

<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>

## SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

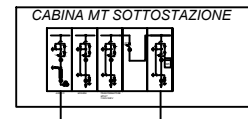
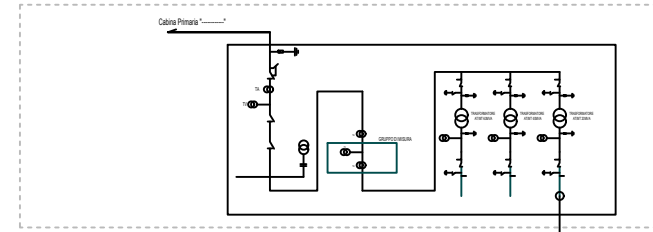
COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 74	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_74
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	-------

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

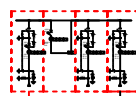
<p>PROGETTAZIONE</p>  <p><b>STUDIO EKO' s.r.l.</b> Società di Ingegneria Via Dante n. 6 86039 TERMOLI (CB) Tel/Fax: +39 0875 81344 E-mail: info@studioeko.biz Pec: studioeko@pec.it www.studioeko.biz P.IVA IT01658470701</p> <p><small>SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA CERTIFICATO</small></p>  <p><small>UNICER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

# SCHEMA UNIFILARE

TIPOLOGIA IMPIANTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 DI GENERAZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA  
 NUMERO TRACKER DA 24 MODULI INSTALLATE COMPLESSIVAMENTE : 3359  
 NUMERO STRINGHE DA 24 MODULI COMPLESSIVE : 80616  
 NUMERO POWER SKID DA 4400KVA : 10  
 POTENZA INSTALLATA : 46,757 MWp  
 POTENZA NOMINALE : 43,600 MWp



CABINA MTR 1 PRODUTTORE



CLIENTE:	AgriEko Campomarino srl Via G. Pastore 1/A - 89029 Tarnoli (CS)					
LOCALITÀ:	Terreni in agro di Campomarino (CS) individuati al N.C.T. al Foglio 44 Part. 30, 31, 32, 33, 35, 40, 41, 50, 52, 62, 104, 124, 126, 130, 135, 169, 169, 171 Foglio 39 Part. 75, 309					
OGGETTO:	Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica e coltura ortensiviera con immissione su RTT della potenza di picco di 46,75 MWp					
<b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</b>						
COMI	SET	TP	NUM	SETT	REV	
4203	ELETT.	ESEGNIO	14	ESECUTIVO	01	<b>CM_74</b>
REV	DATA	DESCRIZIONE	RED	VER	APP	
1	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE				AC - SC - EG - GM
PROGETTAZIONE		Proprietario: AgriEko Campomarino srl 				
<b>STUDIO EKO s.r.l.</b> Via Doria 10 89029 TARNOLI (CS) Tel. 0974 910000 P.IVA 02040000974 www.studioeko.it P. IVA 02040000974		GRUPPO PROGETTAZIONE: Ing. Gianluca MEDALLI (progettazione generale, studio impianti antinquinamento, progettazione elettrica) Ing. Francesco SPINALE (studio impianti ortensivieri) Dott. Ing. Lorenzo BRILLI (studio e progettazione impiantistica) Dott. Riccardo CAMERINO (studio e sviluppo impiantistica) Dott. per. Corrado MONTANO (studio e sviluppo impiantistica e impianti)				
Disegnato e redatto da: Ing. Gianluca MEDALLI Ordine degli Ingegneri CS-A1/1310 Studio EKO srl						