



LEGENDA

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

Valore ecologico

-  Bassa
-  Media
-  Alta
-  Molto alta

Proprietà  
**TRAPANI SOLAR PARK S.R.L.**  
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo  
P.IVA 07109750823

**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.34  
CARTA VALORE ECOLOGICO  
Scala  
1:25.000  
1/1

Progettista  
**STM** Soluzioni Tecniche Multidisciplinari  
Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo  
TEAM di Progettazione:  
Ing. Davide Baldini  
Ing. Giovanni Termini  
Arch. Elena Zappalà  
Arch. Filippo Piazza  
Dot. Enrico Lopez  
Dot. Arch. Claudio Piazza  
Progettista  
Ing. Giuseppe Meli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355  
TEAM di Consulenza:  
Ing. T. Chiavetta  
Ing. G. Guarnone  
R. Fochi

Collaborazione Scientifica  
UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA  
Via Valdisavva, 5 - 95125 Catania  
TEAM di Collaborazione:  
Prof. Paolo Guarnone  
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D.A.A.)  
Sezione Scienze Agronomiche  
E-PRIMA  
TEAM di Consulenza:  
Marco Lavitola  
Marco Celone  
CELESTE  
Marta A. Tenna  
Consulenze Specialistiche

Emte				
------	--	--	--	--

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	15-04-2024	Prima emissione per iter autorizzativo	C. Bella	M.C. Chiavetta	M.C. Chiavetta