

# COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE

PROVINCIA DI BRINDISI

## PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"



PROGETTO

**Ingveprogetti** s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER LOPEZ" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 34.639,92 kWP.**

**Oggetto: Relazione aree percorse da incendi**

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRI E FIRME:

NOME FILE:  
8XPD7W3\_DocumentazioneSpecialistica\_10



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					



**Powertis**

**LUMINORA LOPEZ S.R.L.**

## Sommario

1. PREMESSA.....	2
2. INQUADRAMENTO AREA .....	2
3. RIFERIMENTO NORMATIVO.....	2
4. RIFERIMENTO DELLE FONTI .....	2
5. INQUADRAMENTO CATASTALE .....	2
6. AREA PERCORSI INCENDI .....	3

## 1. PREMESSA

La presente relazione ha lo scopo di esplicitare il rapporto tra le aree oggetto di autorizzazione con le aree percorse dal fuoco, già evidenziate nell' elaborato grafico "8XPD7W3\_ElaboratoGrafico\_02"

## 2. INQUADRAMENTO AREA

L'impianto agrovoltaico denominato "CLUSTER LOPEZ", di potenza DC pari a 34.639,92 KWp e potenza elettrica AC 30.000,00 KWn, sarà collegato in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della S.E. della RTN 380/150 kV di Brindisi. Il collegamento tra i campi e la stazione elettrica di Brindisi sarà di lunghezza pari a 16.150,00 mt circa

## 3. RIFERIMENTO NORMATIVO

Ai sensi dell'art. 10 comma 2 della Legge 353/2000 i comuni provvedono a censire, tramite apposito catasto, i soprassuoli già percorsi dal fuoco nell'ultimo quinquennio, avvalendosi anche dei rilievi effettuati dal Corpo Forestale dello Stato. Il catasto è aggiornato manualmente.

## 4. RIFERIMENTO DELLE FONTI

Tra i principali strumenti operativi della Amministrazione Comunale di Brindisi, vi è l'implementazione dei layer telematici di servizi WEBGIS del sistema informativo di analisi spaziale e monitoraggio in adeguamento alla normativa di salvaguardia e governo del territorio. Tramite il servizio WEBGIS offerto dal Comune di Brindisi, è stato possibile estrapolare i dati catastali delle aree interessate da incendi nel decennio 2000 – 2010. I dati ricavati dal servizio sono stati rappresentati in forma grafica su foto satellitari e in forma di tabella per permettere la lettura dei dati catastali. Per quanto riguarda il comune di Mesagne, invece, non è stato possibile reperire alcun dato riguardante le aree percorse da incendi dato che il catasto non è stato aggiornato in tal senso.

## 5. INQUADRAMENTO CATASTALE

L'impianto agrovoltaico è suddiviso in 5 lotti:

- LP\_1
- LP\_2
- LP\_3
- LP\_4
- LP\_5

Di seguito una tabella riepilogativa dei dati catastali riguardanti i Lotti di impianto:

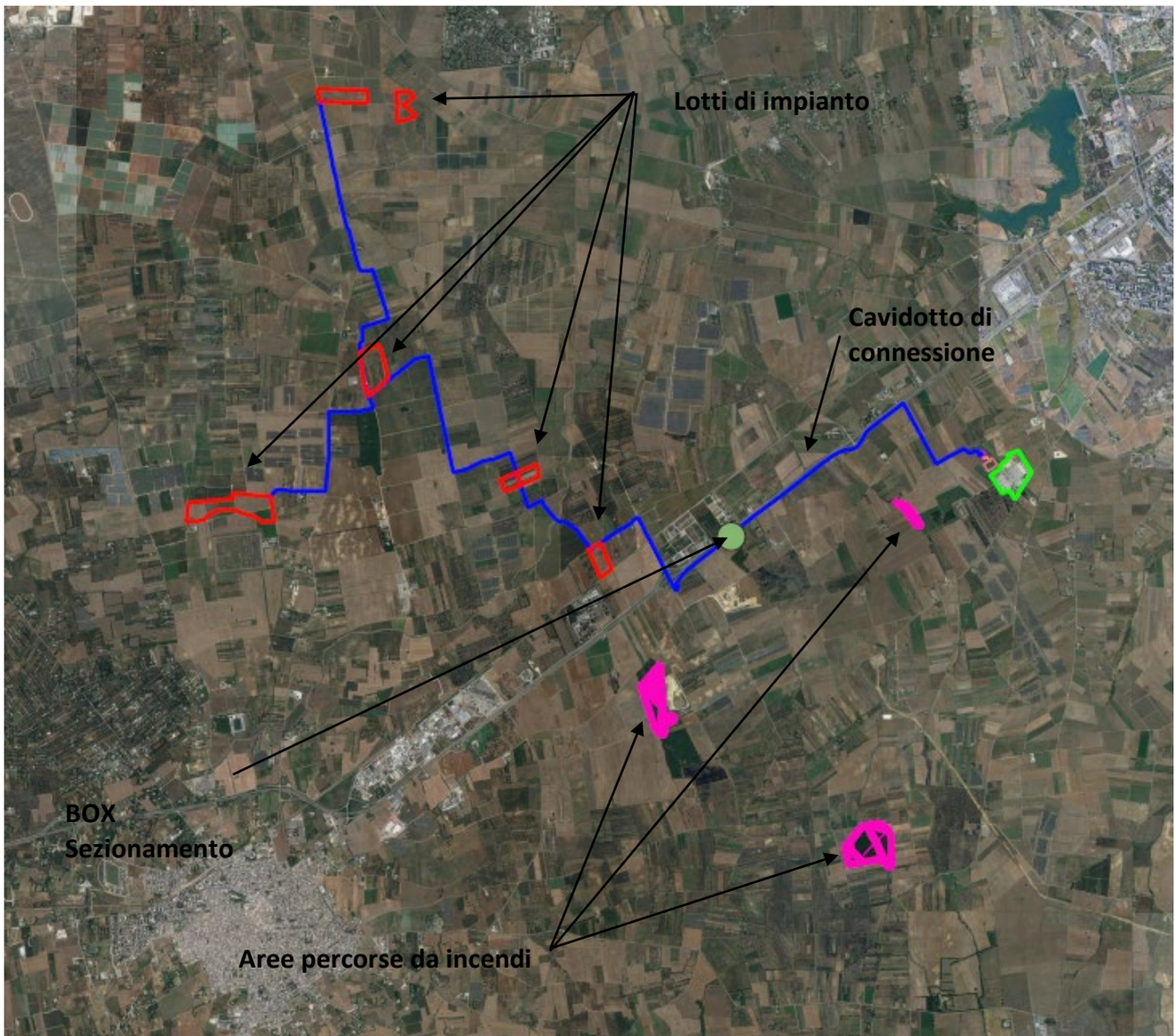
Città	Lotto di impianto	Foglio	Particelle
Brindisi	Lotto LP_1	40	44,401,404,406,408,410,412
Brindisi	Lotto LP_2	97	33,169,170
		121	4,125,126,128,129
Mesagne	Lotto LP_3	8	15
		4	6,22,24
Brindisi	Lotto LP_4	122	43,44,67,45,46,47,70,107,71,66,68,69 105,106,108,109
Brindisi	Lotto LP_5	124	119,115,120

## 6. AREA PERCORSI INCENDI

Il rilievo delle aree percorse incendi nel lasso di tempo (2000 – 2010) per il comune di Brindisi ha interessato i seguenti fogli e particelle:

Comune	Foglio	Particella
Brindisi	2Y	225
Brindisi	21	452
Brindisi	107	32
Brindisi	142	99
Brindisi	142	167
Brindisi	142	154
Brindisi	142	11
Brindisi	142	12
Brindisi	142	327
Brindisi	147	205
Brindisi	174	206
Brindisi	247	240
Brindisi	147	165
Brindisi	147	164
Brindisi	147	173
Brindisi	147	172
Brindisi	147	171
Brindisi	177	7
Brindisi	177	8

Le seguenti particelle attraversate dal fuoco, nel comune di Brindisi sono poi rappresentate graficamente nell' immagine che segue.



## 7. CONCLUSIONI

L'area di impianto e la linea di connessione non interessano alcun terreno soprasuolo già percorso da incendio.

Mesagne,  
19/10/2021

Il Tecnico  
Ing. Giorgio Vece