

Comune di Cerignola, Ascoli Satriano, Melfi  
Provincia di Foggia e Potenza, Regione Puglia e Basilicata



## ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.

Viale Francesco Restelli 3/7

20124 Milano (MI)

PEC: arngsolar2@pec.it

Impianto Agrivoltaico "ASCOLI SATRIANO 29.9"  
AS29.9\_22 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>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L. Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02332890686 PEC: arngsolar2@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'area di progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Ascoli Satriano 29.9" ricopre una superficie di circa 68,5 ettari di cui solo 19,6 saranno occupati dall'impianto, ed è suddivisa in sei diversi siti di installazione localizzati nei pressi della medesima area avente raggio di circa 850 m (Fig. 1).

La società proponente è la ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L. con sede in Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02332890686 PEC: arngsolar2@pec.it.

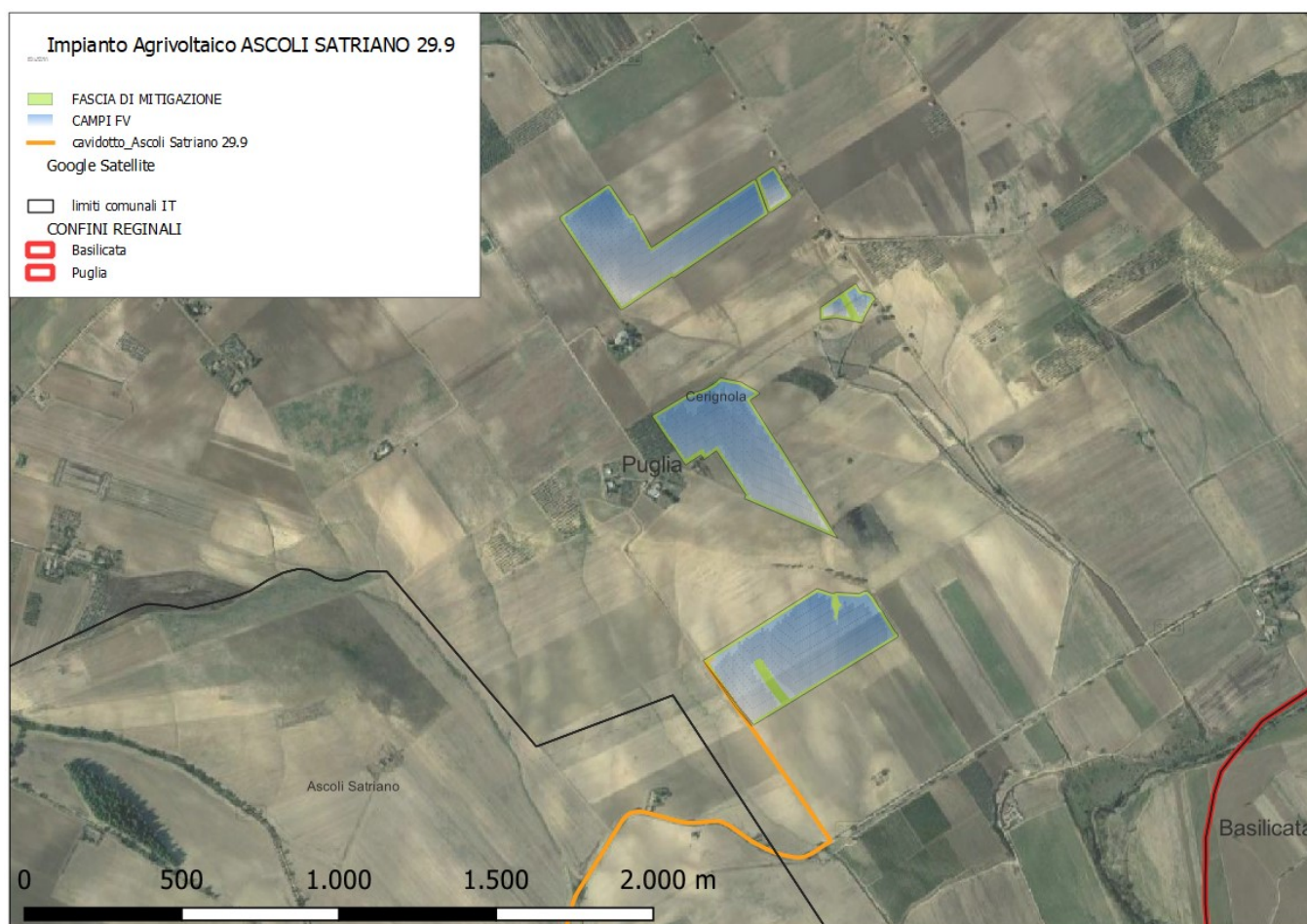


Figura 1- Individuazione dell'area di intervento su foto satellitare con denominazione numerica dei siti di installazione

I campi agrivoltaici risultano accessibili dalla viabilità locale, costituita da strade interpoderali che sono connesse alla Strada Provinciale SP91.

L'area d'intervento è situata interamente all'interno del Comune di Cerignola in Provincia di Foggia; il tracciato del cavidotto si sviluppa a partire dall'area d'intervento, attraversa il territorio di Ascoli Satriano, sino a giungere al Punto di Consegna Sezione 36kV futuro ampliamento della Stazione Elettrica della RTN a 380/150 kV di Melfi in Provincia Potenza, Regione Basilicata.



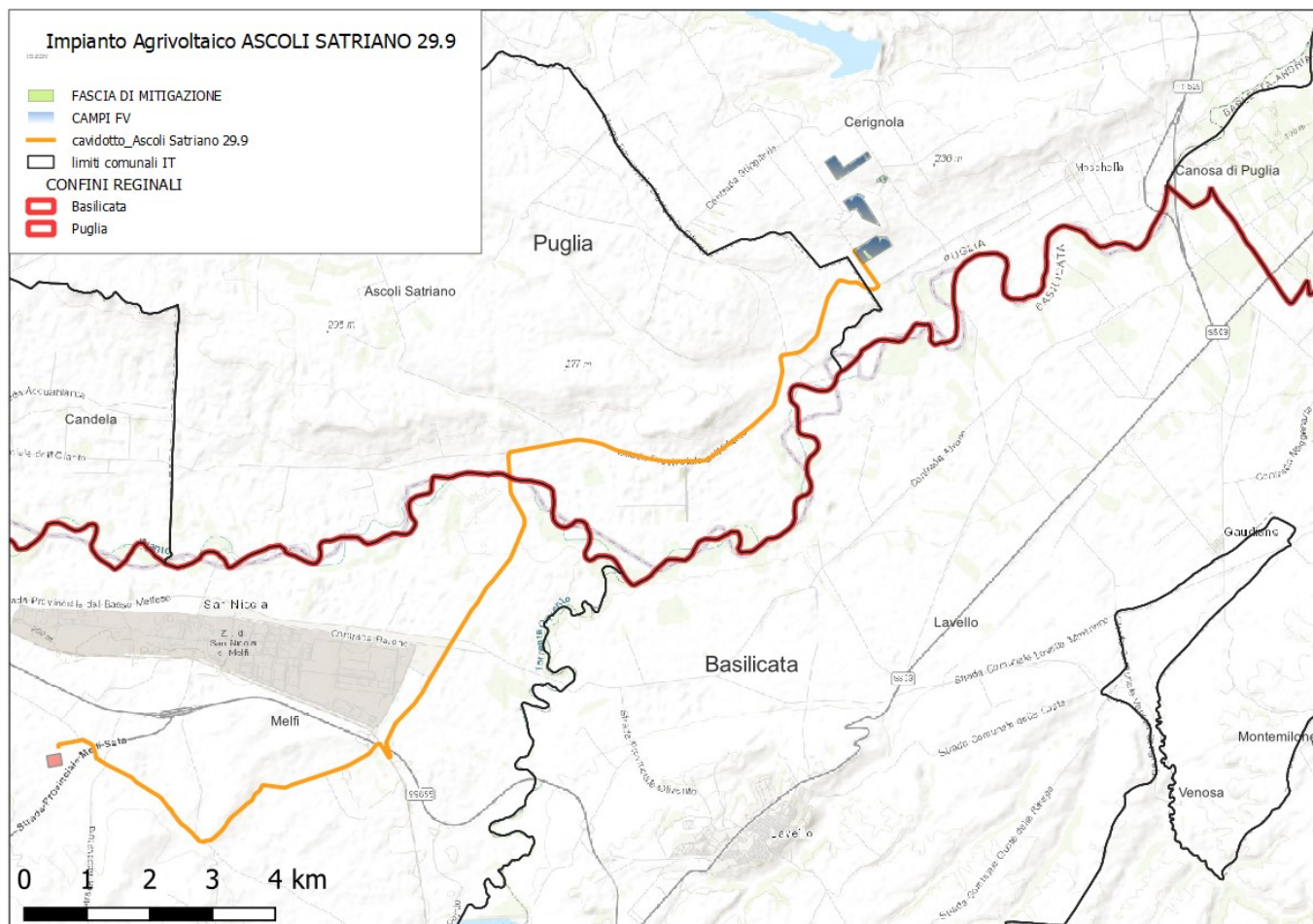




Figura 2 Inquadramento geografico dell'area di intervento.

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)
Uso	Terreno agricolo
Dati catastali	Part. 51-84-335-99-122 foglio 441 Part. 3-29 foglio 442 Part. 2-18-68-71-84 foglio 446
Inclinazione superficie	Orizzontale
Fenomeni di ombreggiamento	Assenza di ombreggiamenti rilevanti
Altitudine	228 m slm
Latitudine – Longitudine	Latitudine Nord: 41° 8'16.12" Longitudine Est: 15°48'42.45"

#### DATI TECNICI GENERALI SUPERFICI

Superficie particelle catastali (disponibilità superficie)	68,5 ettari
Superficie area recinzione	36,1 ettari
Superficie occupata parco AV	19,6 ettari
Viabilità interna al campo:	11.900 mq
Moduli FV (superficie netta al suolo):	150.457 mq
Cabinati:	715 mq
Basamenti (pali ill., videosorveglianza):	31 mq
Drenaggi:	2.824 mq
Superficie mitigazione produttiva perimetrale (oliveto)	29.429 mq

Sul sito sono presenti appezzamenti ricoperti da colture prevalentemente seminative; 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.**



