

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 TRACCIATI DI RETE

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 71	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_71
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	--------------

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

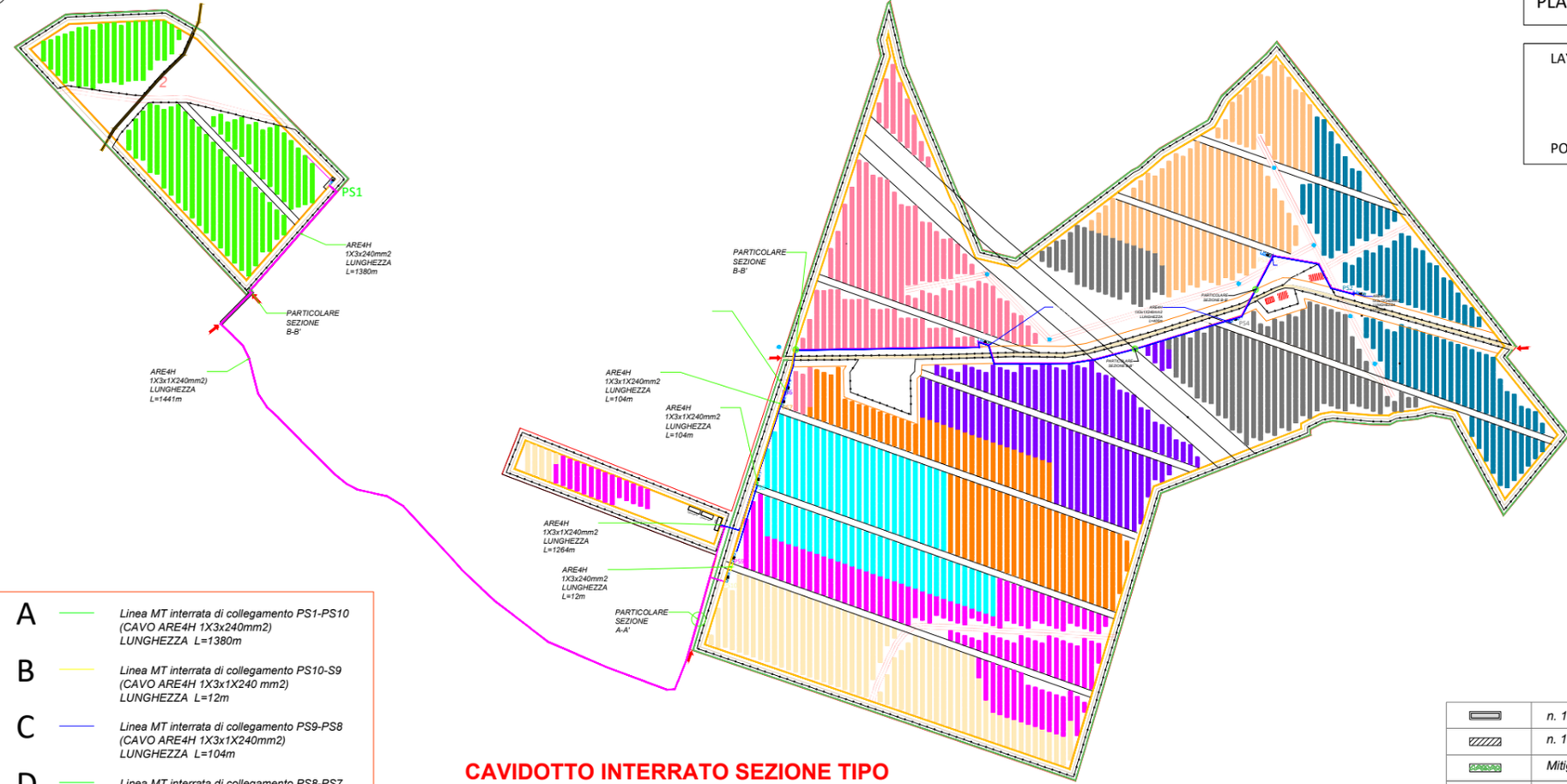
<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>STUDIO EKO' s.r.l. Società di Ingegneria Via Dante n. 6 86039 TERMOLI (CB) Tel/Fax: +39 0875 81344 E-mail: info@studioeko.biz Pec: studioeko@pec.it www.studioeko.biz P.IVA IT01658470701</p> <p><small>SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA CERTIFICATO</small></p>  <p><small>UNICER ENISO 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;">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

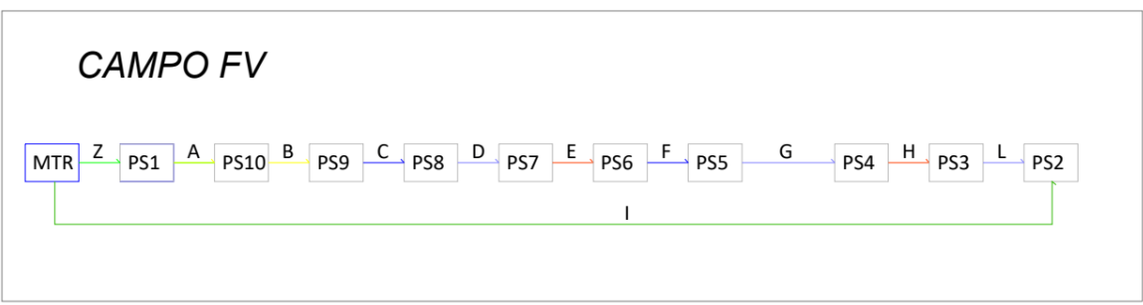
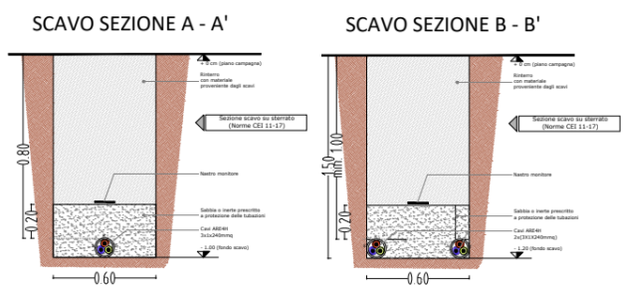
LAYOUT: Sistema fisso Tracker con moduli 580 Wp
 * Tracker moduli = n. 80616
 * Tracker strutture Portrait12x2 = 3359
 Coordinate geografiche: 41°52'41.48"N - 15° 4'43.99"E
 POTENZA IMPIANTO: 80616x580Wp = 46,75 MWp

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. 11 Cabine Power Skid (4600kVA)
	Cabine di parallelo MT (20.28x6x3.65m)
	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

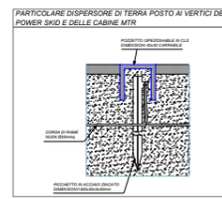


- A** Linea MT interrata di collegamento PS1-PS10 (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=1380m
- B** Linea MT interrata di collegamento PS10-S9 (CAVO ARE4H 1X3x1X240 mm²) LUNGHEZZA L=12m
- C** Linea MT interrata di collegamento PS9-PS8 (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=104m
- D** Linea MT interrata di collegamento PS8-PS7 (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=104m
- E** Linea MT interrata di collegamento PS7-PS6 chiusura ad anello (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=4m
- F** Linea MT interrata di collegamento PS6-PS5 (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=327m
- G** Linea MT interrata di collegamento PS5-PS4 (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=405m
- H** Linea MT interrata di collegamento PS4-PS3 (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=101m
- L** Linea MT interrata di collegamento PS3-PS2 chiusura ad anello (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=146m
- M** Linea MT interrata di collegamento PS3-PS2 chiusura ad anello (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=146m
- I** Linea MT interrata di collegamento PS2-MTR chiusura ad anello (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=1264m
- Z** Linea MT interrata di collegamento MTR-PS1 chiusura ad anello (CAVO ARE4H 1X3x1X240mm²) LUNGHEZZA L=1441m

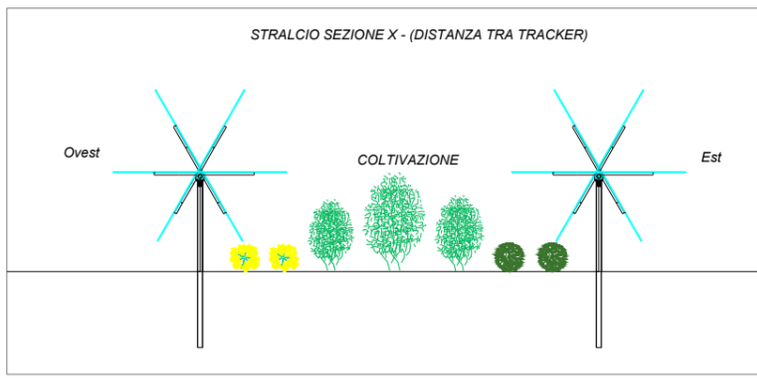
CAVIDOTTO INTERRATO SEZIONE TIPO



	n. 10 Cabina Power Skid SMA
	n. 1 Cabina di parallelo MT (20,28x6x3,65m)
	Mitigazione
	Treccia di Terra Cu 1 x 50mmq



DATI CATASTALI	
FOGLIO 45 ; PARTICELLE :	166-38-135-30-31-41-135-130-122-124-39-168-171-40-75-126-120-123
FOGLIO 39 ; PARTICELLE :	309-310



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 IT0165847071

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 RETI ELETTRICHE

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.	SETT.	TIP.	NUM.	DETT.	REV.	
02923	ELETT.	DISEGNO	01	PRELIMINARE	01	CM_71
FILE: CM_29_PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE.DWG		DATA	PRIMA EMISSIONE	RED. VER. APP.		
		29/11/2023		SC GM GM		