



LEGENDA

- Area di progetto
- Area recintata
- Elettrodotto
- Stazione Utente

Carta uso suolo 10.000 Corine Land Cover

- 2311 - Incolti
- 221 - Vigneti
- 21121 - Seminatiivi semplici e colture erbacee estensive
- 3211 - Praterie aride calcaree
- 223 - Oliveti
- 5122 - Laghi artificiali
- 3116 - Boschi e boscaglie ripariali
- 2243 - Eucalipteti impianti di eucalitti a uso produttivo e per alberature
- 4121 - Vegetazione degli ambienti umidi fluviali e lacustri (Canneti a fragmite)
- 1122 - Borghi e fabbricati rurali
- 121 - Insediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi
- 1112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 2211 - Vigneti consociati (con oliveti, ecc.)
- 1222 - Viabilità stradale e pertinenze
- 222 - Frutteti (impianti arborei specializzati per la produzione di frutta)

<p>Regione Sicilia</p> <p>Provincia di Trapani</p> <p>Comune di Marsala</p>	<h3>PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)</h3>								
<p>Società proponente:</p> <p>ecOenergy Powering renewables.</p> <p><small>Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3sr@legalmail.it</small></p>	<p>Scala: 1:10.000</p> <p>Formato: A1</p> <p>Tax.1/1</p>								
<p>PROGETTISTI INCARICATI</p> <p><i>Dott.ssa Ing. Maria Chiara Di Marco</i> <small>Ordine degli Ingegneri di Catania A7941</small></p>	<p>CODICE ELABORATO: RNZFV-VIA10-D-00</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>PROG.</th> <th>TIPO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.		10		00
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.						
	10		00						
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p>Terna Rete Elettrica Nazionale</p>	<p>Progettazione a cura di:</p> <p>STE energy</p> <p><small>STE Energy S.r.l. società a socio unico Via Dante, 120 - 35141 Padova (PD) Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.steenergy.com</small></p>								
<p>0 125 250 500 750 1.000 Metri</p>									