

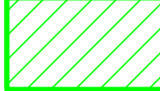








LEGENDA

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

Fragilità ambientale

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

Proprietà	TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</small>				
	REGIONE SICILIA 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 <small>Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo</small> TEAM di Progettazione: Ing. Davide Balducci Ing. Giovanni Termini Arch. Elena Zappalà Arch. Filippo Piazza Dott. Emma Lepore Dott. Arch. Claudio Piazza		Progettista Ing. Giuseppe Meli <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</small>  Ing. Giuseppe Meli N. 5355		
	 E-PRIMA <small>Via Mangano 20G - Nicolosi (CT)</small> TEAM di Consulenza: Ing. T. Chiavetta Ing. A. Geronzi R. Fucile		TecSolis S.r.l. <small>Via Bolognese snc (Ex Cav) - 10034 - Chivasso (TO)</small> EFFICIENZA DEI MIGLIORI TEAM di Consulenza: Ing. T. Chiavetta Ing. A. Geronzi R. Fucile		
Collaborazione Scientifica	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA <small>Via Valdisavona, 5 - 95125 Catania</small> TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Guarnaccia Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche		E-PRIMA <small>Via Mangano 20G - Nicolosi (CT)</small> TEAM di Consulenza: Marco Landolfi (Ing.) Marco Colone (Ing.) MARIO COLONE MARIO COLONE MARIO COLONE		
			Consulenza Specialistiche		
Ente					
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta