

REGIONE BASILICATA  
Comuni di **Montemilone e Venosa (PZ)**



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN  
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2  
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:

**Venosa Solar s.r.l.**  
**Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)**

Advisory:

**Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito**



Service:

**REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)**



Elaborato: **Amb\_18a**      **Arete percorse dal fuoco**

Data: Marzo 2023

Scala:

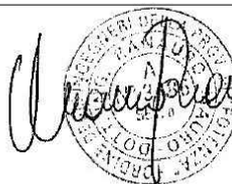
Progetto

- Preliminare  
 Definitivo  
 As Built

Project Engineer:

Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri  
Potenza n. 2256

Ing. Mauro RANAURO  
Ordine Ingegneri Potenza n. 3486



**Venosa Solar s.r.l.**  
**Viale S.Margherita Ligure 8**  
**47924 - Rimini (RN)**  
**P.Iva 04512700404**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato

Relazione asseverata sulla non interferenza con le aree percorse dal fuoco ai sensi della L. 353/2000

Indice

1. Inquadramento progettuale.....	3
2. Riferimento normativo .....	3
2.1 Divieti e prescrizioni .....	5
2.2 Compiti dei Comuni .....	5

## 1. Inquadramento progettuale

Il presente elaborato tecnico viene redatto in relazione al progetto, proposto dalla società VENOSA SOLAR SRLS s.r.l. con sede legale a RIMINI, in via S. Margherita Ligure, 8, codice fiscale e partita IVA 04512700404, rappresentata legalmente dal sig. Marco Arcangeli, relativo alla realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di lavanda e di energia elettrica da fonte rinnovabile con potenza pari a 18,047 Mwp da connettere alla rete elettrica di trasmissione nazionale - RTN.

L'opera di che trattasi verrà realizzata nel Comune di Venosa (PZ), in contrada "Boreano".

Il progetto prevede la realizzazione di 3 lotti d'impianto (lotto1, lotto 2 e lotto 3), le cui rispettive cabine di campo sono collegate tra loro con linea interrata in BT fino alla cabina di raccolta e consegna, ubicata nel lotto 3. La linea interrata collegherà il Lotto 1 e il Lotto 2 muovendosi sulla S.P. 135 Boreano; dal Lotto 2 proseguirà fino a deviare in direzione SE ed intercettare il Lotto 3; dal Lotto 3 scendere in direzione SE fino ad incrociare la S.P. 18 Ofantina in località Perillo Soprano, attraverserà quest'ultima e si dirigerà in direzione SE fino ad arrivare alla sottostazione elettrica (S.S.E.) condivisa. Dalla S.S.E. partirà la linea interrata AT a 150 Kv fino alla Stazione Terna in località Perillo Soprano.

Nel territorio comunale di Venosa le particelle catastali interessate sono:

	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	Superficie Totale (ha)	Destinazione	TOTALE DISPONIBILE
Lotto 1	Venosa (PZ)	15	204	6,4	SEMINATIVO	6,9
	Venosa (PZ)	15	119	0,5	SEMINATIVO IRRIGUO	
Lotto 2	Venosa (PZ)	15	106	2	SEMINATIVO	4,3
	Venosa (PZ)	15	107	2,3	SEMINATIVO	
Lotto 3	Venosa (PZ)	17	494	4	SEMINATIVO	6,21

L'opera di che trattasi verrà realizzata nel Comune di Venosa (Pz), in un area agricola.

## 2. Riferimento normativo

La Legge 21/11/2000, n. 353, "Legge quadro in materia di incendi boschivi", pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 280 del 30 novembre 2000, successivamente modificata dalla Legge 24dicembre 2003, n. 350, ha definito il quadro normativo delle disposizioni finalizzate alla conservazione e alla difesa ed alla lotta attiva dagli incendi del patrimonio boschivo nazionale, prevedendo che gli enti territoriali svolgano in modo coordinato le attività previste dalla stessa.

La suddetta norma prevede:

➤ all'art. 2, la definizione di incendio boschivo: "Per incendio boschivo si intende un fuoco con suscettività ad espandersi su aree boscate, cespugliate o erborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate poste all'interno delle predette aree, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli limitrofi a dette aree";

- all'art. 3, che le Regioni approvino un piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi, sulla base delle linee guida e direttive del Consiglio dei Ministri, soggetto a revisione annuale, i cui contenuti sono dettagliati nello stesso articolo;
- all'art. 4, definisce il contenuto dell'attività di previsione del rischio incendi boschivi e di prevenzione, compresa la realizzazione di planimetrie relative alle aree di rischio incendi boschivi anche i fini della disciplina urbanistica;
- agli artt. 5, 6, 7, 8, 9 la definizione del contenuto delle attività formative, informative e di lotta attiva agli incendi boschivi, le specifiche per le aree protette, il monitoraggio;
- agli artt. 10 e 11 i divieti, le prescrizioni da applicarsi alle aree percorse dal fuoco e le sanzioni, amministrative e penali, a carico dei trasgressori.

### **Il quadro normativo Regionale in materia.**

- La Regione Basilicata, riconosciuto nel patrimonio boschivo un bene di fondamentale importanza sia ambientale sia produttivo, ha recepito i dettami della legge quadro attraverso le "Norme per la protezione dei boschi dagli incendi" contenute nella legge regionale numero 13 approvata con deliberazione dell'assemblea legislativa lucana datata al 22 febbraio 2005.
- La tappa fondamentale l'anno successivo con la redazione del "Piano Pluriennale Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi - periodo 2006-2008" denominato Piano Antincendio Regionale (Par) approvato con Dgr numero 197 del 21 novembre 2006.

## 2.1 Divieti e prescrizioni

L'art. 10, comma 1 della citata legge, prevede che nei soprassuoli indicati negli elenchi e nelle planimetrie si applichino i sotto indicati divieti:

- per un periodo di 15 anni dalla data dell'incendio, le aree boscate ed i pascoli interessati dall'incendio non possono avere una destinazione urbanistica diversa da quella esistente prima dell'incendio. E' comunque consentita la costruzione di opere pubbliche necessarie alla salvaguardia della pubblica incolumità e dell'ambiente. In tutti gli atti di compravendita dei terreni e degli immobili interessati dall'incendio, stipulati entro il suddetto termine di 15 anni, deve essere espressamente richiamato il vincolo di che trattasi, pena la nullità dell'atto;
- per un periodo di 10 anni dalla data dell'incendio sui soprassuoli interessati è vietata la realizzazione di edifici nonché di strutture e infrastrutture finalizzate ad insediamenti civili ed attività produttive, fatti salvi i casi in cui detta realizzazione sia stata prevista in data precedente l'incendio dagli strumenti urbanistici. Limitatamente alle zone boscate percorse da incendi, è vietato altresì il pascolo e la caccia;
- per un periodo di 5 anni, sui predetti soprassuoli sono vietate le attività di rimboschimento e di ingegneria ambientale sostenute con risorse finanziarie pubbliche salvo specifica autorizzazione concessa dal Ministero dell'Ambiente, per le aree naturali protette statali, o dalla regione competente, negli altri casi, per documentate situazioni di dissesto idrogeologico e nelle situazioni in cui sia urgente un intervento per la tutela di particolari valori ambientali e paesaggistici.

## 2.2 Compiti dei Comuni

L'art. 10, comma 2 della L. 353/2000 prevede che, al fine dell'applicazione dei divieti e prescrizioni previsti al comma 1, i Comuni, entro 90 giorni dalla data di approvazione del Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi, provvedano a censire, tramite apposito catasto, i soprassuoli già percorsi dal fuoco nell'ultimo quinquennio, avvalendosi anche dei rilievi effettuati dal Corpo Forestale dello Stato.

Tali aree infatti sono state perimetrate dal Corpo Forestale dello Stato dal 2004 al 2016 e dai Carabinieri Forestali a partire dal 2017.

L'elenco aggiornato per l'anno 2020 dei predetti soprassuoli, insieme alle planimetrie, è disponibile nel geoportale RSDI Basilicata. Nel webgis, lo strumento **INCENDI** permette di consultare il database delle aree percorse dal fuoco in Basilicata selezionando il **COMUNE** e l'**ANNO**.

In sede di costituzione degli elenchi e delle relative cartografie è fondamentale

individuare con precisione per ciascuna particella catastale interessata: la superficie reale percorsa dal fuoco, il perimetro, la copertura del suolo, la data dell'evento (che possono essere più di uno), la tipologia di vincolo e la sua durata.

Per i comuni di Venosa e Montemilone, la specifica sezione tematica del webgis RSDI, indica le aree percorse dagli incendi. Come riportato nella tavola allegata Amb\_18, il confronto dell'area d'intervento (area comprensiva di centrale fotovoltaica e opere di connessione) per l'impianto in esame con la cartografia comunale non evidenzia criticità. Si riporta di seguito l'estratto comunale delle aree percorse dagli incendi.

Per quanto fin ora esposto, non evidenziando criticità nel merito della presente relazione, il sottoscritto Ing. Francesco Barrese, consapevole di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi dell'articolo 359 del codice penale e delle sanzioni previste in caso di falsa attestazione resa in tale qualità dall'articolo 481 del codice penale,

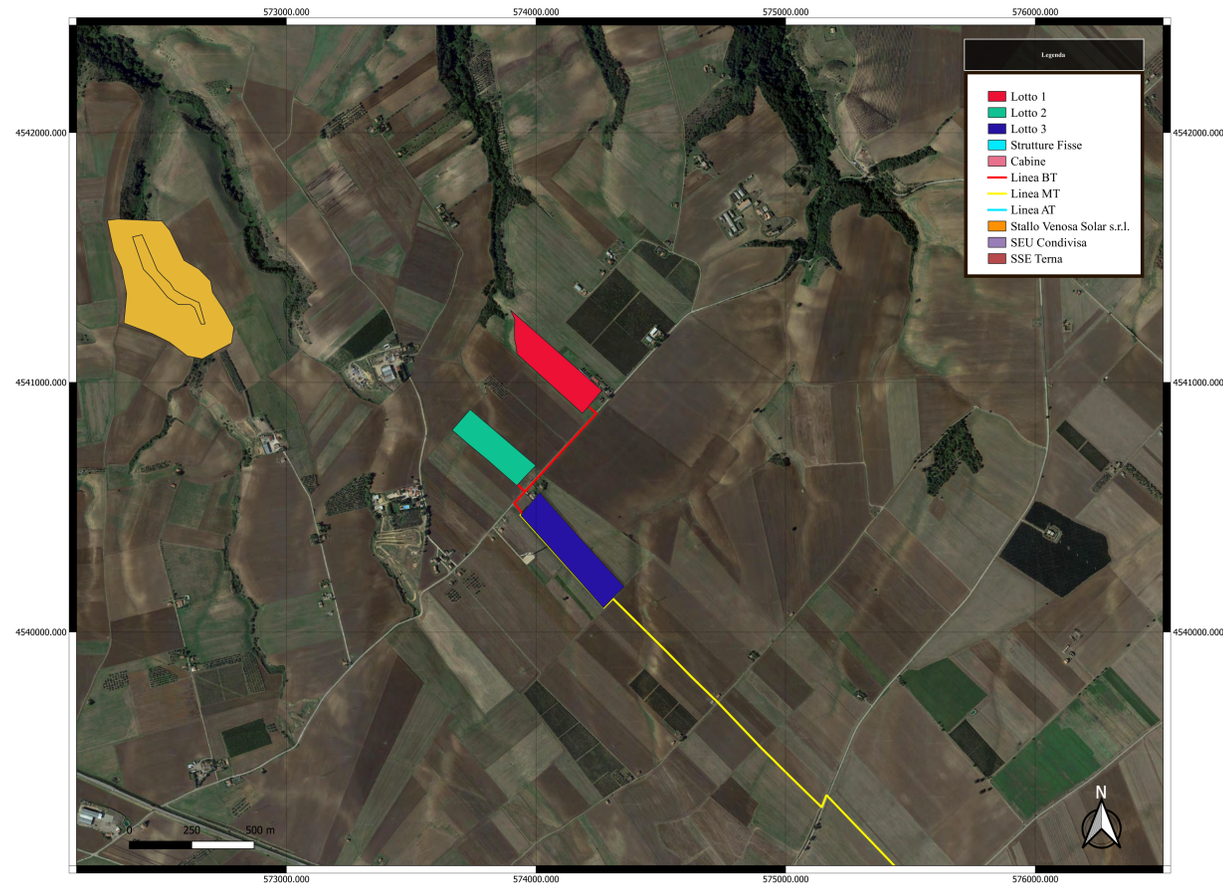
#### DICHIARA E ASSEVERA

che le aree oggetto di intervento (centrale fotovoltaica ed opere di connessione) non rientrano nelle aree percorse dal fuoco.

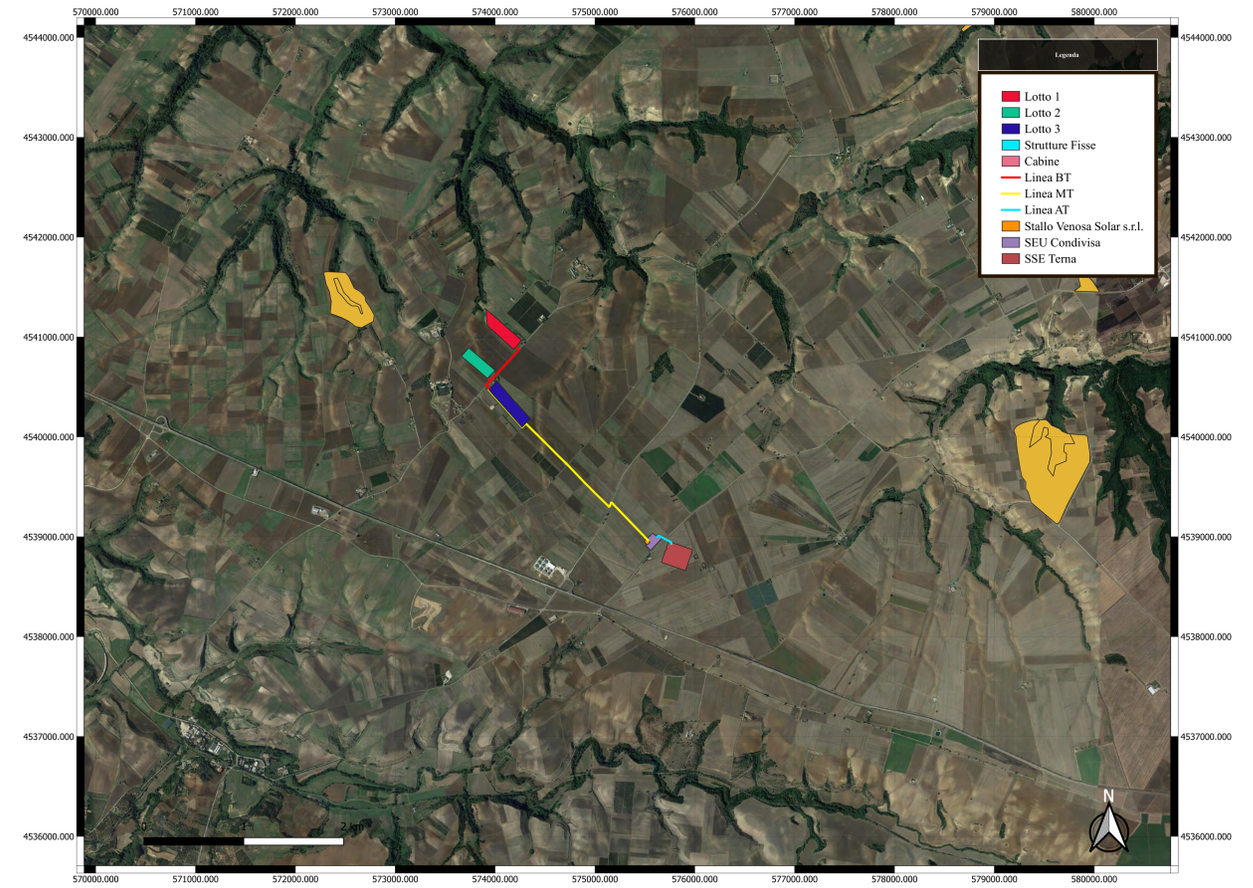
Lavello, febbraio 2023

Ing. Francesco Barrese

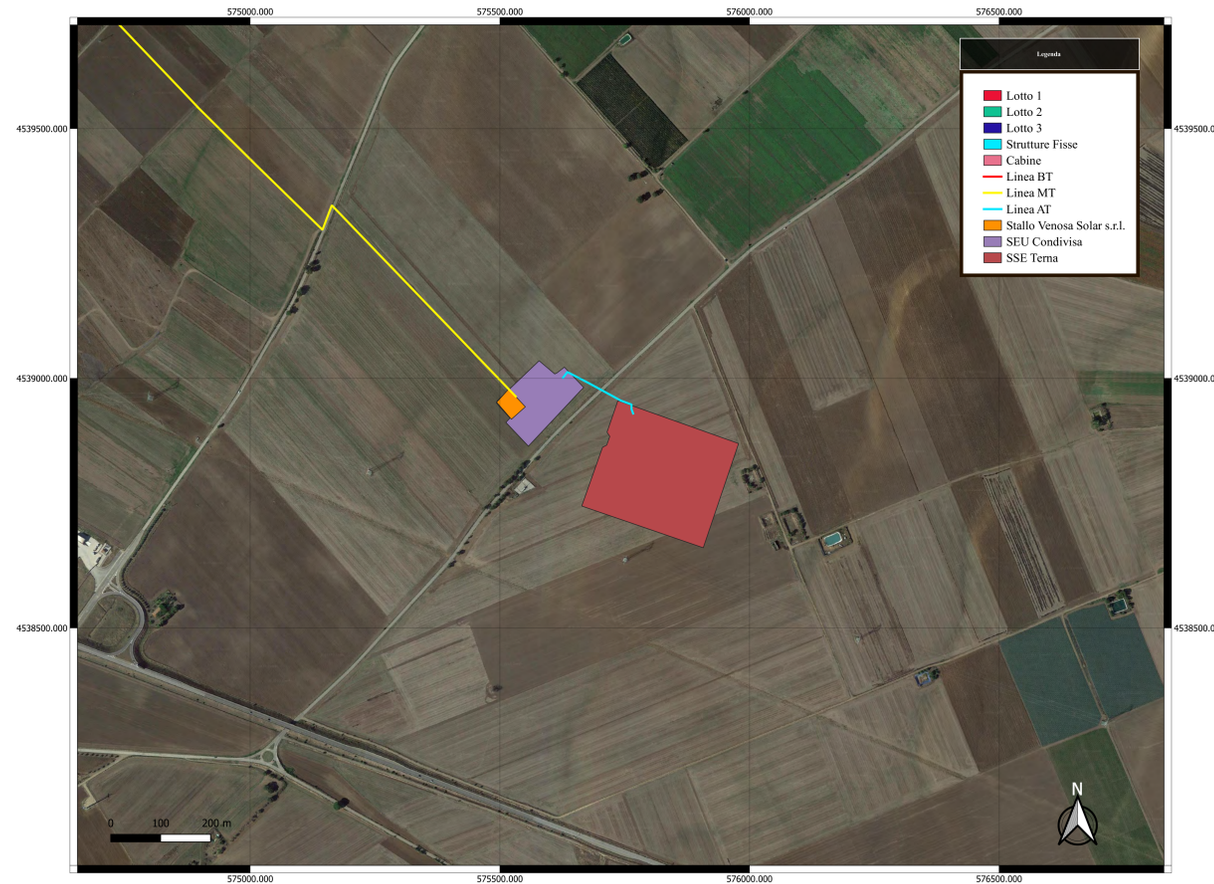
INQUADRAMENTO AREA LOTTI IMPIANTO IN SCALA 1:10000



INQUADRAMENTO GENERALE IN SCALA 1:25000



INQUADRAMENTO AREA SEU - STALLO VENOSA SOLAR s.r.l. - SSE TERNA IN SCALA 1:5000



**REGIONE BASILICATA**  
Comuni di Montemilone e Venosa (PZ)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,04 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN  
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2  
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Comitente:  
**Venosa Solar s.r.l.**  
Viale Santa Margherita Figure 8 - Rimini (RN)

Advisory:  
**Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito**

Service:  
**REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)**

Elaborato: **Amb\_18** Analisi della non interferenza con aree percorse dal fuoco

Data: Marzo 2023      DIM: AD      Progetto:  Preliminare  Definitivo  At.Bart

Project Engineer:  
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri  
Potenza n. 2256

Ing. Mauro RANAURO  
Ordine Ingegneri Potenza n. 3486

**Venosa Solar s.r.l.**  
Viale S. Margherita Figure 8  
47924 - Rimini (RN)  
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato