

# ARCHITETTO Dottor Architetto Michele Roberto Lapenna rr.architetti.br@gmail.com

## **IL PROPONENTE**

ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L Sede legale: Via Sebastian Altmann 9,

**BOLZANO (BZ), 39100** 

PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it

Numero REA BZ-229537 P.IVA 03069280216

## **RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL**

Ingegnere
Cosimo Totaro
elettrico@bellfixplus.it



**GIUGNO 2022** 

RELAZIONE AREE
PERCORSE DAL FUOCO

# RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI PROGETTO CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO, AI SENSI DELLA L.353/2000

Il sottoscritto Michele Roberto LAPENNA, nato a Brindisi il 11.11.1967, residente in Carovigno (BR) in Contrada Colombo, 141, Cod. Fiscale LPNMHL67S11B180U; P.Iva: 01805220744; iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brindisi al n° 281, con studio in Corso Garibaldi, 6 a Brindisi, presso il quale ai fini della presente elegge domicilio; Cell: 3478540274; E-Mail: rr.architetti@libero.it; PEC: micheleroberto.lapenna@pec.it

### consapevole di:

assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità,

#### **ASSEVERA**

Che l'area di progetto dell'impianto impianto "agrosolare" denominato "ELLO 5 PPR EXTENSION" della potenza di 19.016,64 kWp, proposto dalla ditta ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.r.l.,con sede legale in Via Sebastian Altmann 9, 39100, BOLZANO (BZ), Numero REA BZ-229537, P.I.03069280216 - PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it il cui rappresentante legale è Il Sig. FRIDRICH RAN PINHAS, nato a Tel Aviv (Israele) il 15/04/1953, codice fiscale FRDRPN53D15Z226Y, residente in Via Zalman Shazar, 51 nel Comune di Ramat Gan (Israele), unitamente a tutte le opere di connessione alla Rete di Distribuzione, è ubicato in agro di Castelverde, frazione di Cisterna di Latina e di Latina.

Esso è raggiungibile percorrendo la la Strada dello Scopetto sulla quale sono ubicati gli accessi del campo fotovoltaico. L'impianto FV sarà realizzato su terreni dalla forma regolare, di cui l'area di occupazione effettiva dell'impianto è pari a circa 18,4 ha.



# RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO



Fig. 1 aerofoto con area d'impianto

Di seguito si riporta l'elenco delle particelle interessate dalla realizzazione dell'impianto FV.

Particelle Impianto						
Sito	NCT	Foglio	Particella	Mq		
			8	6420		
Castelverde	Latina /B	24	444	170950		
			445	26959		

Totale 204.329 Mq

## STAZIONE DI ELEVAZIONE

Particella dove verrà realizzata la SSE Utente					
Sito	NCT	Foglio	Particella	Mq	
SSE	Latina / B	45	290	24000	
			291	643	

Totale 24.643 Mq



RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO

## Particelle Cavidotti MT Interrati su proprietà di terzi

Sito	NCT	Foglio	Particella	
Castelverde	Latina /B	24	10	
			1	
			Str. Dello Scopeto	
			Str. Della Speranza	
			Str. Macchia Grande	

#### Particelle Cavidotti MT-AT Interrati su proprietà di terzi

Sito	NCT	Foglio	Particella	
SSE	Latina / B	45	11	
			1	
			Str. Macchia Grande	
		50	1	
			2	
			347	
			398	

Tab. 1 - Estremi catastali e dimensioni delle particelle interessate dal progetto

RELAZIONE AREE
PERCORSE DAL FUOCO

## 2.1 DESCRIZIONE DELL'AREA DI IMPIANTO

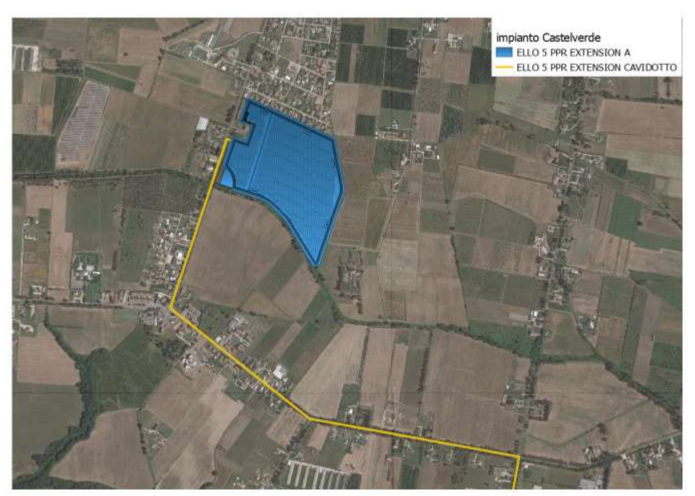


Fig. 2 Ortofoto area d'impianto

Conformemente alle disposizioni della Legge n.353/2000 "Legge quadro in materia di incendi boschivi", ai sensi dell'art.10 della L.353/2000, le suddette aree **NON** risultano essere classificate come aree percorse dal fuoco nel periodo temporale 2004-2019

La verifica delle aree percorse dal fuoco è stata eseguita attraverso la consultazione del portale: https://sit.provincia.latina.it/webgis\_provincialatina/lizmap/www/index.php/view/map/?repository=webgis&project=SIT

dove sono riportati i dati relativi alle aree interessate da incendi nell'arco temporale 2004-2019.

Si riporta di seguito un'estratto grafico con in rosso le aree percorse da incendi e in giallo l'area dove sarà localizzato l'impianto

RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO



FIG 3– Aree percorse da incendi nel periodo 2004-2019 (Fonte: portale SIT provincia di Latina)

