



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"
CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458 MWp
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWn
NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

TITOLO

Relazione aree percorse da incendi

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 NGVEPROGETTI s.r.l. IMMAGINIAMO IL FUTURO Ingveprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II Svevo n.64 PEC: ingveprogetti@pec.it	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolaresud@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
	A4	DocumentazioneSpecialistica_10a	a	DocumentazioneSpecialistica_10a.pdf	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/04/2022	Prima Emissione	G.Vece	G.Vece	G.Vece

I NGVEPROGETTIs.r.l.s Società di ingegneria	PROGETTO FOTOVOLTAICO “BRUNO”-Salice Salentino (LE)- Relazione Aree percorse da incendi	Inergia Solare Sud SRL
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

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 "BRUNO"-Salice Salentino (LE)- Relazione Aree percorse da incendi	Inergia Solare Sud SRL
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

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 ElaboratoGrafico_02.

RIFERIMENTO NORMATIVO

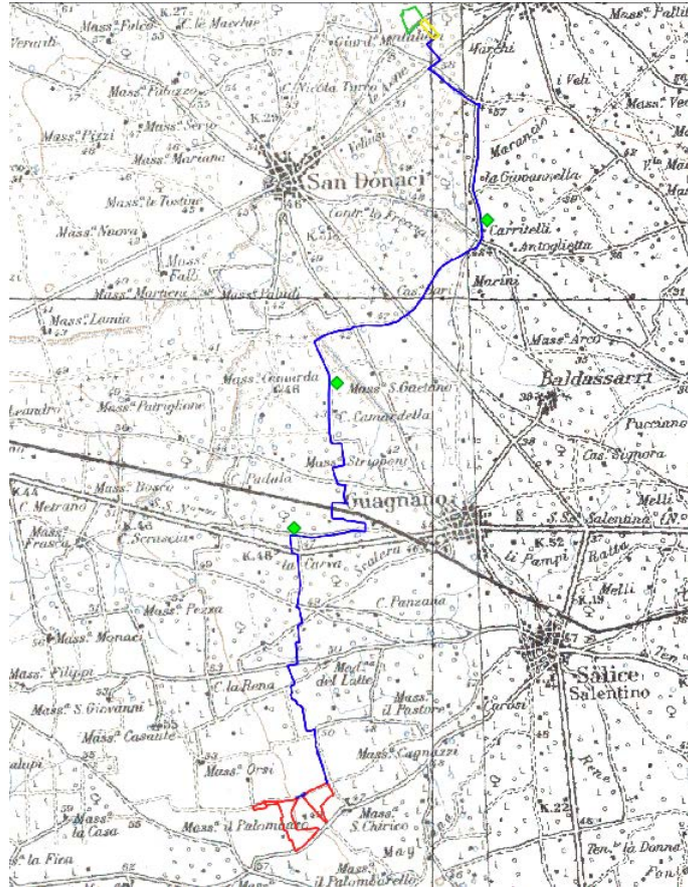
Ai sensi dell'art. 10 comma 2 della Legge 353/2000 i comuni provvedono a censire, tramite apposito catasto, i soprassuoli già percorsi dal fuoco nell'ultimo quinquennio, avvalendosi anche dei rilievi effettuati dal Corpo forestale dello Stato. Il catasto è aggiornato annualmente.

RIFERIMENTO DELLE FONTI

Tra i principali indirizzi operativi della Amministrazione Comunale di Salice Salentino 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.

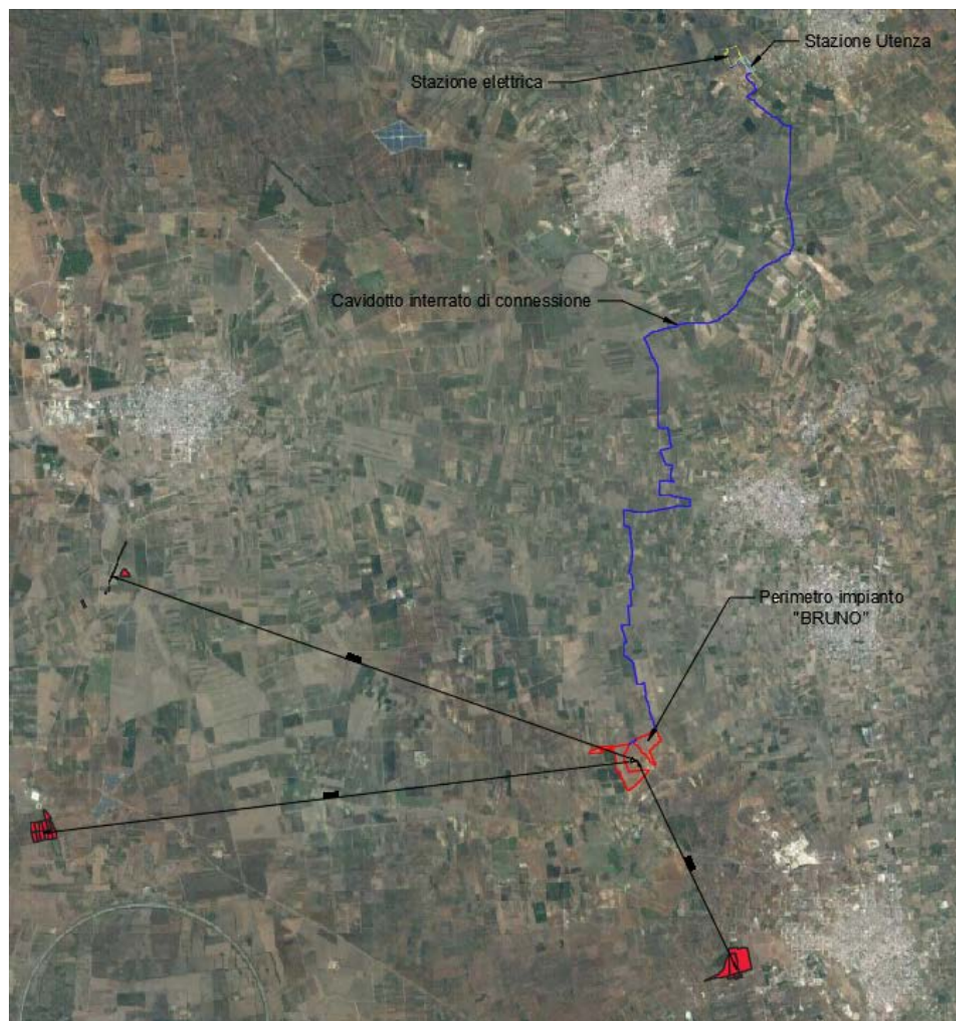
INQUADRAMENTO DEL'AREA DI STUDIO

Il sito sul quale si svilupperà l'impianto è posto nel Comune di Salice Salentino, (coordinate geografiche : 40°21'52.33"N- 17°55'17.48"E) su un'area agricola estesa per circa mq 356.988 distinta al catasto del comune di Salice Salentino (LE) al:
fg 44 p.lle 198, 124, 65, 67, 76, 75, 199, 192, 194, 173, 171, 172, 169, 196, 54, 176, 174, 175, 86, 84, 113, 125;
fg 38 p.lle 126;
fg 45 p.lle 1, 201, 204, 212, 219.



L'impianto fotovoltaico "Bruno" 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 "Cellino San Marco" (STMG Codice Rintracciabilità 201900906)

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.