

REGIONE: MOLISE  
PROVINCIA: CAMPOBASSO  
COMUNI:  
CAMPOMARINO,  
SAN MARTINO IN PENSILIS,  
PORTOCANNONE

Greenvolt

## Impianto agrivoltaico "CAMPOMARINO 40.92"

CAMP40.92\_22

Relazione aree percorse dal fuoco

### IL TECNICO

Architetto

Michele Roberto Lapenna

rr.architetti.br@gmail.com



### RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL

Ingegnere

Cosimo Totaro

(per NRG Plus Italia S.r.l.)

[engineering@nrgplus.global](mailto:engineering@nrgplus.global)



### IL PROPONENTE

SOLAR GREEN VENTURE S.R.L.

Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower –  
interno 0B3 00144 - Roma (RM)

P. IVA 02362880680

AGOSTO 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 in 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 i siti di progetto dell'impianto "agrivoltaico" denominato "CAMPOMARINO 40,92", proposto dalla SOLAR GREEN VENTURE S.R.L. con sede in Viale Giorgio Ribotta 21, Eurosky Tower – interno 0B3 00144 - Roma (RM) P. IVA 02362880680, unitamente a tutte le opere di connessione alla Rete di Distribuzione, sono ubicati nei comuni di Campomarino, San Martino in Pensilis e Portocannone, provincia di Campobasso, Molise

## IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

Comuni di Campomarino, San Martino in Pensilis e Portocannone, provincia di Campobasso, Molise

CAMP40.92\_22

Relazione aree percorse dal fuoco

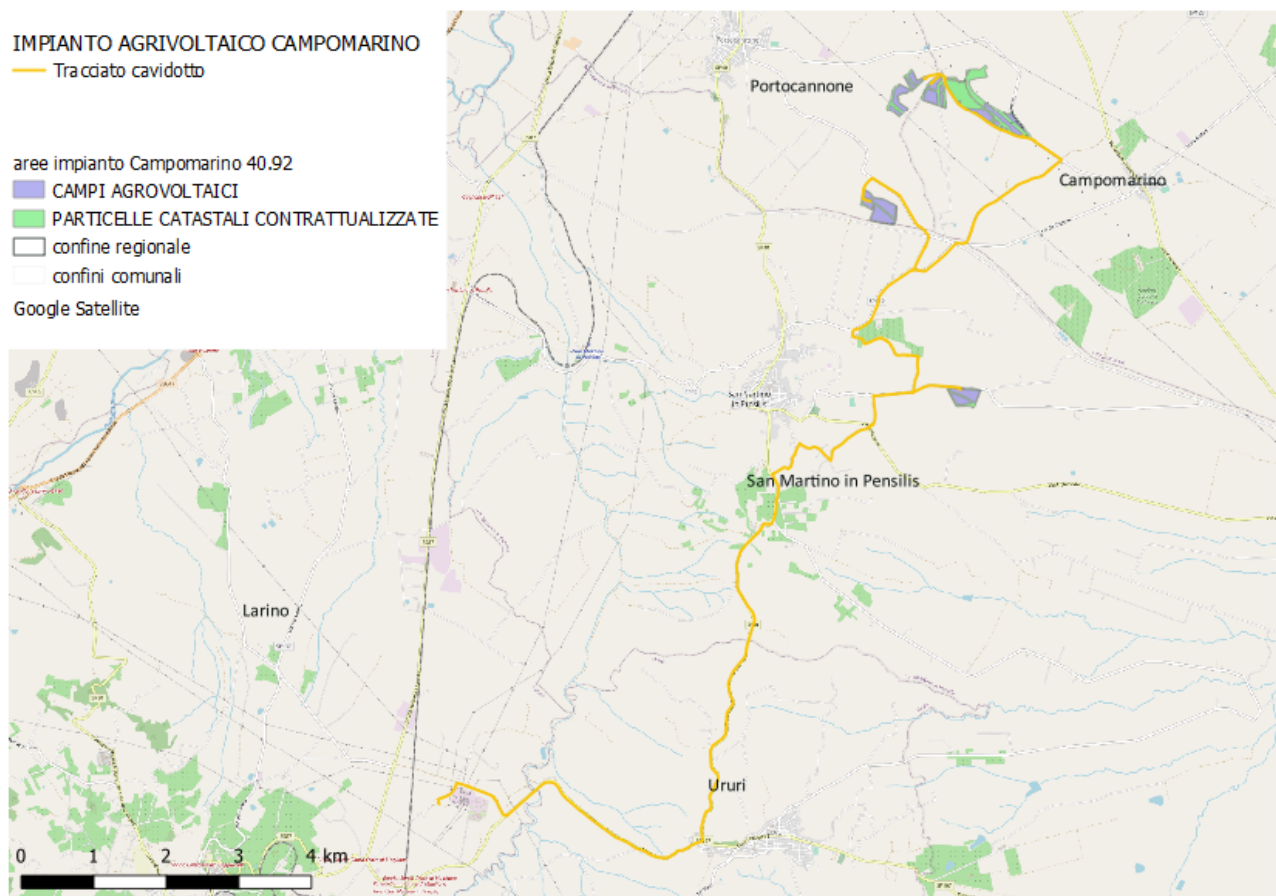


Figura 1 Individuazione dell'area di intervento



## IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92

Comuni di Campomarino, San Martino in Pensilis e Portocannone, provincia di Campobasso, Molise

CAMP40.92\_22

Relazione aree percorse dal fuoco

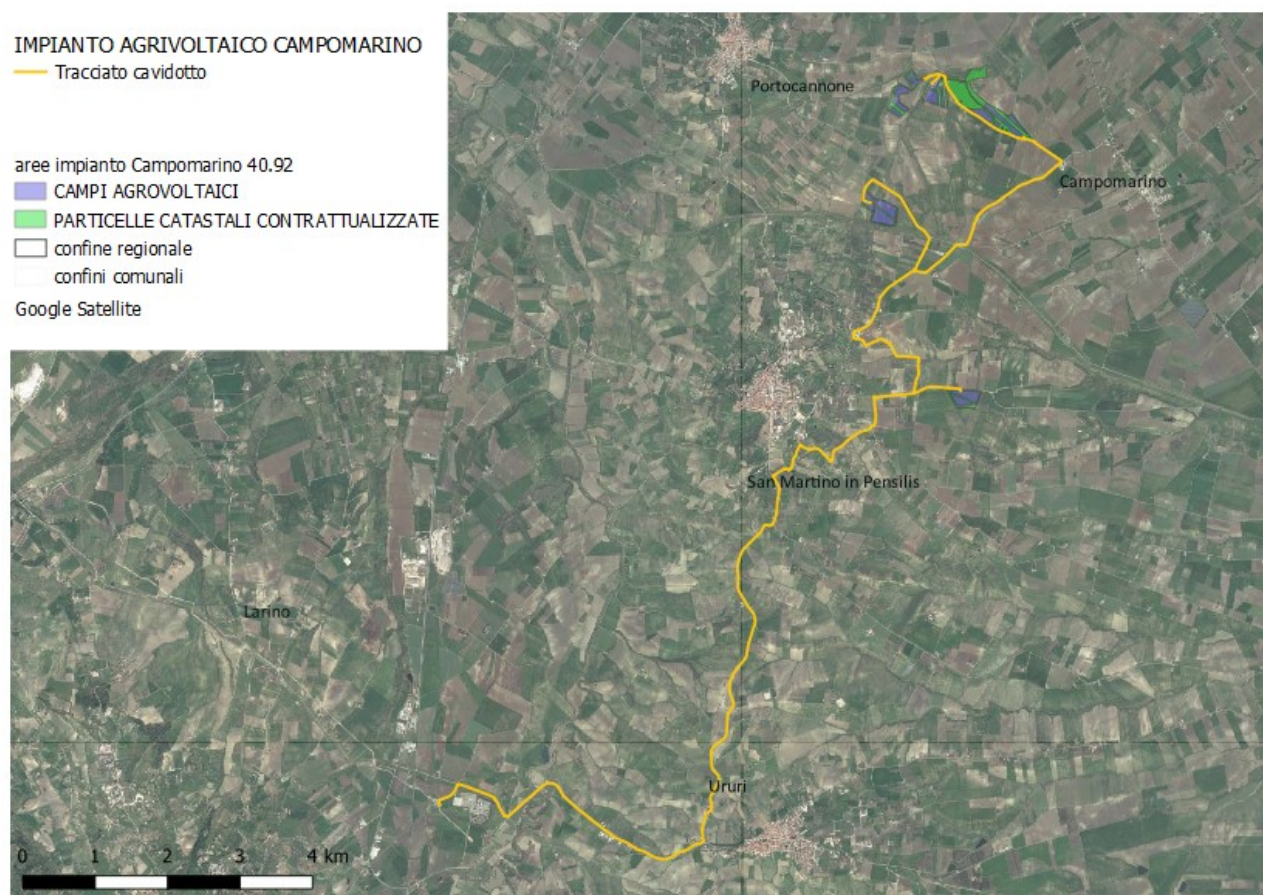


Figura 2 aerofoto con area d'impianto

Di seguito si riportano i dati principali dell'area d'impianto e l'elenco delle particelle interessate dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico. L'impianto interesserà le particelle catastali per un'estensione di 77,8 ettari. L'area chiusa dalla recinzione è di 43,0 ettari con uno Stot (sup. totale impianto agri) di 52,0 ettari.

### DATI IDENTIFICATIVI GENERALI DEL PROGETTO

Ubicazione	Campomarino (CB), San Martino in Pensilis (CB) e Portocannone (CB)
Uso	Terreni agricoli
Dati catastali	Part. 1, 25, 38, 39, 41,42 Fg. 35 part. 6, 7, 8, 10, 23, 63, 106, 107, 108 Fg. 36 Part. 39 Fg. 37 – Campomarino. Part. 45, 15, 16, 83, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97 Fg. 33 - San Martino in Pensilis. Part. 16, 17, 18, 19, 21, 29, 30, 31, 36, 51 Fg. 12 part. 48, 49, 50, 71, 72, 82, 84 Fg. 16 – Portocannone.
Inclinazione superficie	Orizzontale
Fenomeni di ombreggiamento	Assenza di ombreggiamenti rilevanti
Altitudine	73 m slm

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO CAMPOMARINO 40.92**

Comuni di Campomarino, San Martino in Pensilis e Portocannone, provincia di Campobasso, Molise

**CAMP40.92\_22**

Relazione aree percorse dal fuoco

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 Molise della Provincia di Campobasso e dei Comuni di Campomarino, San Martino in Pensilis e Portocannone, ma i dati relativi alle aree percorse dal fuoco riferiti al territorio oggetto di analisi sono inesistenti, pertanto si è proceduto con ricerche di rilievi 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 2006 i terreni sono stati caratterizzati da produzioni agricole di tipo annuale 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.

arch. Michele Roberto Lapenna