

Comuni di Cerignola e Ascoli Satriano
Provincia di Foggia, Regione Puglia

CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.

Viale Francesco Restelli 3/7
20124 Milano (MI)
PEC: nrgsolar3@pec.it

Impianto Agrivoltaico "CERIGNOLA 30.3" CER30.3_16 Relazione Aree Percorse dal Fuoco

IL TECNICO	IL PROPONENTE
<p>architetto</p> <p>Michele Roberto LAPENNA Ordine degli architetti della provincia di Brindisi rr.architetti@libero.it</p> 	<p><u>CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L.</u> Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02364410684 PEC: nrgsolar3@pec.it</p>
<p>RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</p> <p>Cosimo TOTARO Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it</p> 	

Giugno 2023

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 Brindisi (BR) via Annunziata, 27, 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'impianto agrivoltaico ricopre una superficie di circa 61,23 ettari ed è diviso su due principali siti di installazione, aventi raggio di circa 1500 metri; i campi agrivoltaici risultano accessibili dalla viabilità locale, costituita da strade interpoderali che sono connesse alla Strada Provinciale SP82.

I siti ricadono nei territori comunali di Cerignola e Ascoli Satriano, in direzione Sud rispetto al centro abitato, in una zona occupata da terreni agricoli.

La società proponente è CERIGNOLA SOLAR PARK S.R.L. C.F e P.IVA: 02364410684 Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano PEC:nrgsolar3@pec.it.

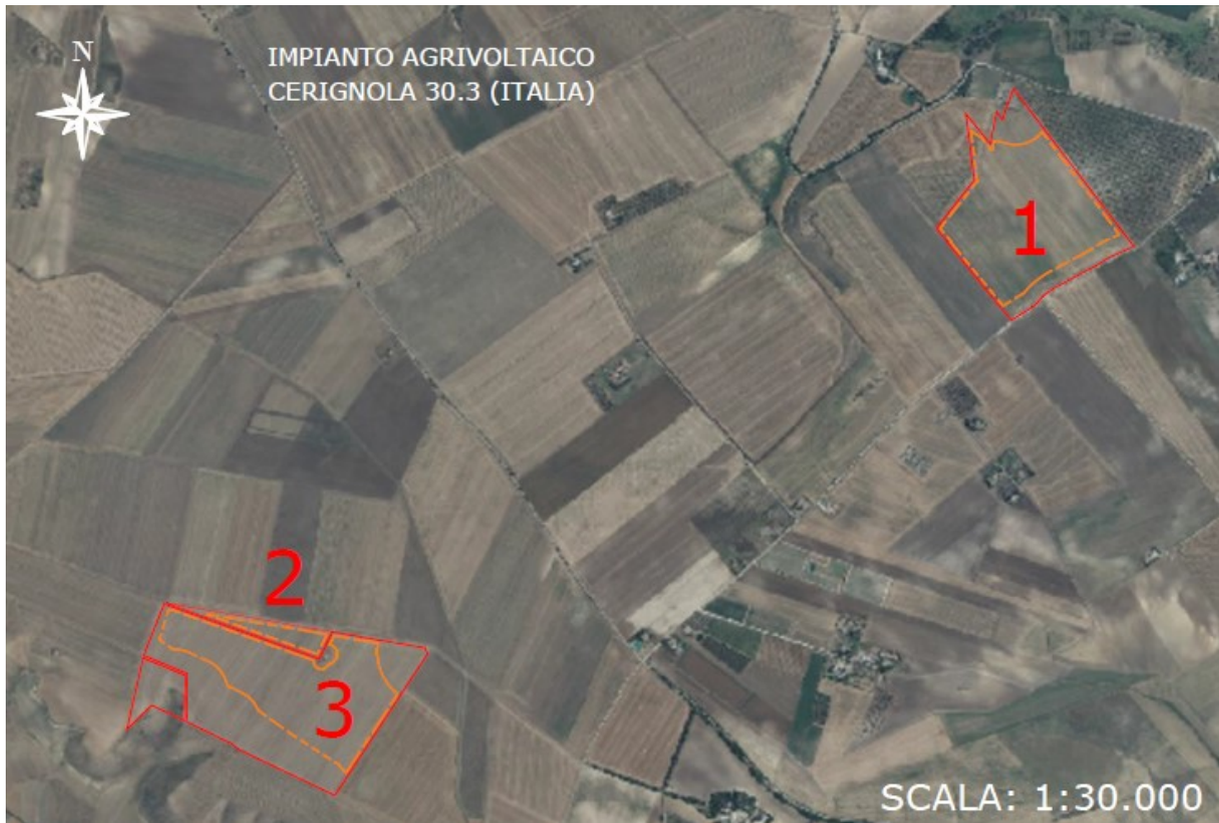


Figura 1 Individuazione dell'area di intervento su foto satellitare con denominazione numerica dei siti di installazione

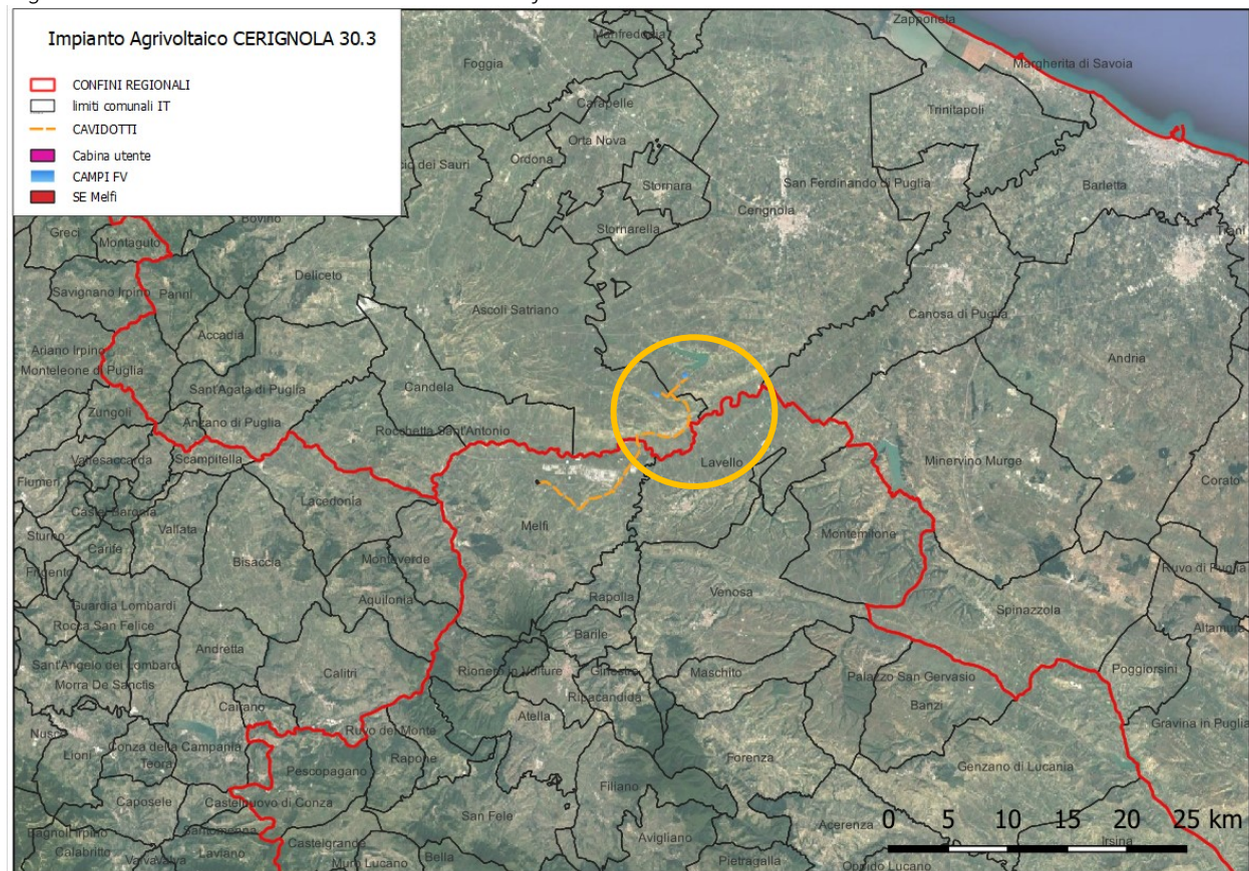


Figura 2 Inquadramento geografico dell'area di intervento.

Il tracciato del cavidotto si sviluppa a partire dall'area d'intervento, attraversa i territori di Ascoli Satriano, Cerignola e Melfi, sino a giungere al Punto di Consegn Sezione 36kV futuro ampliamento della Stazione Elettrica della RTN a 380/150 kV di Melfi in Provincia Potenza, Regione Basilicata.

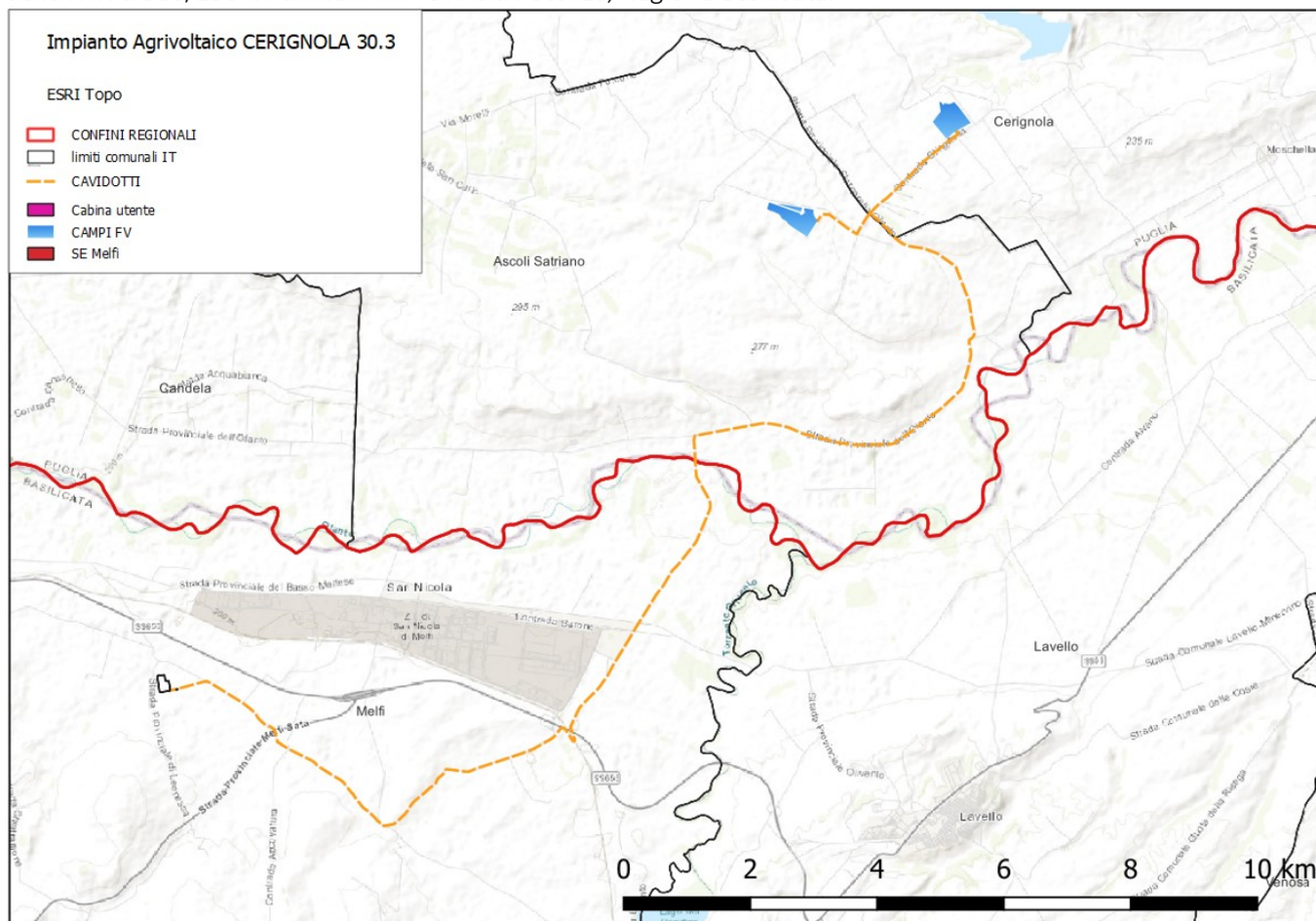


Figura 3 planimetria impianto e tracciato cavidotto

L'impianto è quindi localizzato in una zona territoriale con caratteristiche peculiari intrinseche definita Ofanto. L'area, secondo il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale di seguito denominato PPTR, ricade nella Figura Territoriale denominata "La media valle dell'Ofanto".

Il percorso del cavidotto è dislocato quasi interamente sotto strade pubbliche. La scelta del percorso del cavidotto è stata effettuata con l'obiettivo di coniugare l'esigenza di trasporto e distribuzione di energia con un corretto inserimento paesaggistico e il rispetto della pianificazione territoriale.

Di seguito si riportano i dati identificativi del progetto:

Ubicazione	Cerignola (FG) Ascoli Satriano (FG)
Uso	Terreno agricolo
Dati catastali	Comune di Ascoli Satriano Part. 40-154-155 foglio 415 Part. 9-29-30-35-36-38 foglio 416 Comune di Cerignola Part. 15-16-18-52-121-122 foglio 101
Inclinazione superficie	Orizzontale
Fenomeni di ombreggiamento	Assenza di ombreggiamenti rilevanti
Altitudine	300 m slm
Latitudine – Longitudine	Latitudine Nord: 41° 8'48.98" Longitudine Est: 15°47'36.71"

DATI TECNICI GENERALI SUPERFICI

Superficie particelle catastali (disponibilità superficie):	62,18 ettari
Superficie area recinzione:	41,45 ettari
Superficie occupata parco AV:	23,9 ettari
Viabilità interna al campo:	11.500 mq
Moduli FV (superficie netta al suolo):	195.367 mq
Cabinati:	856 mq
Basamenti (pali ill., videosorveglianza):	27 mq
Drenaggi:	3.589 mq
Superficie mitigazione produttiva perimetrale (oliveto):	~27.707 mq
Numero moduli FV da installare:	65.040
Viabilità esterna al campo:	3.800 mq
Lunghezza totale cavi unipolari AT interni al campo:	12.000 ml
Numero di accessi al campo AV:	5

Sul sito sono presenti appezzamenti ricoperti da colture prevalentemente seminate; non sono presenti essenze forestali o evolutive della macchia mediterranea.

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 2009-2016, così come rilevato dalla cartografia Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018 – 2023 e dal Geoportale Ministero Ambiente <http://www.pcn.minambiente.it/viewer/> tematismo: incendi nei parchi nazionali. Inoltre, dall'esame delle fotografie satellitari dell'area a partire dall'anno 2004, l'area in esame mantiene pressoché inalterata la caratteristica di uso agricolo dei suoli e non sono rilevabili conseguenze derivanti da incendi.**

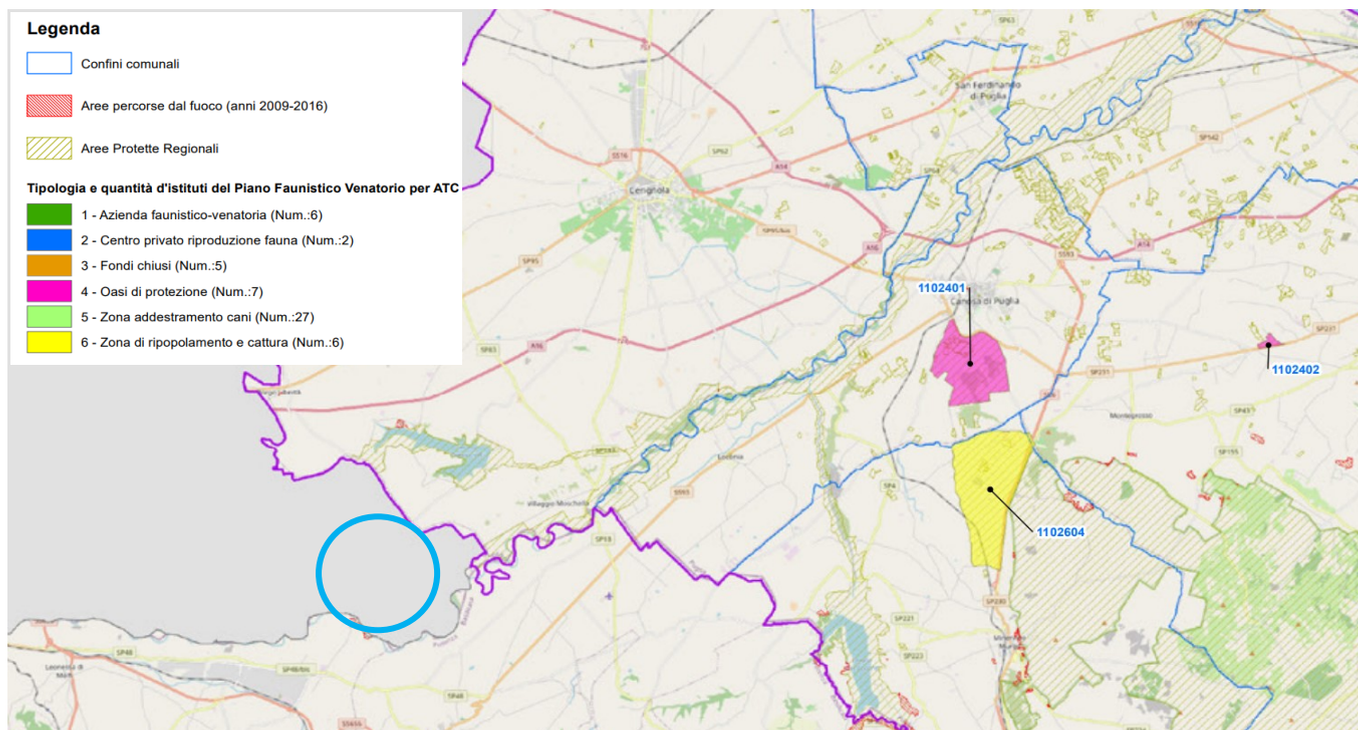


Figura 4 Estratto Piano Faunistico Regionale ambito Ofantino area Cerignola

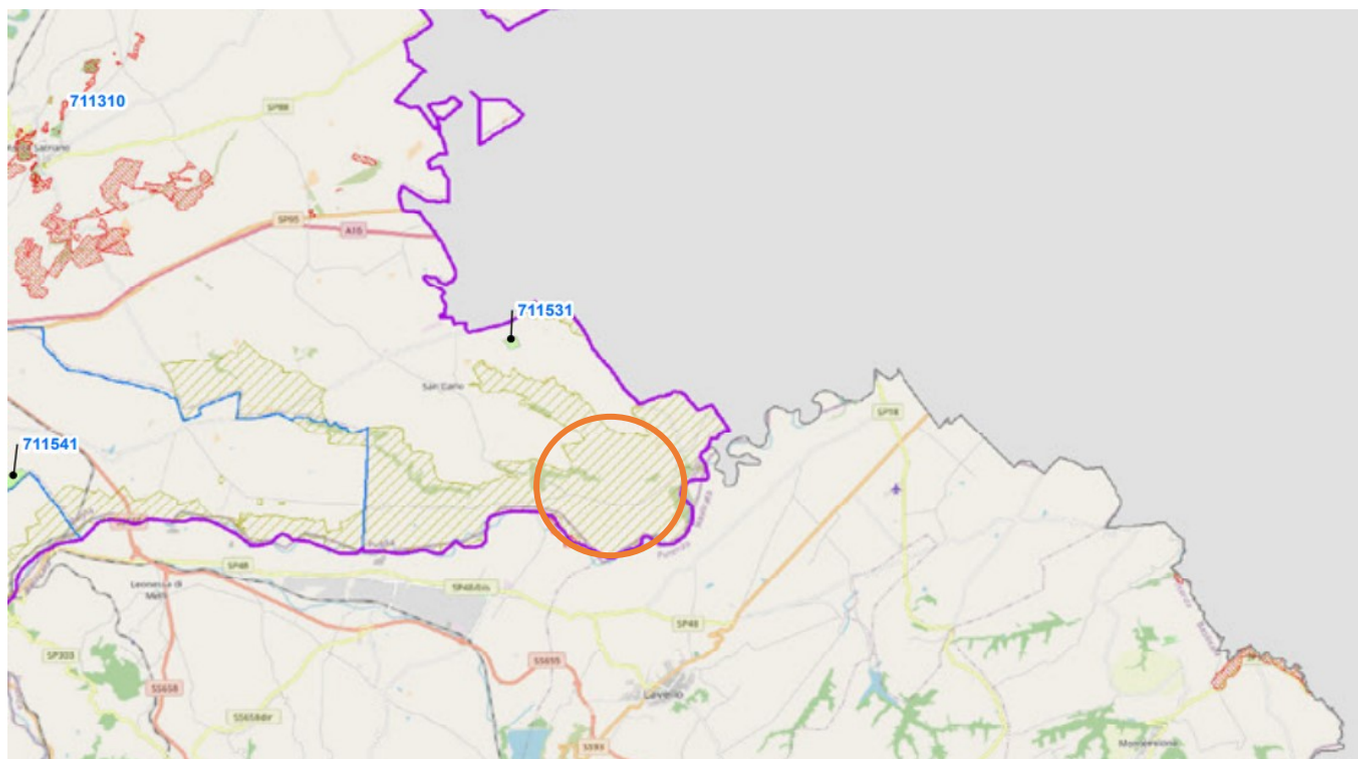


Figura 5 Estratto Piano Faunistico Regionale Capitanata area Ascoli Satriano

arch. Michele Roberto Lapenna