

COMUNE DI BRINDISI

Provincia di Brindisi



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 DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "VERDE SOLARE ", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Relazione aree percorsi da incendi

ELABORATO:

6OJRJP2__ElaboratoGrafico_04

PROGETTISTA:

Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA



STATO DEL PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.

N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01				
02				



OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.

INGVEPROGETT s.r.l.s Società di ingegneria	PROGETTO FOTOVOLTAICO “VERDE SOLARE”-Brindisi (BR)- Relazione Aree percorse da incendi	OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.
--	--	--

Sommario

PREMESSA.....	3
RIFERIMENTO NORMATIVO.....	3
RIFERIMENTO DELLE FONTI.....	3
INQUADRAMENTO DEL’AREA DI STUDIO	3
AREA PERCORSI INCENDIO	5
CONCLUSIONI	5

INGVEPROGETTIs.r.l.s Società di ingegneria	PROGETTO FOTOVOLTAICO “VERDE SOLARE”-Brindisi (BR)- Relazione Aree percorse da incendi	OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.
---	---	-------------------------------

PREMESSA

Contenuto della presente relazione è finalizzato a esplicitare il rapporto tra le aree oggetto di autorizzazione con le aree percorse dal fuoco, già evidenziate nell'elaborato grafico SA18WP4_ElaboratoGrafico_03.

RIFERIMENTO NORMATIVO

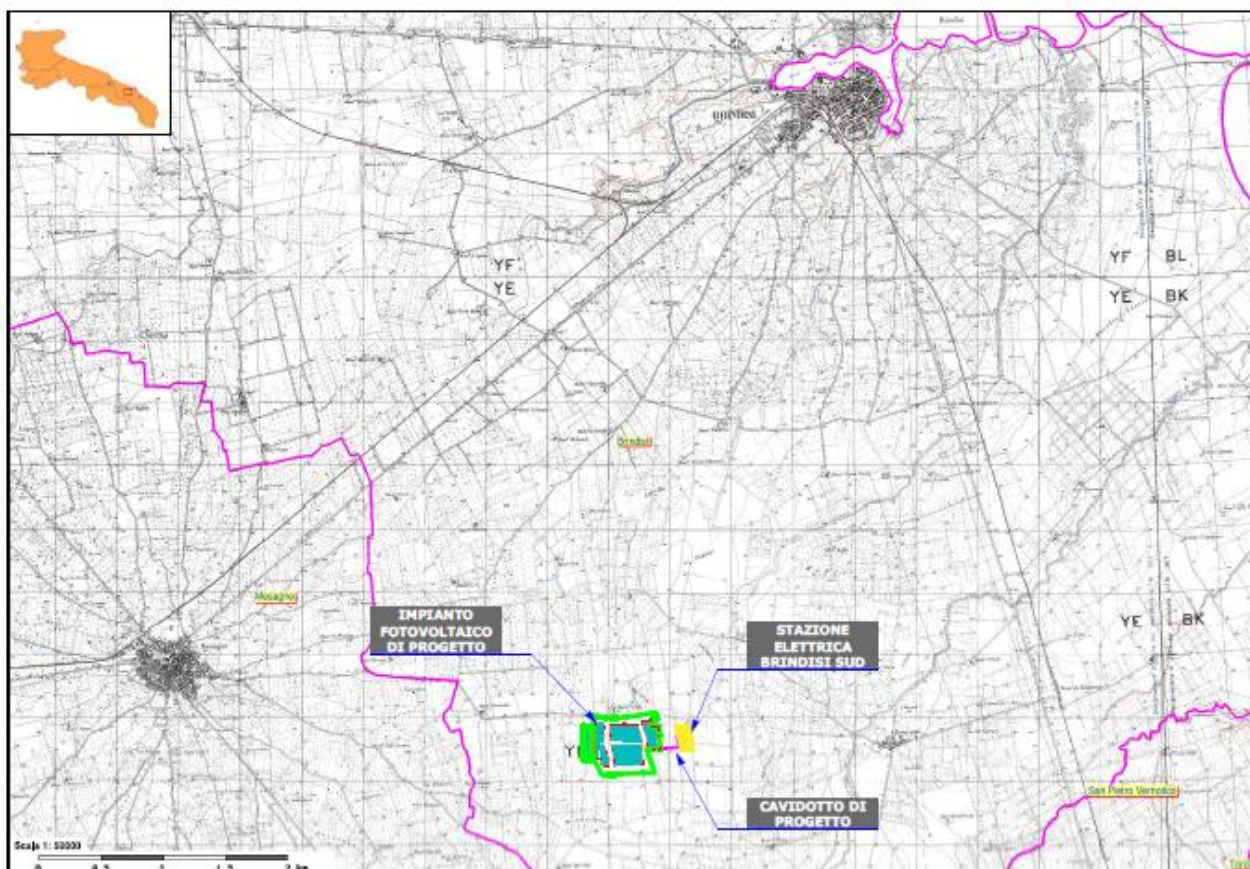
Ai sensi dell'art. 10 comma 2 della Legge 353/2000 i comuni provvedono a censire, tramite apposito catasto, i soprassuoli già percorsi dal fuoco nell'ultimo quinquennio, avvalendosi anche dei rilievi effettuati dal Corpo forestale dello Stato. Il catasto è aggiornato annualmente.

RIFERIMENTO DELLE FONTI

Tra i principali indirizzi operativi della Amministrazione Comunale di Brindisi vi è l'implementazione degli strati telematici GIS e WEBGIS del sistema informativo di analisi spaziale e monitoraggio in adeguamento alla normativa di salvaguardia e governo del territorio per la rappresentazione aggiornata e condivisa dei sistemi di programmazione, tutela e vincoli sia e grande scala che per obiettivi specifici.

INQUADRAMENTO DEL'AREA DI STUDIO

Il sito sul quale si svilupperà l'impianto è posto nel Comune di Brindisi, in Località "Cerrito" (coordinate geografiche : 40°32'45.82"N-17°53'44,13"E) su un'area agricola (zona "E" del PUG) estesa per circa mq 538.073,23 distinta al catasto del comune di Brindisi (BR) al fg 177 p.lle: 60,96,97,98,99,309,310,378,380,382,456,458, parte 454, parte 468.



L'impianto fotovoltaico "VERDE SOLARE" sarà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in antenna con la sezione a 150 Kv del futuro ampliamento (a carico di TERNA) della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di "Brindisi Sud" (**STMG Codice Rintracciabilità 201900587**)

INGVEPROGETTIs.r.l.s Società di ingegneria	PROGETTO FOTOVOLTAICO "VERDE SOLARE"-Brindisi (BR)- Relazione Aree percorse da incendi	OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.
---	---	-------------------------------

AREA PERCORSI INCENDIO



LEGENDA

 PP_23_D2_Percorsi_Incendio

CONCLUSIONI

L'area d'impianto e la linea di connessione non interessano nessun soprassuolo già percorsi dal fuoco.