

CLIENTE:	AgriEko Campomarino srl Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)
LOCALITA':	Terreni in agro di Campomarino (CB) individuati al N.C.T. al Foglio 45 Part. 30, 31, 35, 38, 39, 40, 41, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 135, 166, 168, 171 Foglio 39 Part. 75, 309
OGGETTO:	Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica e coltivazione seminativa con immissione su RTN della potenza di picco di 46,75 MWp

RELAZIONE TECNICA VVF

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. RELAZ.	NUM. 90	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_90
----------------	-----------------	----------------	------------	--------------------	------------	--------------

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE	AC - SC	EG	GM

<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>STUDIO EKO' s.r.l. Società di Ingegneria Via Dante n. 6 86039 TERMOLI (CB) Tel/Fax: +39 0875 81344 E-mail: info@studioeko.biz Pec: studioeko@pec.it www.studioeko.biz P.IVA IT01658470701</p> <p><small>SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA CERTIFICATO</small></p>  <p><small>UNICER ENISO 9001:2015</small></p>	<p>Proponente: AgriEko Campomarino srl</p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ing. Gianluca MEDULLI:</td> <td>progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica</td> </tr> <tr> <td>Ing. Ernesto STORTO:</td> <td>studio impatto acustico</td> </tr> <tr> <td>Dott. agr. Luciano GRILLI:</td> <td>studi e progettazione agronomica</td> </tr> <tr> <td>Dott. Rodolfo CARMAGNOLA:</td> <td>studi e indagini archeologiche</td> </tr> <tr> <td>Dott. geol. Carmine MARINARO:</td> <td>studi e indagini geologiche e sismiche</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Elaborato redatto da:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri CB-A1310 Studio Eko' srl</p>	Ing. Gianluca MEDULLI:	progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica	Ing. Ernesto STORTO:	studio impatto acustico	Dott. agr. Luciano GRILLI:	studi e progettazione agronomica	Dott. Rodolfo CARMAGNOLA:	studi e indagini archeologiche	Dott. geol. Carmine MARINARO:	studi e indagini geologiche e sismiche
Ing. Gianluca MEDULLI:	progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica										
Ing. Ernesto STORTO:	studio impatto acustico										
Dott. agr. Luciano GRILLI:	studi e progettazione agronomica										
Dott. Rodolfo CARMAGNOLA:	studi e indagini archeologiche										
Dott. geol. Carmine MARINARO:	studi e indagini geologiche e sismiche										

**RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI PROGETTO
CON LE AREE PERCORSE DALFUOCO, AI SENSI DELLA L.353/2000**

Il sottoscritto Gianluca Medulli, nato a Roma il 24.12.1985, residente in Termoli in Via Dante, 6, Cod. Fiscale MDLGNC85T24H501C; iscritto all'ordine degli Ingegneri di Campobasso Sez A al n° 1310, con studio in Via Giulio Pastore 1/a a Termoli, Cell: 3925067966; E-Mail: medulli@studioeko.biz PEC: studioeko@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 "AGRIEKO CAMPOMARINO ", proposto dalla AgriEko Campomarino S.R.L. con sede in Via Dante 6 - Termoli (CB) P.Iva: 01906880701, unitamente a tutte le opere di connessione alla Rete di Distribuzione, sono ubicati nei comuni di Campomarino, San Martino in Pensilis e Ururi, Larino, provincia di Campobasso, Molise

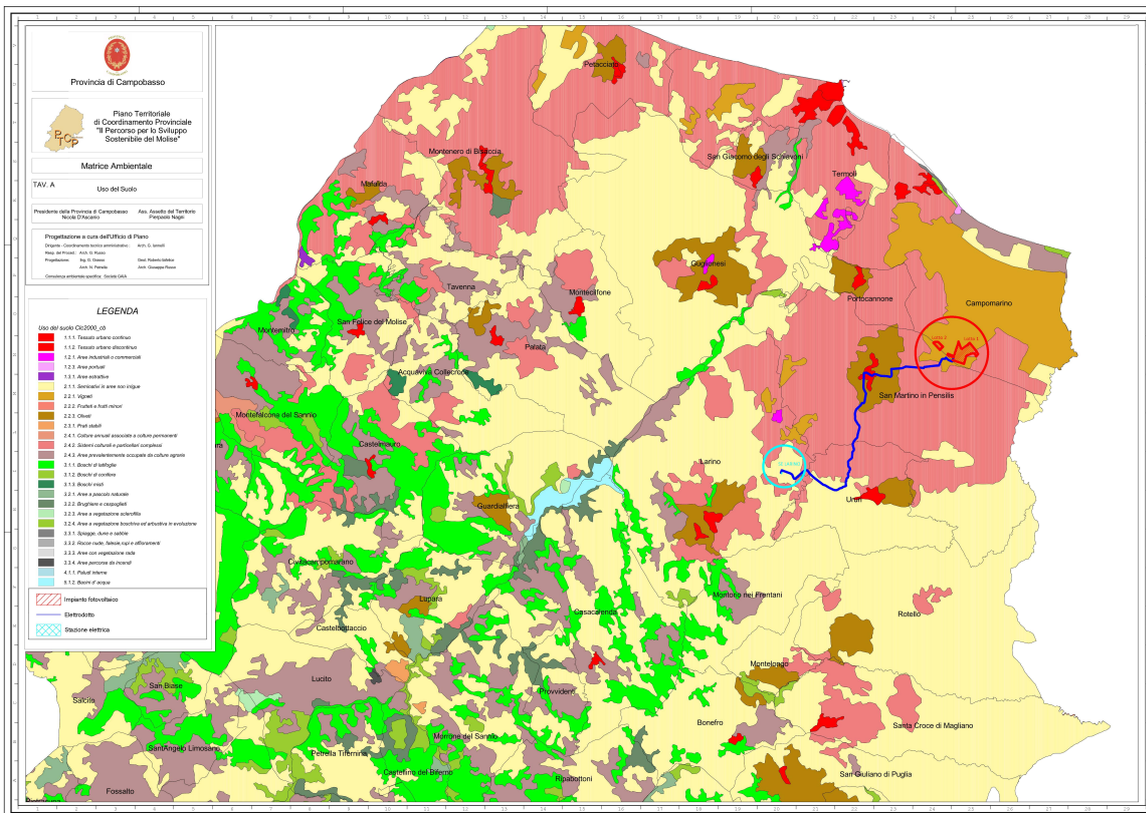


Figura 1 Individuazione dell'area di intervento



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 80 ettari.

DATI IDENTIFICATIVI GENERALI DEL PROGETTO

Ubicazione	Campomarino
Uso	Terreni agricoli
Dati catastali	Foglio 45 Part. 30, 31, 35, 38, 39, 40, 41, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 135, 166, 168, 171 e al Foglio 39 Part. 75 e 309.

Inclinazione superficie	Orizzontale
Fenomeni di ombreggiamento Rilevanti	Assenza di ombreggiamenti
Altitudine	92 m slm

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.