



Comuni di Latina e Cisterna di Latina,
Provincia di Latina, Regione Lazio

ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L

Via Sebastian Altmann 9, BOLZANO (BZ), 39100

PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it

Impianto Agrosolare ELLO 5 PPR EXTENSION EL5AS19_21- RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO

IL TECNICO	IL PROPONENTE
ARCHITETTO	<p>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</p>
<p>Dottor Architetto Michele Roberto Lapenna rr.architetti.br@gmail.com</p> 	
RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL	
<p>Ingegnere Cosimo Totaro elettrico@bellfixplus.it</p> 	

GIUGNO 2022

**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 "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 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.

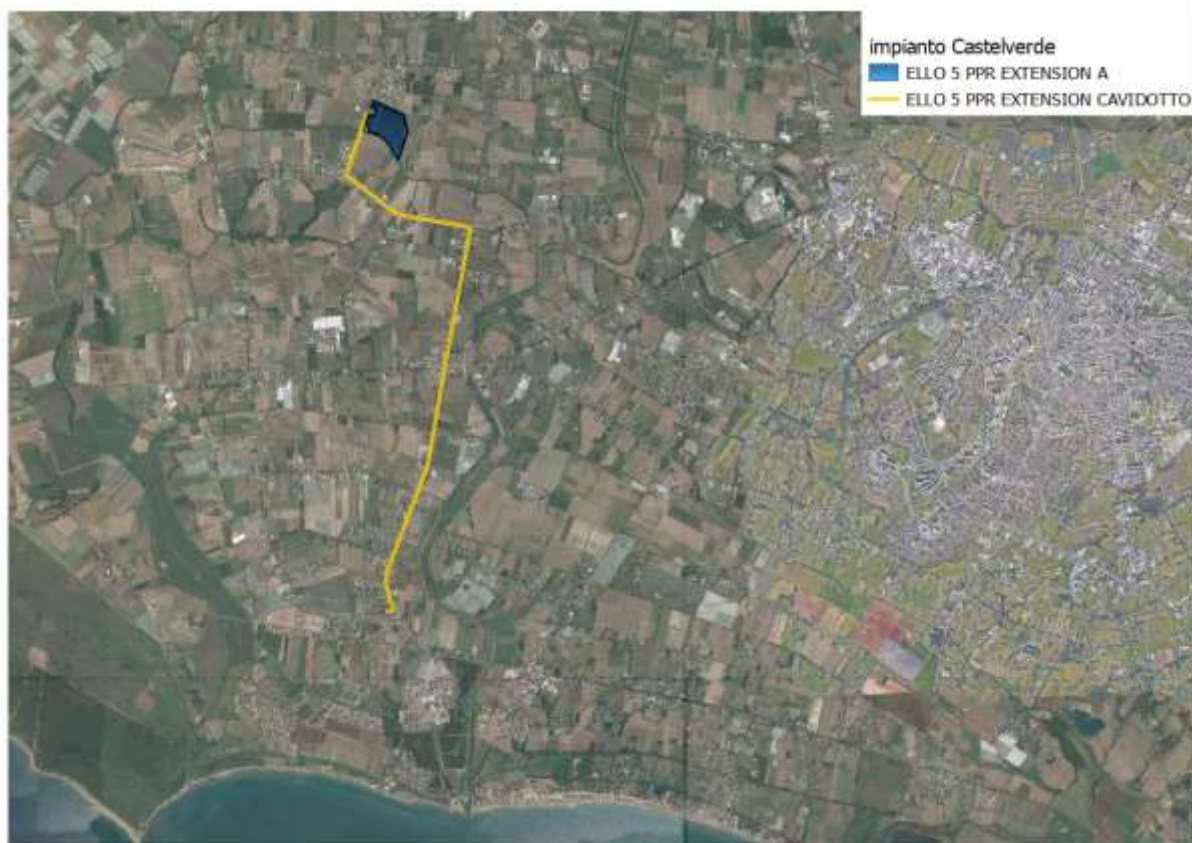


Fig. 1 aerofoto con area d'impianto

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

<i>Particelle Impianto</i>				
Sito	NCT	Foglio	Particella	Mq
Castelveverde	Latina /B	24	8	6420
			444	170950
			445	26959
Totale				204.329 Mq

STAZIONE D'ELEVAZIONE

<i>Particella dove verrà realizzata la SSE Utente</i>				
Sito	NCT	Foglio	Particella	Mq
SSE	Latina / B	45	290	24000
			291	643
Totale				24.643 Mq

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

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

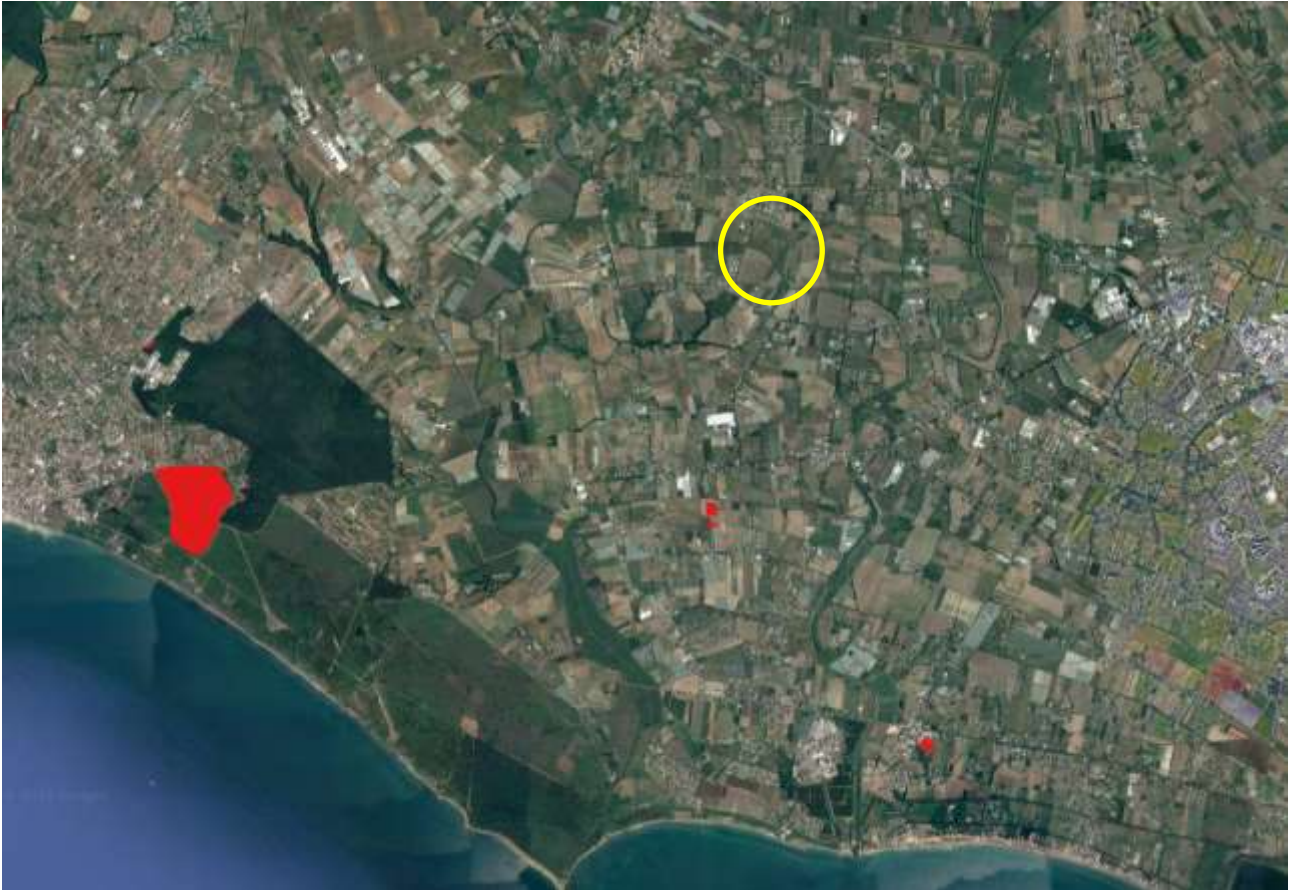


FIG 3– Aree percorse da incendi nel periodo 2004-2019 (Fonte: portale SIT provincia di Latina)

arch. Michele Roberto Lapenna

Dr. Arch.
Michele Roberto
LAPENNA
1928

Michele Roberto Lapenna