

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

PTCP - MATRICE AMBIENTALE: MODELLO DIGITALE DEL TERRENO - A

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 32	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_32
-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------	--------------

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>Proponente: AgriEko Campomarino srl</p> <hr/>
	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Gianluca MEDULLI: progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica</p> <p>Ing. Ernesto STORTO: studio impatto acustico</p> <p>Dott. agr. Luciano GRILLI: studi e progettazione agronomica</p> <p>Dott. Rodolfo CARMAGNOLA: studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. geol. Carmine MARINARO: studi e indagini geologiche e sismiche</p>
	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri CB-A1310 Studio Eko' srl</p>

Scala: 1:50.000



Provincia di Campobasso



Piano Territoriale
di Coordinamento Provinciale
"Il Percorso per lo Sviluppo
Sostenibile del Molise"

Matrice Ambientale

TAV. A
Modello digitale del terreno

Presidente della Provincia di Campobasso
Nicola D'Ascanio Ass. Assetto del Territorio
Pierpaolo Nagni

Progettazione a cura dell'Ufficio di Piano

Dirigente - Coordinamento tecnico amministrativo : Arch. G. Iannelli

Resp. del Proced.: Arch. G. Russo

Progettazione: Ing. G. Grasso

Arch. N. Petrella

Geol. Roberto Iafelice

Arch. Giuseppe Russo

Consulenza ambientale specifica: Società GAIA

LEGENDA

Laghi
 Rete idrografica
DEM

Elevation Range

1689 - 1900
 1478 - 1689
 1267 - 1478
 1056 - 1267
 845 - 1056
 634 - 845
 423 - 634
 212 - 423
 1 - 212

Impianto fotovoltaico

Elettrodotto

Stazione elettrica

