

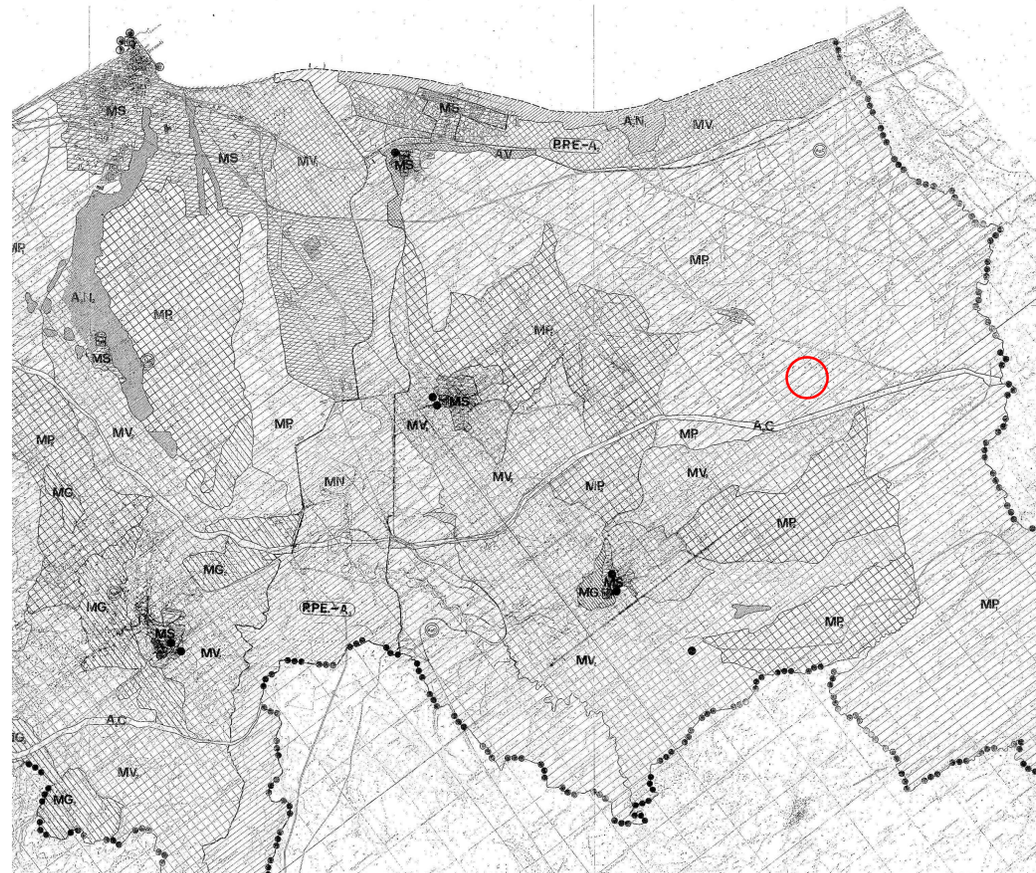
CLIENTE:	AgriEko Campomarino srl Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)
LOCALITA':	Terreni in agro di Campomarino (CB) individuati al N.C.T. al Foglio 45 Part. 30, 31, 35, 38, 39, 40, 41, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 135, 166, 168, 171 Foglio 39 Part. 75, 309, 640
OGGETTO:	Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica e coltivazione seminativa con immissione su RTN della potenza di picco di 46,75 MWp

PTPAAV E VINCOLI RETE NATURA 2000

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 29	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_29
-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------	--------------

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										

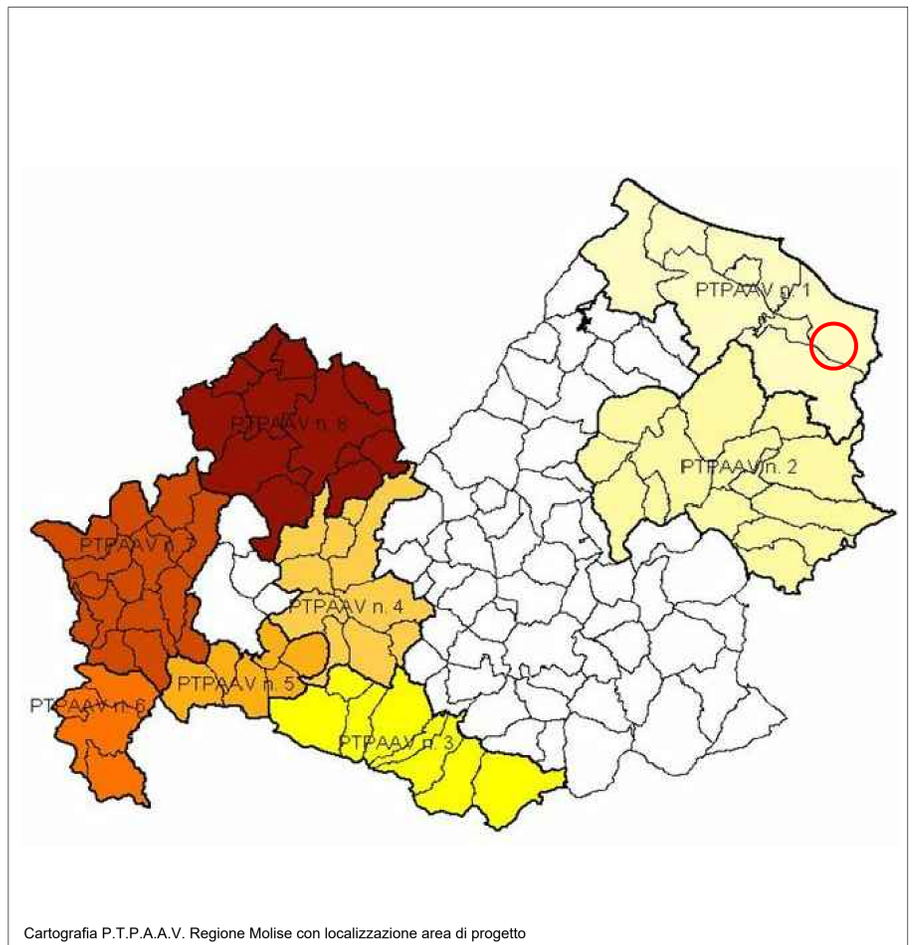


LEGENDA

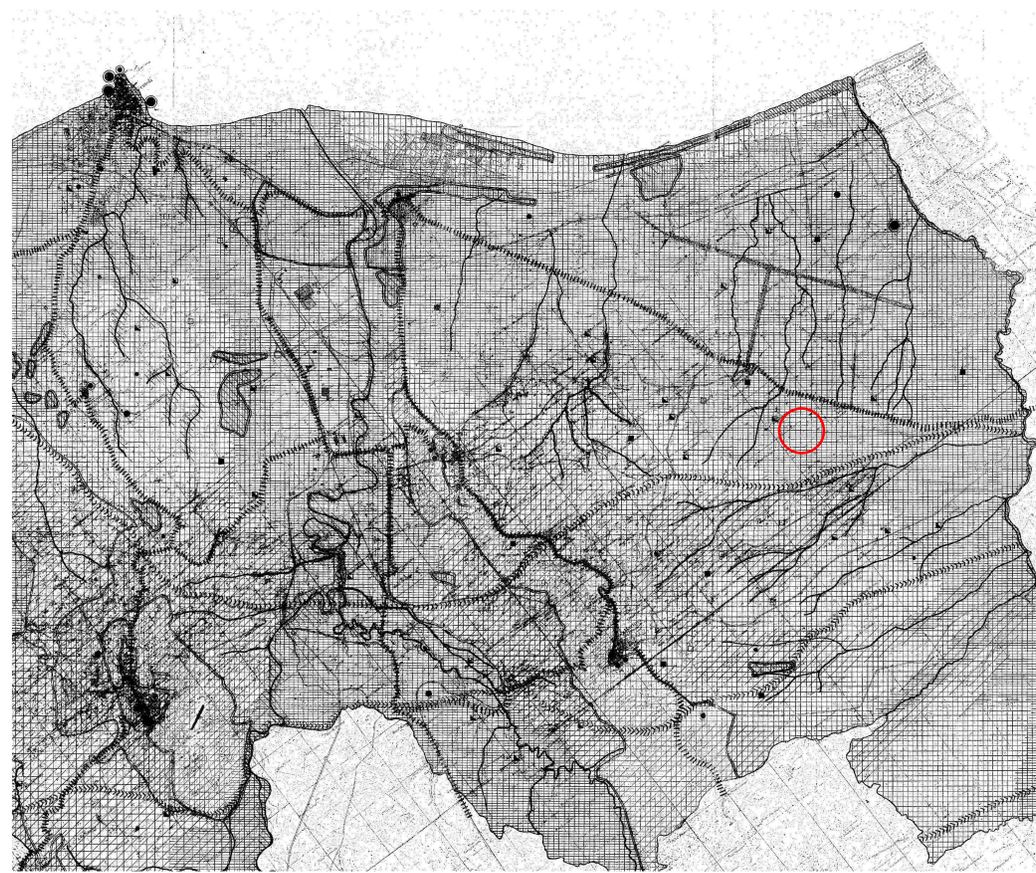
A ₁ V	Elementi d'area sparsi di interesse storico-artistico o religioso
A ₂ N ₁	Aree di interesse paesistico caratterizzate da elementi naturali
A ₂ N ₂	Aree con vocazione paesistica di eccezionale valore storico e naturalistico
A ₂ S	Aree fortemente caratterizzanti gli ambienti rurali per presenza di elementi naturalistici
A ₂ S ₁	Aree di interesse storico-artistico - monumentario
A ₂ S ₂	Elementi storico-architettonici isolati
A ₂ C	Aree agricole di valore
MV	Aree rurali e di fase con particolari caratteristiche di fertilità naturalistica e produttiva
MV ₁	Aree con insediamenti rurali produttivi di grande valore
MV ₂	Aree con particolari ed elevati valori produttivi e naturalistici
MG ₁	Aree di interesse paesistico storico-artistico
MG ₂	Aree in piano prevalentemente collinari con insediamenti rurali produttivi
MP ₁	Aree di eccezionale valore storico-artistico e paesistico
MP ₂	Aree ad elevato valore produttivo con caratteristiche percettive significative
MS	Aree del sistema insediativo con valore storico-artistico
B	Aree collinari e di pianura con disegni produttivi significativi
PPE	Aree di interesse paesistico e produttivo di eccezionale valore

Linea di delimitazione dell'area 1 del P.T.P.A.A.V.

Cartografia P.T.P.A.A.V. Regione Molise - Tavola P1



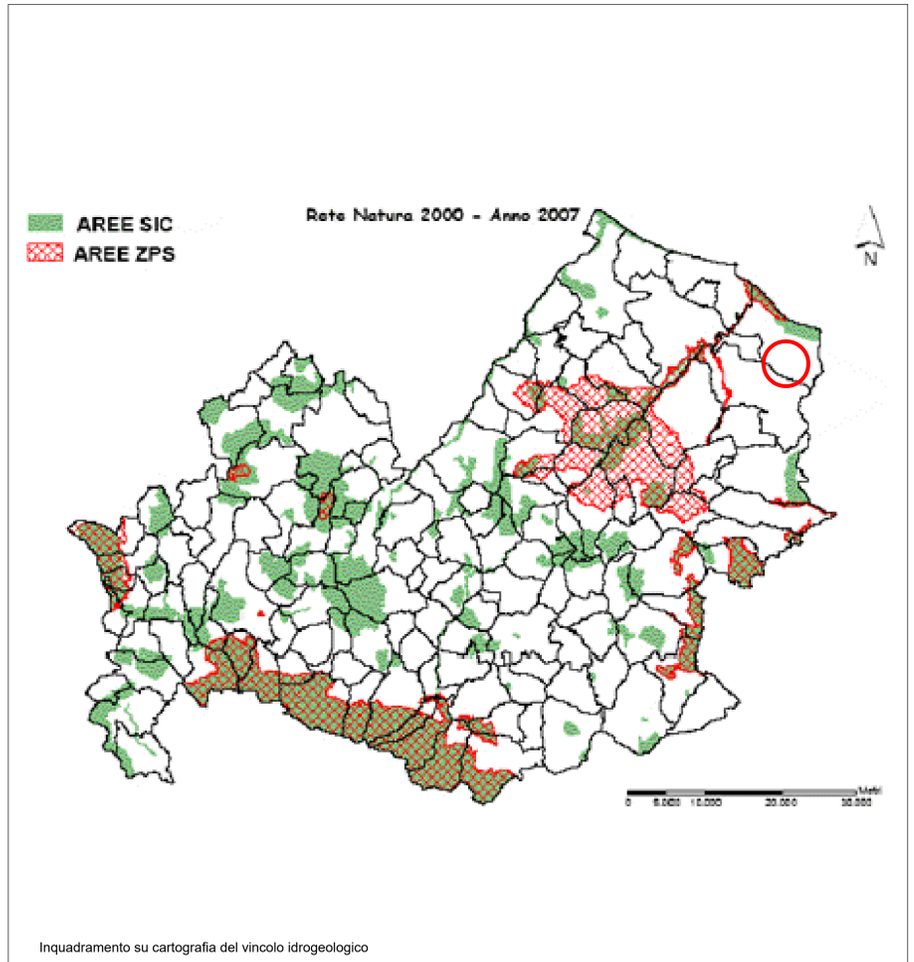
Cartografia P.T.P.A.A.V. Regione Molise con localizzazione area di progetto



L'area oggetto di intervento ricade all'interno del comune di Campomarino (CB) e rientra nel Piano Territoriale Paesistico di Area Vasta n. 1 del Molise. In particolare, risulta un'area con basso livello di elementi di interesse naturalistico, storico, percettivo e di pericolosità geologica e con medio livello di interesse produttivo. L'area interessata dall'intervento non ricade all'interno di Siti di Interesse Comunitario (SIC) e Zone Speciali di Conservazione (ZPS).

Elementi di interesse naturalistico per caratteristiche paesistiche	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO
Elementi di interesse storico-artistico	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO
Elementi di interesse produttivo agrario per caratteristiche paesistiche	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO
Elementi di interesse percettivo	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO
Elementi a rischio di pericolosità geologica	ECCEZIONALE
	ELEVATO
	MEDIO
	BASSO

Cartografia P.T.P.A.A.V. Regione Molise - Tavola S1



Inquadramento su cartografia del vincolo idrogeologico