

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

PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA CAMPO FOTOVOLTAICO

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 72	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_72
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	--------------

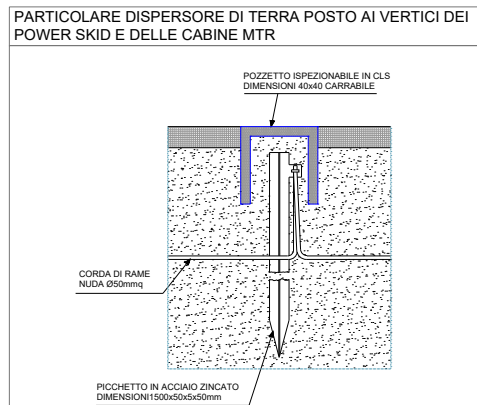
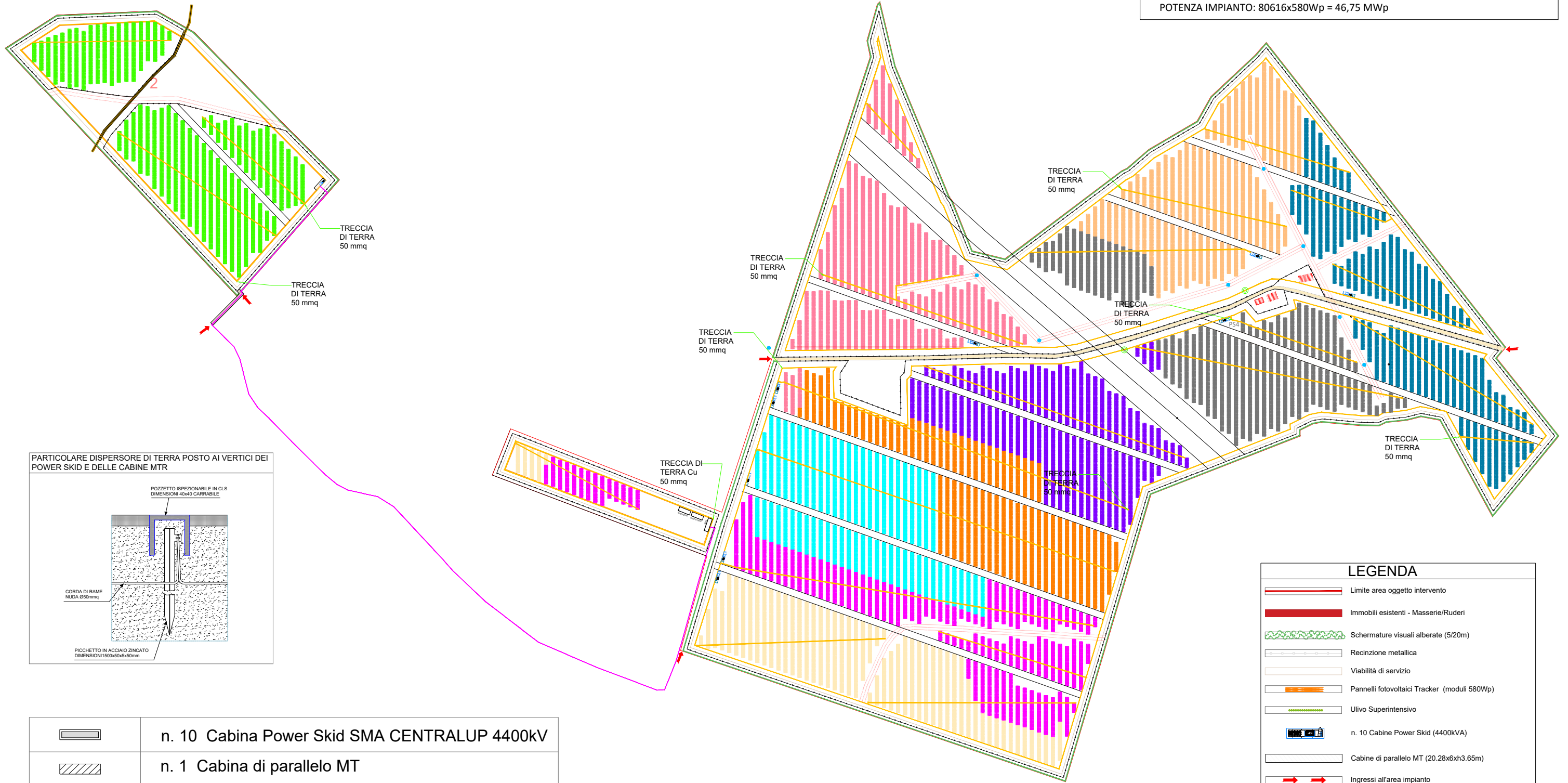
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE	AC - SC	EG	GM

<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> COY CERTIQUALITY <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										



PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO CAMPOMARINO (CB) - fg. 45

LAYOUT: Sistema fisso Tracker con moduli 580 Wp
 * Tracker moduli = n. 80616
 * Tracker strutture Portrait12x2 = 3359
 Coordinate geografiche: 41°52'41.48"N - 15° 4'43.99"E
 POTENZA IMPIANTO: 80616x580Wp = 46,75 MWp



	n. 10 Cabina Power Skid SMA CENTRALUP 4400kV
	n. 1 Cabina di parallelo MT
	Mitigazione
	Treccia di Terra Cu 1 x 50mmq

LEGENDA

	Limite area oggetto intervento
	Immobili esistenti - Masserie/Ruderi
	Schermature visuali alberate (5/20m)
	Recinzione metallica
	Viabilità di servizio
	Pannelli fotovoltaici Tracker (moduli 580Wp)
	Ulivo Superintensivo
	n. 10 Cabine Power Skid (4400kVA)
	Cabine di parallelo MT (20.28x6xh3.65m)
	Ingressi all'area impianto
	Pali illuminazione e videosorveglianza n° di cui 11 su Power Skid e 1 su MT
	Cisterne
	Prese d'acqua
	Linea MT



STUDIO EKO s.r.l.
 Società di Ingegneria
 Via Dante, 6
 86039 TERMOLI (CB)
 Email: info@studioeko.biz
 Pec: studioeko@pec.it
 www.studioeko.biz
 P.IVA IT01658470701

IL TECNICO
Ing. Gianluca MEDULLI
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Campobasso
 N° A-1310

IL CLIENTE
AgriEko Campomarino srl
 Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)

PLANIMETRIE IMPIANTO DI TERRA
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

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 01	DETT. PRELIMINARE	REV. 01
FILE: CM_39_PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA.DWG		DATA 29/11/2023	PRIMA EMISSIONE	RED. SC	VER. GM
				APP. GM	

CM_72