



LEGENDA

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

Fragilità ambientale

-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molta alta
-  Non determinata

Proprietà	<b>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.</b> Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823				
	<b>REGIONE SICILIA</b> PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI TRAPANI E COMUNE DI MARSALA  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"				
RCP.33 CARTA FRAGILITÀ AMBIENTALE		Scala 1:25.000			
Progettista	 Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo <b>TEAM di Progettazione:</b> Ing. Davide Balducci Ing. Giovanni Termini Arch. Elena Zappalà Arch. Filippo Piazza Dott. Emma Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza		Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355 		
	 E-PRIMA S.r.l. Via Mangano 20/G Nicolosi (CT)		Consulenza Specialistiche <b>TEAM di Consulenza:</b> Ing. T. Chiavetta Ing. A. Giammusso R. Fucile		
Collaborazione Scientifica	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Via Valdisavona, 5 95125 Catania <b>TEAM di Collaborazione:</b> Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche				
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta