

<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 CON INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE IMPIANTO

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 57	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_57
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	-------

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										



**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)
-  Fascia 4 mt di rispetto consorzio
-  Linea AT interna al campo fascia di rispetto 50 mt
-  Prese d'acqua
-  Linea cavidotto 36k

**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



<b>CLIENTE:</b>	AgriEko Campomarino srl Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)
<b>LOCALITA':</b>	Terreni in agro di Campomarino (CB) individuati al N.C.T. al Foglio 45 - 39 Part. 122, 123, 124, 125, 166, 168, 171, 39, 40, 41, 309
<b>OGGETTO:</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

**LAYOUT INTERFERENZE IN CAMPO**

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 01	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	<b>CM 57</b>
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	
1	29/11/2023	PRIMA EMISSIONE		SC	EG	GM



**STUDIO EKO** s.r.l.  
Società di ingegneria  
Via Dante n. 6  
86039 TERMOLI (CB)  
Tel/Fax: +39 0872 81184  
E-mail: info@studioeko.it  
Pec: studioeko@pec.it  
www.studioeko.it  
P.IVA IT01658470701



AgriEko Campomarino srl

---

IL PROGETTISTA E  
DIRETTORE DEI LAVORI

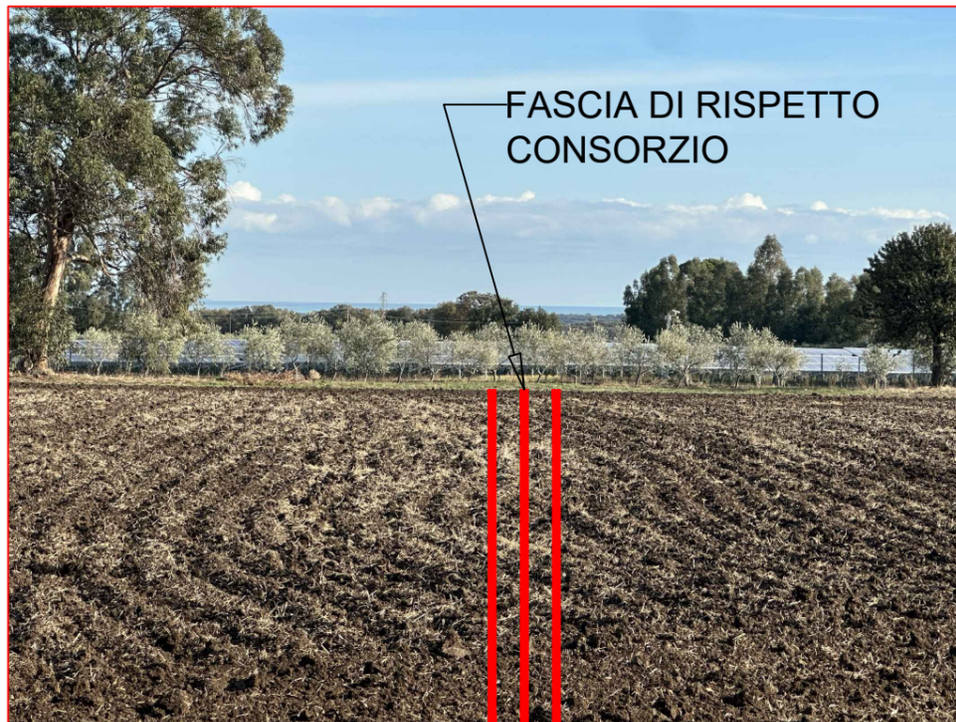
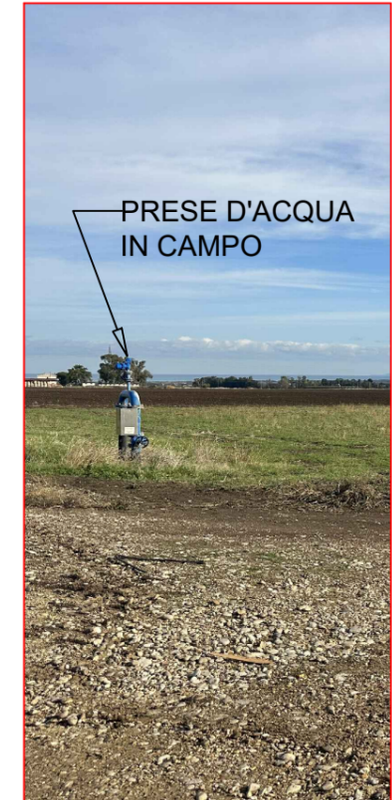
Ing. Gianluca MELLILLI  
Ordine degli Ingegneri CB-A1310  
Studio Eko srl

---

IMPRESA ESECUTRICE

Studio Eko srl

Modello Mod. Relazione rev1 FILE: INTERFERENZE ELETTRODOTTO  
 TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietata la riproduzione e l'impugnazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Studio Eko srl. | ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Studio Eko srl.



**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)

**INTERFERENZE IN CAMPO**

**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_24</b>
FILE: INTERFERENZE IN CAMPO		<b>DATA</b> 29/11/2023	<b>PRIMA EMISSIONE</b>	<b>RED.</b> SC	<b>VER.</b> GM	<b>APP.</b> GM