele Roberto Lapenna