

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

INQUADRAMENTO AREA AREA DI INTERVENTO SU CARTA DEI VINCOLI SITAP

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 21	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_21
-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------	--------------

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										

Scala: 1:10.000

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

INQUADRAMENTO AREA AREA DI INTERVENTO SU CARTA DEI VINCOLI SITAP

COMM	SETT.	TIP.	NUM.	DETT.	REV.	
02923	ELETT.	DISEGNO	21	ESECUTIVO	01	CM_21

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	2012/2023	PRIMA EMISSIONE	AC - SC	EG	GM

PROGETTAZIONE

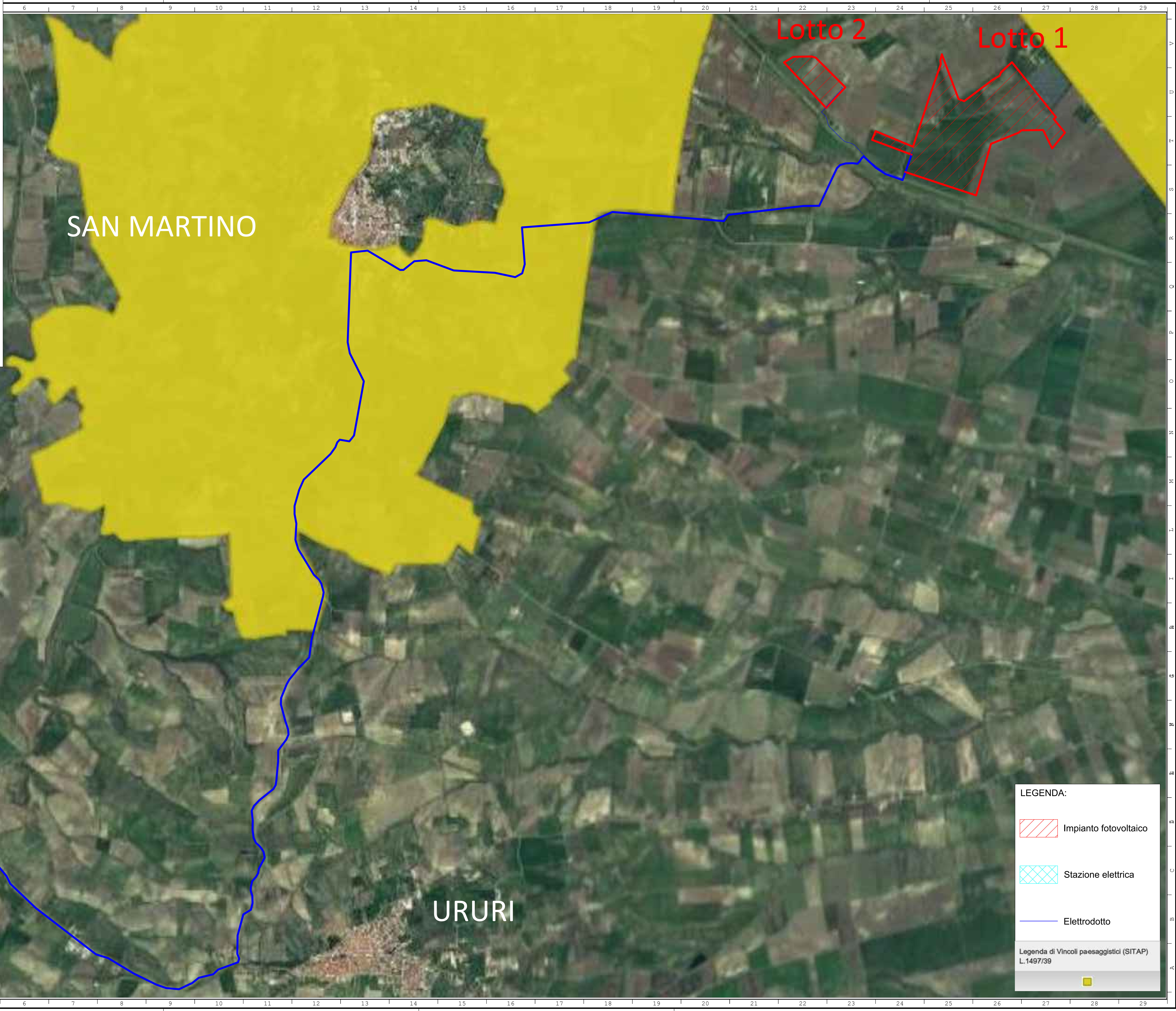
Proponente: AgriEko Campomarino srl

STUDIO EKO' s.r.l.
Società di ingegneria
Via Dante n. 8
86039 TERMOLI (CB)
Tel/Fax: +39 0735 813144
Email: info@studioeko.it
Pec: studioeko@pec.it
www.studioeko.it
P.IVA IT01658470701

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
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

Elaborato redatto da:
Ing. Gianluca MEDULLI
Ordine degli Ingegneri CB-A/1310
Studio Eko' srl

Scale: 1:10.000
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati 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.



LEGENDA:

-  Impianto fotovoltaico
-  Stazione elettrica
-  Elettrodotto

Legenda di Vincoli paesaggistici (SITAP)
L.1497/39

