

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
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	--------------

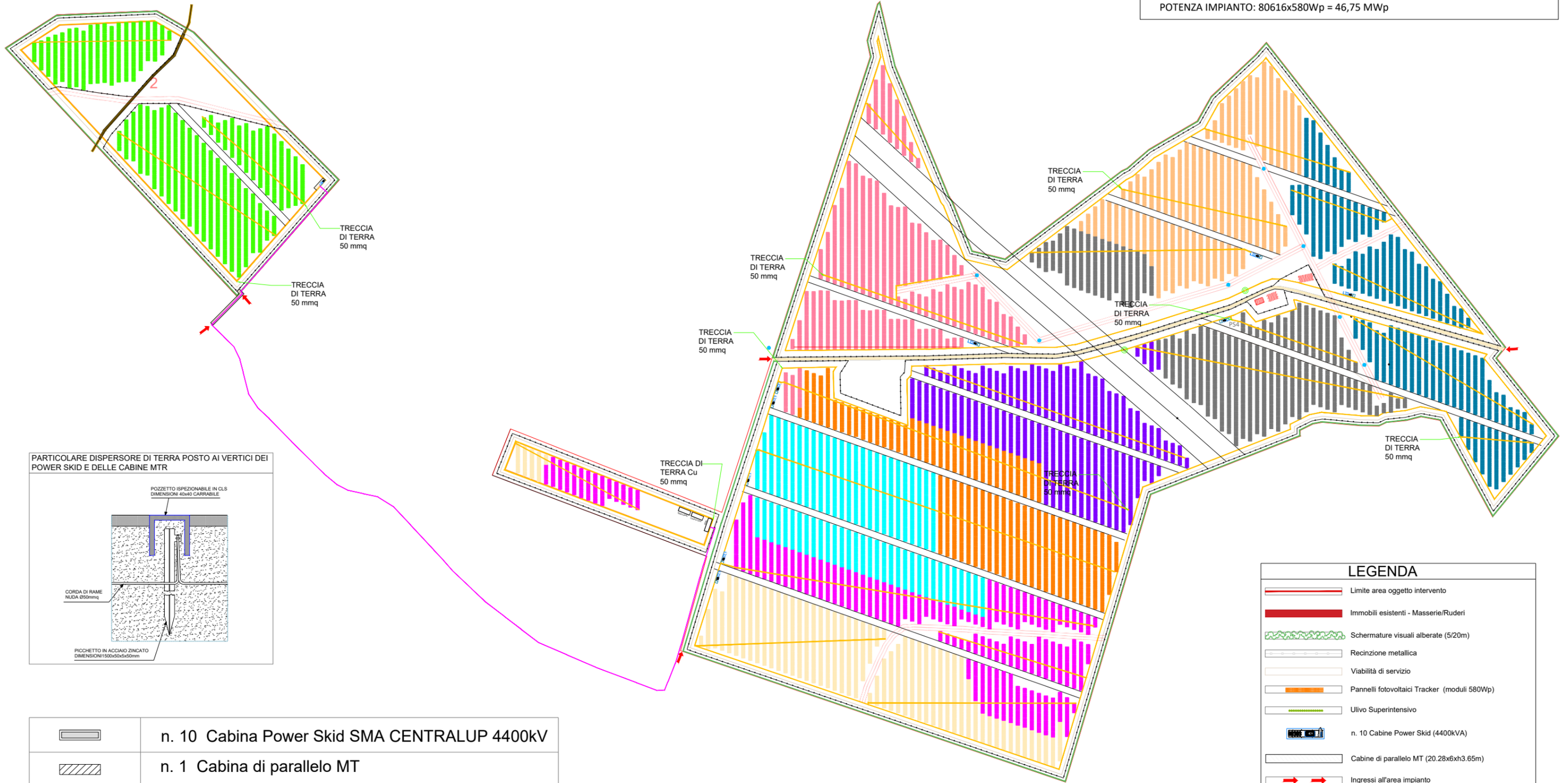
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE	AC - SC	EG	GM

<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>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>
--	---

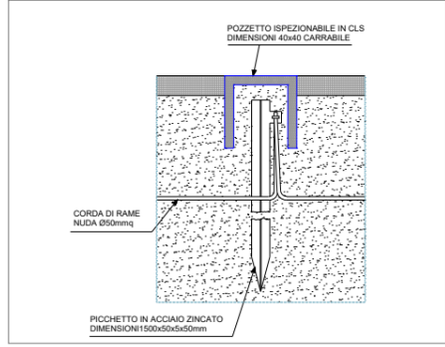


PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO CAMPOMARINO (CB) - fg. 45

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



PARTICOLARE DISPENSORE DI TERRA POSTO AI VERTICI DEI POWER SKID E DELLE CABINE MTR



	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@studieko.biz
 Pec: studieko@pec.it
 www.studieko.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	CM_72
FILE: CM_39_PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA.DWG	DATA 29/11/2023	PRIMA EMISSIONE	RED. SC	VER. GM	APP. GM	