



# LEGENDA

- Area di progetto
  - Area recintata
  - Elettrodotto
  - Stazione Utente
- Vincoli Territoriali**
- Fascia costiera - m. 150 dalla battigia (art. 15 lett.a, L.R. n. 78/1976)
  - Fascia di rispetto di m. 100 dalla battigia dei laghi (art. 15 lett.d, L.R. n. 78/1976)
  - Parco Archeologico
  - Oasi di protezione della fauna di Capo Feto (D.A. 8/3/1977 n. 4/20)
- Riserve naturali regionali**
- Zone "A"
  - Zone "B"
- a. Foce del fiume Belice
  - b. Isole dello Stagnone di Marsala
  - c. Lago Preola e Gorgi Tondi
  - d. Saline di Trapani e Pacecco
  - e. Bosco d'Alcamo
  - f. Grotta di Santa Ninfa
- Riserve naturali regionali**
- Zone di protezione speciale (ZPS)
  - Siti di Interesse Comunitario (ZSC)
- 1 Isole dello Stagnone di Marsala - SIC
  - 2 Fondali dell'isola dello Stagnone di Marsala - SIC
  - 3 Laghetti di Preola e Gorgi Tondi e Sciare di Mazara SIC
  - 4 Montagna Grande di Salemi - SIC
  - 5 Foce del torrente Calatubi e dune - SIC
- 6 Bosco di Calatafimi- SIC
  - 7 Monte Bonifato - SIC
  - 8 Marausa: macchia quercus Calliprinos - SIC
  - 9 Sciare di Marsala - SIC
  - 10 Complesso monti di S. Ninfa - Gibellina e Grotta di S. Ninfa SIC
  - 11 Sistema dunale del capo Granitola, Porto Palo e foce del Belice - SIC
  - 12 Saline di Trapani - SIC
  - 13 Saline di Marsala - SIC
  - 14 Paludi di Capo Feto e Margi Spanò - SIC/ZPS
  - 15 Stagnone di Marsala e Saline di Trapani - Area marina e terrestre - ZPS
  - 16 Laghetti di Preola e Gorgi Tondi, Sciare di Mazara e Pantano Leone - ZPS
- Acque superficiali**
- Reticolo idrografico
  - Invaso artificiale: Laghetto artificiale
  - Gorgo e laghetto freatico
- Aree urbanizzate**
- Urbanizzazione aggiornata al 2000
- Rete viaria**
- Autostrade
  - Strade statali
  - Strade provinciali

<p>Regione Sicilia</p> <p>Provincia di Trapani</p> <p>Comune di Marsala</p>	<h2>PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)</h2>																																																								
<p>Società proponente:</p> <p><b>ecOenergy</b> Powering renewables. Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3stf@legalmail.it</p>	<p>Scala: <b>1:25.000</b></p> <p>Formato: <b>A1</b></p> <p>Titolo elaborato: <b>VINCOLI TERRITORIALI</b></p> <p style="text-align: right;">Taxv.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-VIA20-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>20</td> <td></td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.		20		00	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00						01						02						03						04						05						06					
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																						
	20		00																																																						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																				
00																																																									
01																																																									
02																																																									
03																																																									
04																																																									
05																																																									
06																																																									
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p><b>Terna</b> Rete Elettrica Nazionale</p>	<p>Progettazione a cura di:</p> <p><b>STE energy</b> <small>STE Energy S.r.l. società a socio unico Via Sesto, 120 - 35141 Padova (PD) Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.ste-energy.com</small></p>																																																								

