



LEGENDA

- Area di progetto
- Cavidotto
- Area stazione Terna
- SSE
- Area storage

Rete ecologica Siciliana

- Capoluoghi di provincia
- Nodi RES
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Stagni
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Zone cuscinetto (Buffer zones)

Proprietario	<p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</p>					
	<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA</p> <p>PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 98 MW DA REALIZZARE NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) E NEL COMUNE DI MARSALA (TP) DENOMINATO "TRAPANI SOLAR PARK"</p>					
	RCP.35 RETE ECOLOGICA			Scala 1:50.000		
Progettista	Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo TEAM di Progettazione: Ing. Davide Battini Ing. Giovanni Ferraro Arch. Maria Zambino Arch. Filippo Piazza Dott. Arch. Claudio Piazza		Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 			
Collaborazione Scientifica	UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdisavva, 5 - 95125 - Catania TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.) Sezione Scienze Agronomiche		TecSolis S.r.l. Via Burgugno snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO) L'EFFICIENZA DEI MIGLIORI TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiavelli Ing. G. Guarnone R. Foschi			
Ente			E-Prima S.r.l. Via Manganello 20/G - Nicolosi (CT) TEAM di Consulenza: Marco Lanzetta (Ing. Agr.) Maria Celeste Chiavetta (Arch. Agr.) 			
Consulenze Specialistiche						
	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
	0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta