

COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito
Ciro Alberto
via Paola Drigo 6, Roma (RM)
email: alberto.accanito@gmail.com

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. **Ciro Alberto Accanito**

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50 kWP.

Oggetto:

Relazione Aree percorse da incendi

PREGETTISTA: Ing. **Ciro Alberto Accanito**

TIMBRI E FIRME:

NOME FILE:
DocumentazioneSpecialistica_10

Firmato



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

RICHIEDENTE:

COLUMNS ENERGY s.p.a.
C.F./P.IVA 10450670962
Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121
Città MILANO
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

Studio di Ingegneria di Ciro Alberto Accanito	PROGETTO AGROVOLTAICO “CLUSTER AEPV11” Comune di Brindisi (BR) Relazione Aree percorse da incendi	COLUMNS ENERGY s.p.a.
--	--	-----------------------

Sommario

1. PREMESSA.....	1
2. INQUADRAMENTO AREA	1
3. RIFERIMENTO NORMATIVO	1
4. FONTI, PROCESSO DI RICERCA E RAPPRESENTAZIONE	1
5. INQUADRAMENTO CATASTALE LOTTI DI IMPIANTO.....	1
6. AREE PERCORSE DA INCENDI – COMUNE DI BRINDISI.....	2
7. CONCLUSIONI	3

Studio di Ingegneria di Ciro Alberto Accanito	PROGETTO AGROVOLTAICO “CLUSTER AEPV11” Comune di Brindisi (BR) Relazione Aree percorse da incendi	COLUMNS ENERGY s.p.a.
--	--	-----------------------

1. PREMESSA

Lo scopo del presente documento è quello di descrivere la relazione tra le aree impiegate nel progetto e le aree percorse da incendi. Le suddette aree sono rappresentate graficamente nel relativo elaborato “ElaboratoGrafico_02”.

2. INQUADRAMENTO AREA

L'impianto agrivoltaico, denominato CLUSTER AEPV11, è suddiviso in 5 lotti di impianto, con potenza di picco DC totale pari a 14.404,50 KWp e potenza nominale AC totale pari a 14.000,00 KWn; sarà collegato in antenna a 150 kV con il futuro ampliamento della S.E. della RTN 380/150 kV di Brindisi. Il cavidotto di collegamento tra i lotti di impianto e la stazione elettrica di Brindisi sarà lungo circa 6.554 metri.

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. FONTI, PROCESSO DI RICERCA E RAPPRESENTAZIONE

L'amministrazione Comunale di Brindisi mette a disposizione degli utenti un servizio di layer tematici di servizi WEBGIS del sistema informativo di analisi spaziale e monitoraggio in adeguamento alla normativa di salvaguardia e governo del territorio. Attraverso il servizio WEBGIS dedicato al censimento delle aree percorse da incendi, è stato possibile estrapolare i dati catastali delle aree interessate da incendi nel decennio 2000 – 2010. I dati estrapolati sono stati poi rappresentati in forma grafica su foto satellitari e in forma tabellare, allo scopo di permettere la fruizione dei dati catastali.

5. INQUADRAMENTO CATASTALE LOTTI DI IMPIANTO

Come già affermato, l'impianto agrivoltaico è suddiviso in 5 lotti.

Di seguito i dati catastali di questi ultimi.

Studio di Ingegneria di Ciro Alberto Accanito	PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER AEPV11" Comune di Brindisi (BR) Relazione Aree percorse da incendi	COLUMNS ENERGY s.p.a.
--	--	-----------------------

N°	Comune	Foglio	Particella	Tipologia opere interessate
Lotti di impianto agrovoltaiico				
1	Brindisi	129	81 (parte)	Lotto 1
2	Brindisi	129	273 (parte)	Lotto 1
3	Brindisi	129	289 (parte)	Lotto 1
4	Brindisi	129	290 (parte)	Lotto 1
5	Brindisi	129	292 (parte)	Lotto 2
6	Brindisi	129	293 (parte)	Lotto 2
7	Brindisi	129	290 (parte)	Lotto 2
8	Brindisi	129	294	Lotto 2
9	Brindisi	129	57	Lotto 2
10	Brindisi	129	291 (parte)	Lotto 2
11	Brindisi	129	193	Lotto 2
12	Brindisi	129	197 (parte)	Lotto 2
13	Brindisi	129	298	Lotto 2
14	Brindisi	129	296 (parte)	Lotto 2
15	Brindisi	129	55 (parte)	Lotto 2
16	Brindisi	129	299 (parte)	Lotto 2
17	Brindisi	129	297 (parte)	Lotto 2
18	Brindisi	149	523 (parte)	Lotto 3
19	Brindisi	149	520	Lotto 3
20	Brindisi	149	656 (parte)	Lotto 4
21	Brindisi	149	639 (parte)	Lotto 4
22	Brindisi	149	638 (parte)	Lotto 4
23	Brindisi	149	741 (parte)	Lotto 5
24	Brindisi	149	736 (parte)	Lotto 5
25	Brindisi	149	737 (parte)	Lotto 5

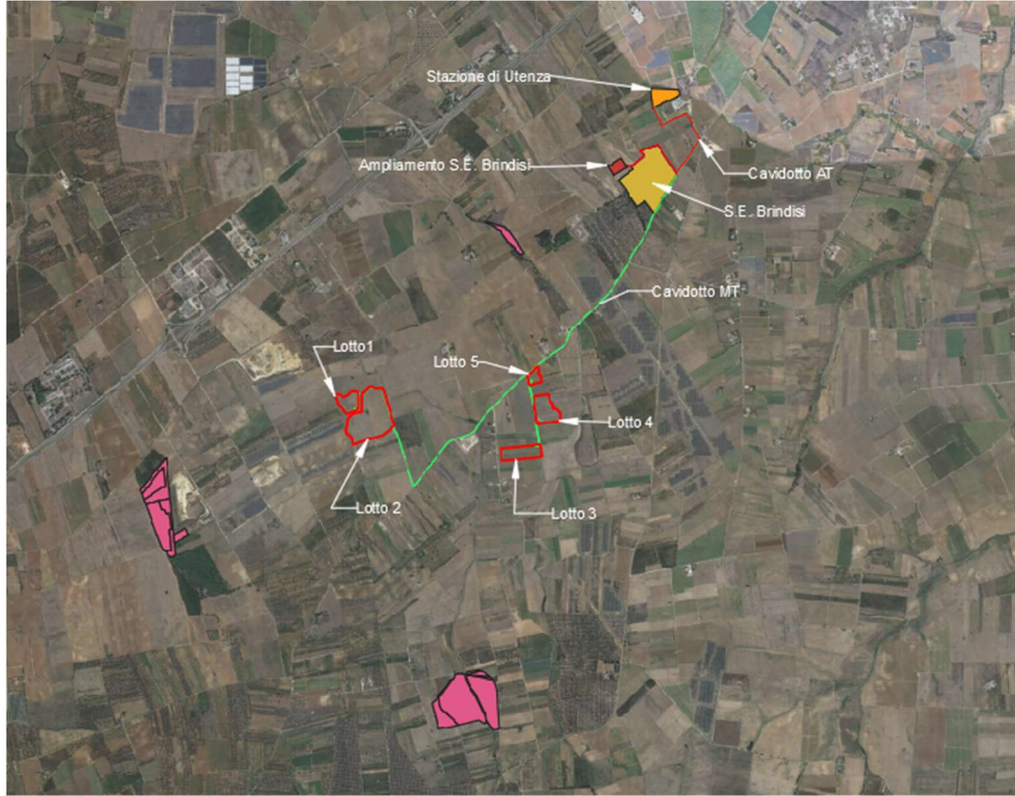
6. AREE PERCORSE DA INCENDI – COMUNE DI BRINDISI

Di seguito in tabella, i dati catastali delle aree percorse da incendi nel Comune di Brindisi tra 2000 – 2010:

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

Studio di Ingegneria di Ciro Alberto Accanito	PROGETTO AGROVOLTAICO “CLUSTER AEPV11” Comune di Brindisi (BR) Relazione Aree percorse da incendi	COLUMNS ENERGY s.p.a.
--	--	-----------------------

Delle particelle riportate in tabella, sono state rappresentate graficamente quelle più prossime all'area di realizzazione del progetto:



7. CONCLUSIONI

Come visibile dai dati riportati nella presente relazione, le aree di progetto e la linea di connessione non interessano alcun terreno soprasuolo già percorso da incendi.

Roma 15/03/2022

Il tecnico
Ing. **Ciro Accanito**