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 - B

COMM.	SETT.	TIP.	NUM.	DETT.	REV.	CNA 22
02923	ELETT.	DISEGNO	33	ESECUTIVO	01	CM_33

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

PROGETTAZIONE



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



Proponente: AgriEko Campomarino srl

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-A1310 Studio Eko' srl

Scala: 1:10.000

