

<b>CLIENTE:</b>	<b>AgriEko Campomarino srl</b> <b>Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)</b>
<b>LOCALITA':</b>	<b>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</b>
<b>OGGETTO:</b>	<b>Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica e coltivazione seminativa con immissione su RTN della potenza di picco di 46,75 MWp</b>

## INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

COMM. <b>02923</b>	SETT. <b>ELETT.</b>	TIP. <b>DISEGNO</b>	NUM. <b>13</b>	DETT. <b>ESECUTIVO</b>	REV. <b>01</b>	<b>CM_13</b>
-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------	--------------

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

<p>PROGETTAZIONE</p>  <p><b>STUDIO EKO' s.r.l.</b> 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;"><b>Ing. Gianluca MEDULLI</b> 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										

Scala: 1:2.500



REGIONE MOLISE  
 ASSESSORATO ALL'URBANISTICA  
 SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE  
 ED URBANISTICA

CARTA TECNICA REGIONALE

Elemento n. 382091

NUOVA CLITERNIA SUD

COPIA OMAGGIO FUORI COMMERCIO

Tutti i diritti riservati

Scala di 1:5.000



Escursione tra la curva di livello 100 e la curva di livello 110  
 Allineata sopra la carta e riferita al livello medio del mare  
 (ortometri)

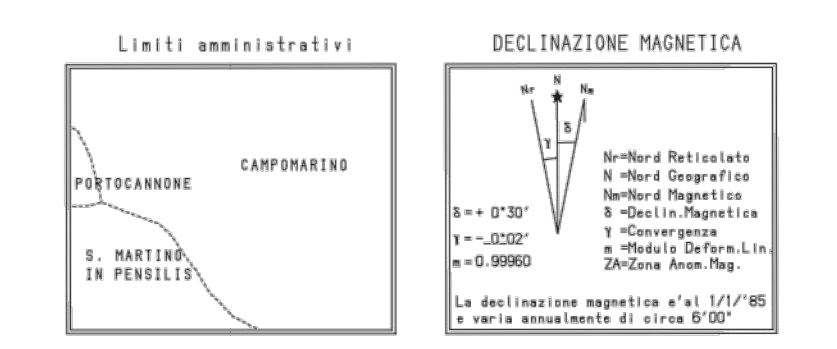
COORDINATE DEI VERTICI

NO	GEOGRAFICHE		Gauss-Boaga	
	φ	λ	N	E
10	41° 54' 00"	15° 02' 30"	4.630.572	2.523.267
11	41° 54' 00"	15° 03' 00"	4.630.574	2.523.852
12	41° 52' 30"	15° 03' 00"	4.630.798	2.523.858
13	41° 52' 30"	15° 02' 30"	4.630.796	2.523.268

Le coordinate geografiche (φ) sono riferite all'Ellissoide Internazionale  
 medio per un'altitudine media normale (C.G.S. 1959). Le coordinate sono  
 date nel sistema Gauss-Boaga.  
 Costanti di sfericità per mezzo delle coordinate Gauss-Boaga nel si-  
 stema nazionale e quelle nel sistema U.T.M.  
 88=2.019.840 88=165

QUADRI DI UNIONE

Situazione 50.000 I.G.M.				Situazione 5000			
NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
10	11	12	13	10004	10005	10006	10007
14	15	16	17	10008	10009	10010	10011
18	19	20	21	10012	10013	10014	10015



Fotografia aerea: Luglio 1992  
 Quota medio relativa di valle = 2300  
 Rilievo aerofotogrammetrico cartaceo: 1994  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDITE D'ACQUA S.p.A.  
 R.T.A. - RILIEVI TOPOGRAFICI AEROFOTOMETRICI S.r.l.  
 Ufficio Fotogrammetria e gestione del S.I.T.  
 Responsabile: Arch. Marcello Vittorini  
 Collaboratori: Arch. Silvia Caporera  
 Ing. Massimo Marchetti  
 Controllato ai sensi della legge 2-2-1969 N. 68  
 NULLA OSTA alla diffusione n. 420 in data 11/11/1994

**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, 168, 168, 171 Foglio 39 Part. 75, 309

**OGGETTO:** Parco Agrivoltivo per la produzione congiunta di energia elettrica e coltivazione seminativa con immissione su RTN della potenza di picco di 46,75 MWp

**INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR**

COMM.	SETT.	TIP.	NUM.	DETT.	REV.	
02923	ELETT.	DISSEGNO	13	ESECUTIVO	01	<b>CM_13</b>

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

PROGETTAZIONE

Proponente: AgriEko Campomarino srl

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Gianluca MEDULLI  
 Ing. Ernesto STORTO  
 Dott. agr. Luciano GRILLI  
 Dott. Rodolfo CARMIGNOLA  
 Dott. geol. Carmine MARINARO

progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica  
 studio impatto acustico  
 studi e progettazione agronomica  
 studi e indagini archeologiche  
 studi e indagini geologiche e stamatiche

Elaborato redatto da:  
 Ing. Gianluca MEDULLI  
 Ordine degli Ingegneri CB-A1310  
 Studio Eko srl

Scale: 1:2.500

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietate la riproduzione e l'extrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Studio Eko srl. [ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Studio Eko srl.]