

| | |
|-------------------|---|
| 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 |

PTCP - MATRICE AMBIENTALE: RETE IDROGRAFICA - A

| | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------|
| COMM. 02923 | SETT. ELETT. | TIP. DISEGNO | NUM. 34 | DETT. ESECUTIVO | REV. 01 | CM_34 |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------|

| 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 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 | | | | | | | | | | |

Scala: 1:50.000



Provincia di Campobasso



Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale "Il Percorso per lo Sviluppo Sostenibile del Molise"

Matrice Ambientale

TAV. A Rete idrografica

Presidente della Provincia di Campobasso Nicola D'Ascanio Ass. Assetto del Territorio Pierpaolo Nagni

Progettazione a cura dell'Ufficio di Piano

Dirigente - Coordinamento tecnico amministrativo : Arch. G. Iannelli

Resp. del Proced. : Arch. G. Russo

Progettazione: Ing. G. Grasso

Arch. N. Petrella

Geol. Roberto Iafelice

Arch. Giuseppe Russo

Consulenza ambientale specifica: Società GAIA

LEGENDA

- Centri
- Rete idrografica
- Laghi
- Curve di livello**
 - Principali
 - Secondarie
- Aree di confluenza**
 - Fiumi Minori
 - Fiume Biferno
 - Fiume Fortore
 - Fiume Sinarca
 - Fiume Trigno
 - Fiume Volturno
 - Fiume Saccione
- Impianto fotovoltaico
- Elettrodotto
- Stazione elettrica

