

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

LAYOUT IMPIANTO PLANIMETRIA GENERALE

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 55	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_55
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	--------------

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 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</p> <p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri CB-A1310 Studio Eko' srl</p>
--	---

Scala: 1:2.500



IMPIANTO CAMPOMARINO FV







Coordinate geografiche:
 41°52'41.48"N - 15° 4'43.99"E

Layout tracker 2P 2X12 PORTRAIT con 24 moduli da 580Wp

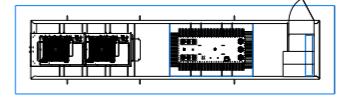


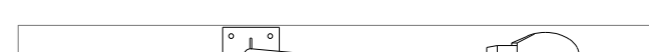



*totale tracker = 3359 *totale moduli (580Wp) = 80616

*potenza impianto fotovoltaico = 80616X580 = 46,75 MWp

LEGENDA

-  Limite area oggetto intervento
-  Immobili esistenti - Masserie/Ruderi
-  Schermature visuali alberate (5 m)
-  Recinzione metallica
-  Viabilità di servizio 4 m
-  Pannelli fotovoltaici Tracker (moduli 580Wp)

LEGENDA

-  n. 10 Cabine Power Skid (4400kVA)
-  Cabine di parallelo MT (20.28x6xh3.65m)
-  Ingressi all'area impianto
-  Pali illuminazione e videosorveglianza n°92 di cui 10 su Power Skid e 1 su MT
-  Cisterne
-  Prese d'acqua
-  Linea MT