

Comune di Velletri,
Provincia di Roma, Regione Lazio

RNE4 S.R.L.

Viale San Michele del Carso 22, MILANO (MI), 20144

E-mail: infoRNE@refeel.eu

Impianto Agrivoltaico VELLETRI 19.2

VE-19.2_22 Relazione aree percorse dal fuoco

IL TECNICO	IL PROPONENTE
<p>Architetto Michele Roberto Lapenna rr.architetti.br@gmail.com</p> 	<p>RNE4 S.R.L Sede legale: Viale San Michele del Carso 22, MILANO (MI), 20144 E-mail: infoRNE@refeel.eu PEC: rne4@legalmail.it Numero REA MI-2659205 P.IVA 12396840964</p>
RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL	
<p>Ingegnere Cosimo Totaro (per NRG Plus Italia S.r.l.) engineering@nrgplus.global</p> 	

FEBBRAIO 2023

È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti riservati.

**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 "agrivoltaico" denominato "VELLETRI 19.2" proposto dalla RNE4 S.R.L., con sede legale in Viale San Michele del Carso, a MILANO, unitamente a tutte le opere di connessione alla Rete di Distribuzione è ubicato in agro di Velletri; esso è raggiungibile percorrendo la SP87b via di Nettuno sulla quale saranno ubicati gli accessi del campo fotovoltaico. L'impianto FV sarà realizzato su terreni dalla forma regolare per un'estensione totale pari a circa 26 ha.

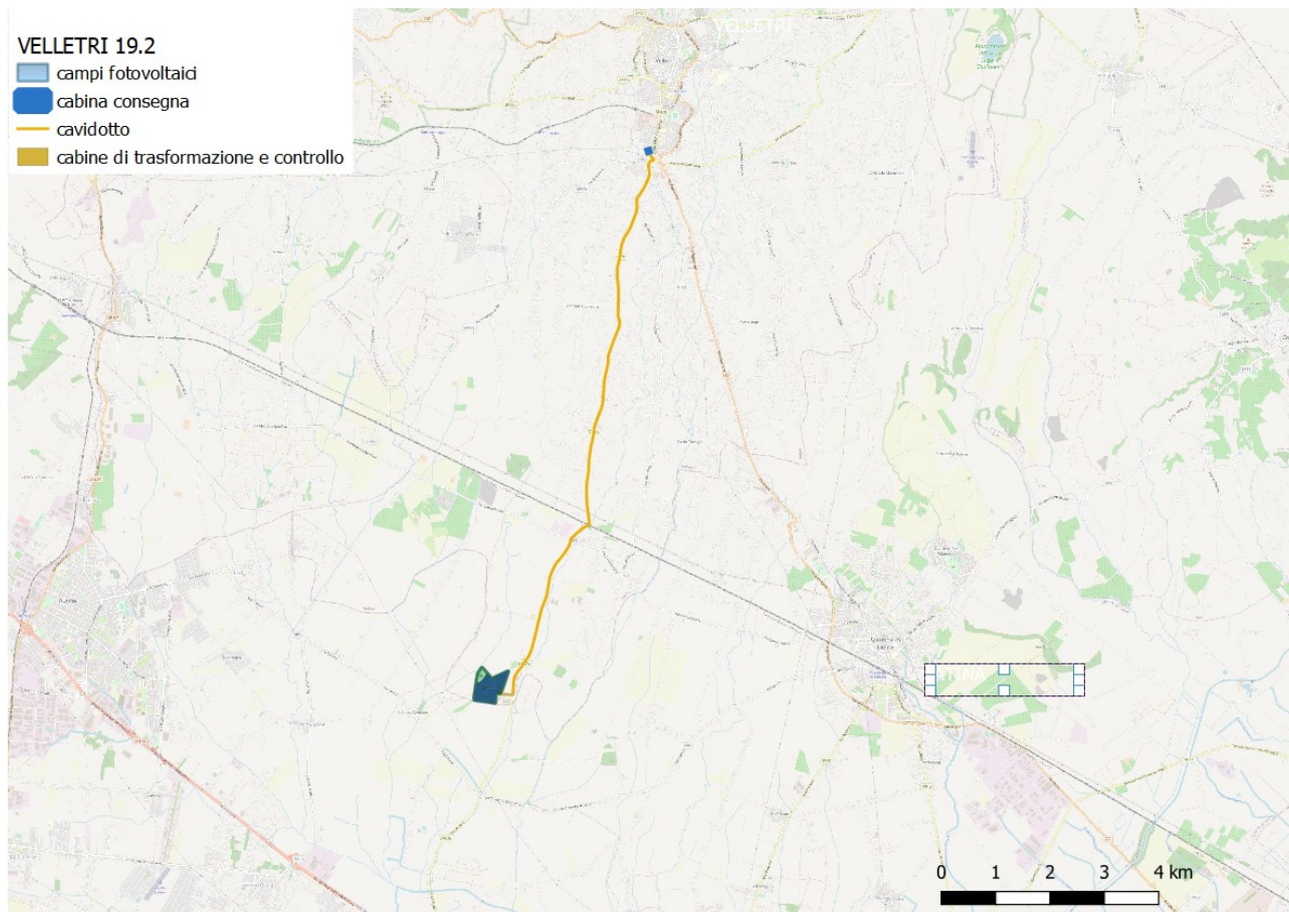


Fig. 1 inquadramento territoriale

Di seguito si riportano i dati principali dell'area d'impianto e l'elenco delle particelle interessate dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico.

DATI IDENTIFICATIVI GENERALI DEL PROGETTO

Ubicazione	Velletri
Uso	Zona D : Attività produttive, artigianali, ind. e comm. (impianto agrivoltaico)
Dati catastali	Part. 82 e 244 foglio 142
Inclinazione superficie	Orizzontale
Fenomeni di ombreggiamento	Assenza di ombreggiamenti rilevanti
Altitudine	58 m slm
Latitudine	Latitudine Nord: 41°34'52.17"
Longitudine	Longitudine Est: 12°44'30.06"

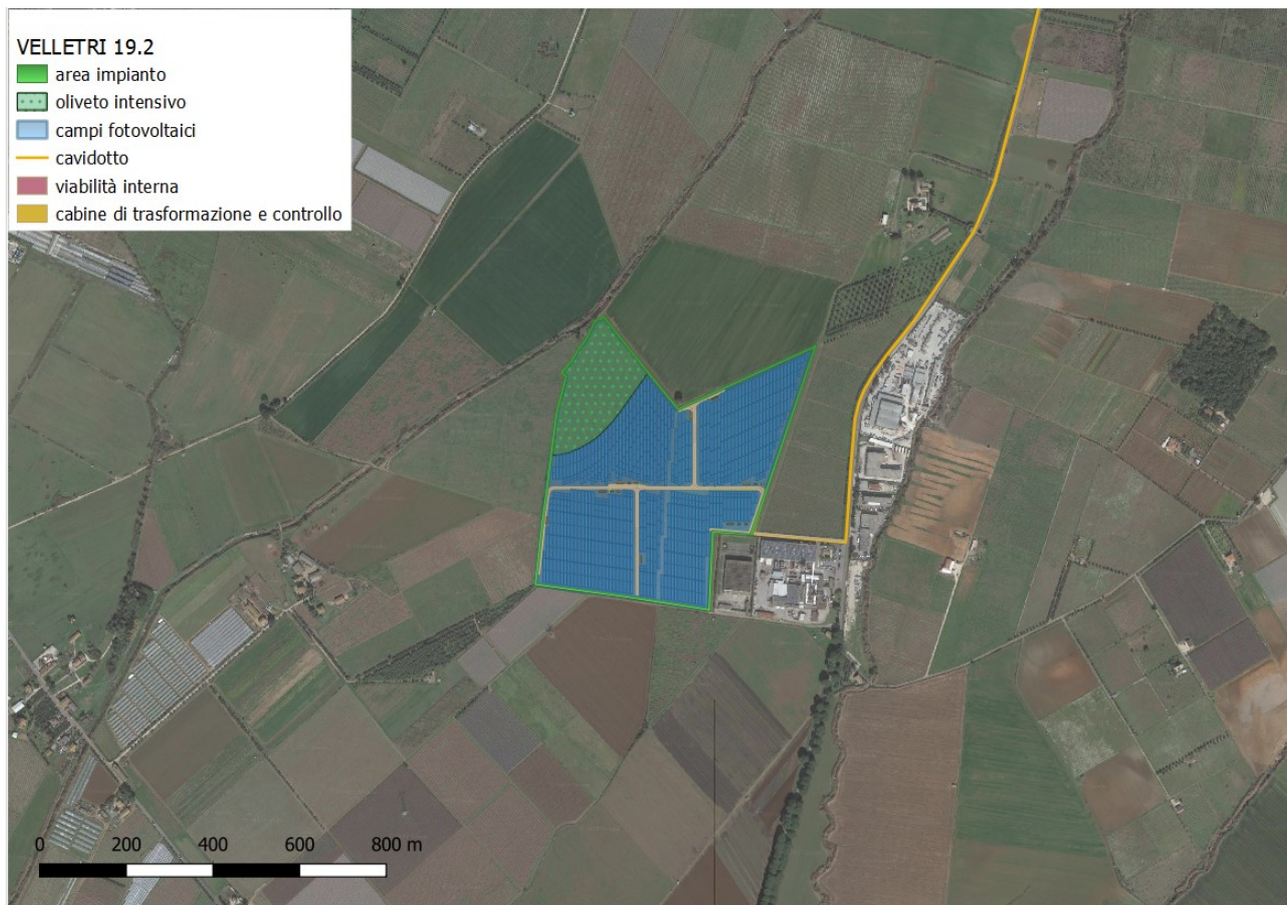


Fig. 2 Ortofoto area d'impianto

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 1988-2023.

È stata effettuata una ricerca presso i portali istituzionali della Regione Lazio, della Città Metropolitana di Roma e del Comune di Velletri, ma i dati relativi alle aree percorse dal fuoco riferiti al territorio oggetto di analisi sono inesistenti, pertanto si è proceduto con ricerche di rilevamenti cartografici e fotografici relativi allo stato dei terreni interessati dall’intervento nel corso degli ultimi 15 anni.

La verifica delle aree percorse dal fuoco è stata quindi eseguita attraverso la consultazione del portale: <http://www.pcn.minambiente.it/> attraverso la consultazione del tematismo fotografico storico. I risultati della ricerca permettono di asseverare che a partire dal 1988 i terreni sono stati caratterizzati da produzioni agricole di tipo annuale e vigneto e che non si rileva la presenza di elementi arborei o di macchia che possano essere stati oggetto di incendi o comunque di incendi sviluppati nell’area.

Si riporta di seguito un’estratto grafico con in giallo l’area dove sarà localizzato l’impianto.



FIG 3– foto aerea anno 1988 (Fonte: Geoportale Minambiente)

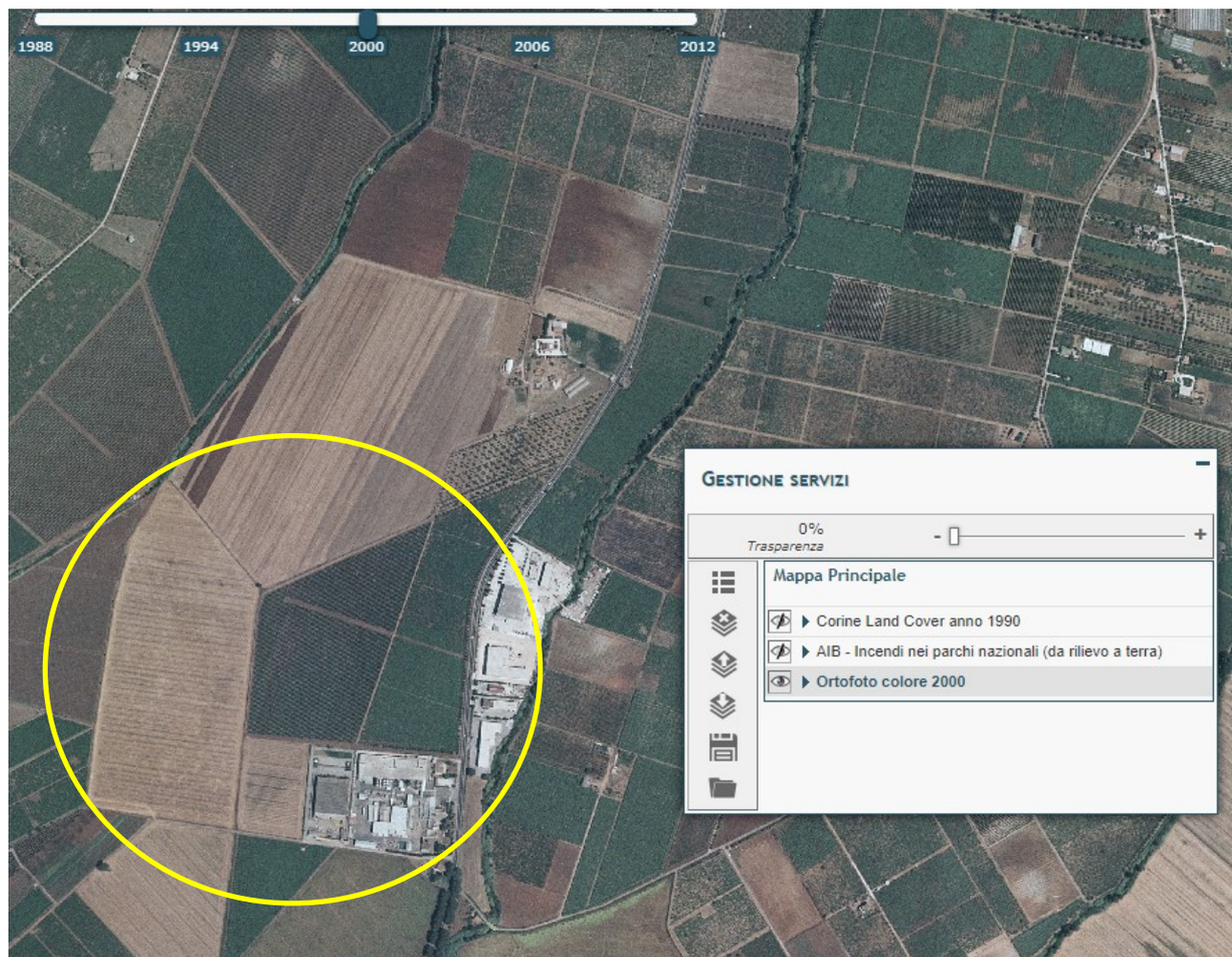


FIG 4– foto aerea anno 2000 (Fonte: Geoportale Minambiente)

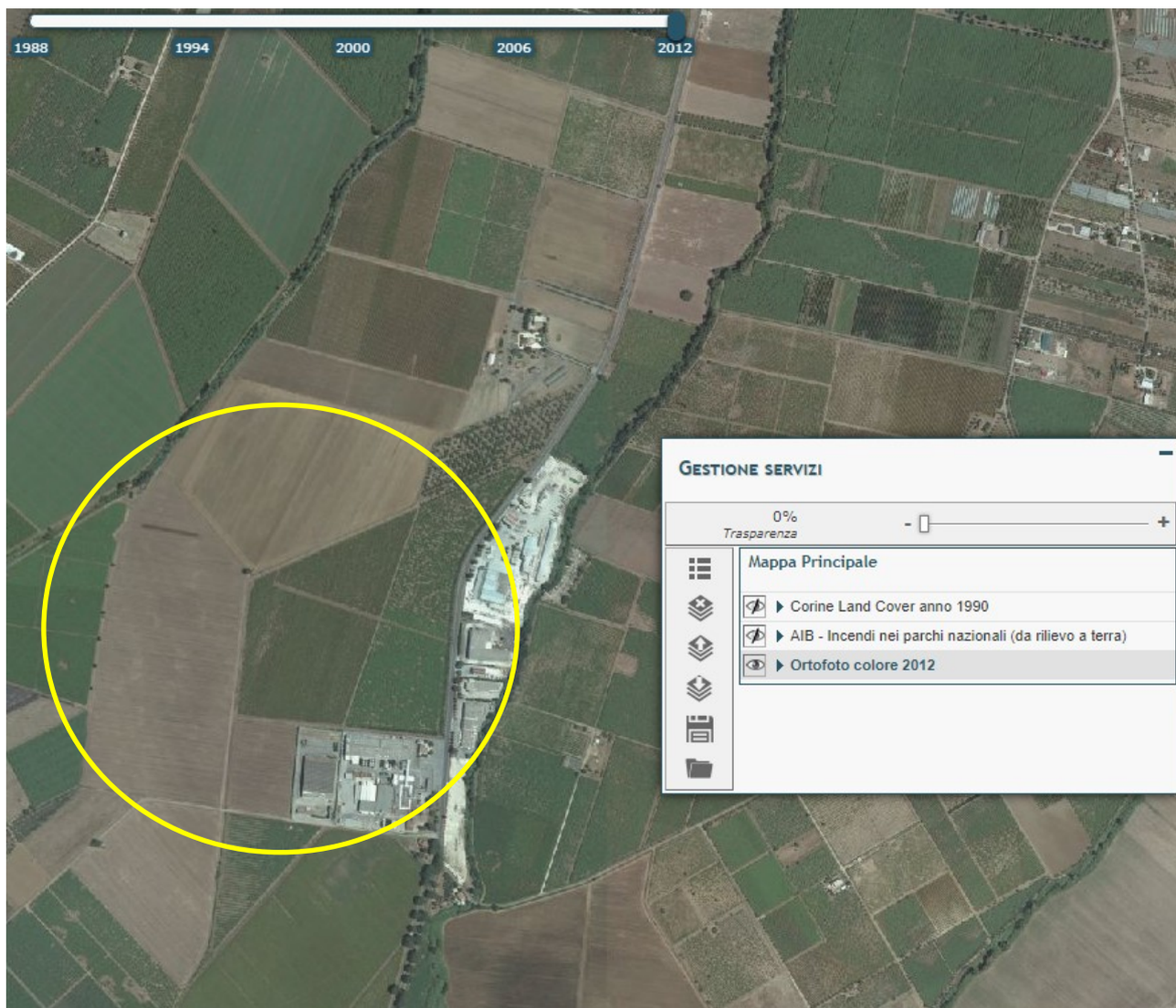


FIG 4– foto aerea anno 2012 (Fonte: Geoportale Minambiente)



FIG 4– foto aerea 2022 (Fonte: google maps)


Michele Roberto Lapenna

arch. Michele Roberto Lapenna