

<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>

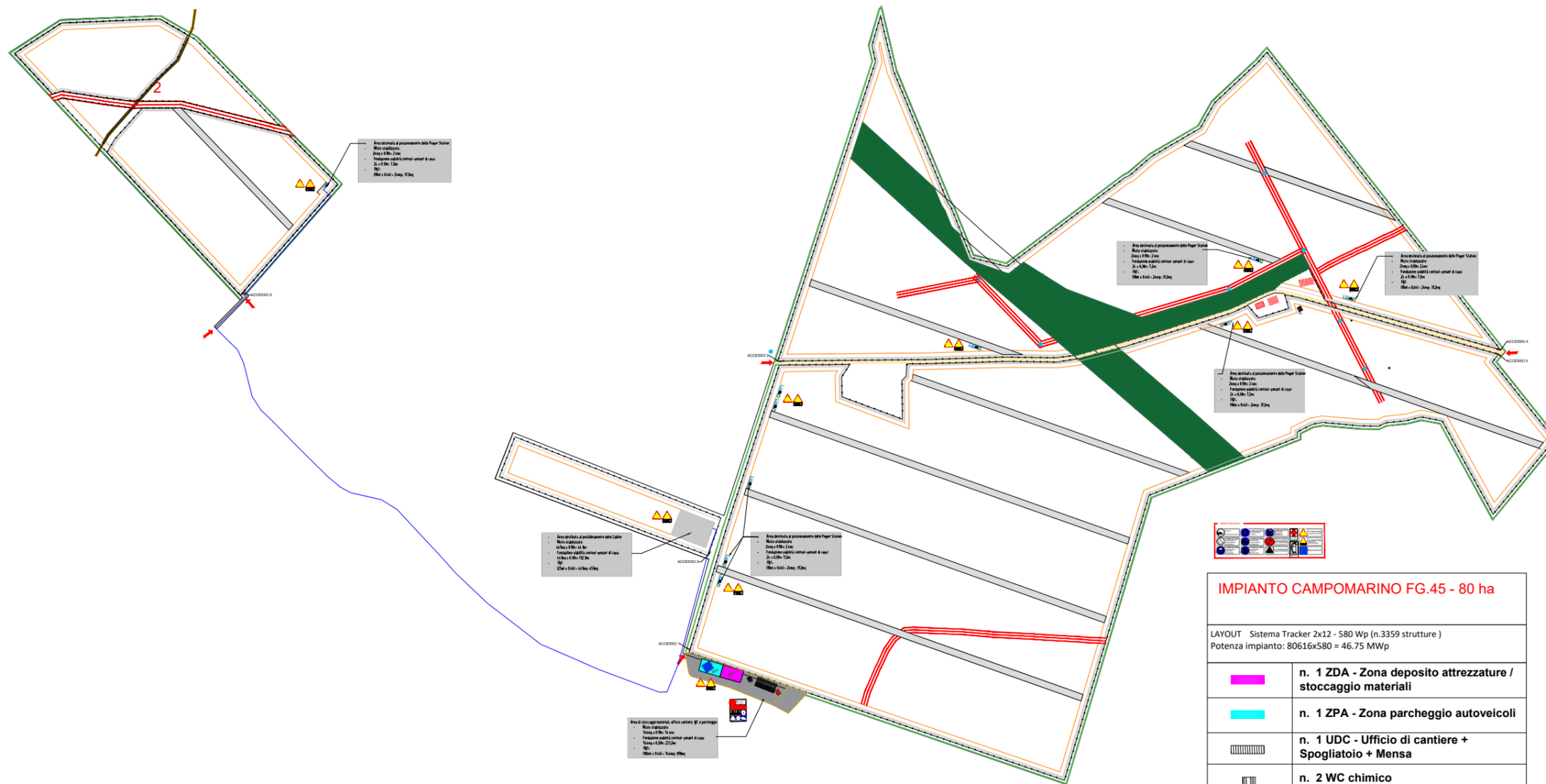
## PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 62	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_62
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	-------

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: 1:400



**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

	<b>STUDIO EKO' s.r.l.</b> Società di Ingegneria Via Dante, 6 86039 TERMOOLI (CB) Email: info@studioeko.biz Pec: studioeko@pec.it www.studioeko.biz P.IVA IT01658470701	<b>IL TECNICO</b> Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri Provincia di Campobasso N° A-1310	<b>IL CLIENTE</b> AgriEko Campomarino srl Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)	<b>LAYOUT</b> 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	<b>COMM.</b> 02923	<b>SETT.</b> ELETT.	<b>TIP.</b> DISEGNO	<b>NUM.</b> 01	<b>DETT.</b> PRELIMINARE	<b>REV.</b> 01	<b>CM_62</b>
					FILE: Area cantiere	<b>DATA</b> 29/11/2023	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	RED. VER. APP. SC GM GM			