

| | |
|-------------------|---|
| 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: INVENTARIO FRANE - A

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|------------|--------------------|------------|-------|
| COMM. 02923 | SETT. ELETT. | TIP. DISEGNO | NUM. 44 | DETT. ESECUTIVO | REV. 01 | CM_44 |
|----------------|-----------------|-----------------|------------|--------------------|------------|-------|

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

Scala: 1:50.000



Provincia di Campobasso



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

Matrice Ambientale

TAV. A Inventario fenomeni fransivi

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 Geol. Roberto Iafelice Arch. N. Petrella Arch. Giuseppe Russo
Consulenza ambientale specifica: Società GAIA

LEGENDA (da progetto IFFI)

- Aree in frana
- Id frana
- Deformazioni gravitative profonde di versante
- Rete idrografica
- Laghi
- Ferrovie
- Autostrade
- Strade statali
- Strade provinciali
- Centri
- Impianto fotovoltaico
- Elettrodotto
- Stazione elettrica

