



LEGENDA

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

Presenza vertebrati a rischio estinzione

- Non valutata
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|----------------|----------------|
| Proprietario | <p>TRAPANI SOLAR PARK S.R.L. Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 Palermo P.IVA 07109750823</p> | | | | |
| Progettista | <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> | | | | |
| Collaborazione Scientifica | <p>RCP.28 CARTA DELLA PRESENZA VERTEBRATI A RISCHIO ESTINZIONE</p> | | <p>Scala 1:25.000</p> | | |
| Ente | <p>1/1</p> | | | | |
| Progettista | <p>STM Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Via Giovanni Campolo, 92 - 90145 - Palermo</p> <p>TEAM di Progettazione: Ing. Davide Ballea Ing. Giovanni Ferraro Arch. Anton Zumbo Arch. Filippo Piazza Dott. Enrico Lopez Dott. Arch. Claudio Piazza</p> | | <p>Progettista Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5355</p> <p>TEAM di Consulenza: Ing. F. Chiarelli Ing. A. Giarrone R. Fucchi</p> | | |
| Collaborazione Scientifica | <p>UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Via Valdarvosa, 5 95125 Catania</p> <p>TEAM di Collaborazione: Prof. Paolo Ciancetta Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A) Sezione Scienze Agronomiche</p> | | <p>TecSolis S.r.l. Via Bargino snc (Ex Cav) 10034 - Chivasso (TO)</p> <p>E-PRIMA TEAM di Consulenza: Marco Landolfi, Roberto Fiammetta, Marco Giugliano, Stefano Motta, CRISTINA SPINELLI, Maria A. Sanna, R. Biondo</p> | | |
| Ente | <p>Consulenze Specialistiche</p> | | | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Preparato | Controllato | Approvato |
| 0 | 15-04-2024 | Prima emissione per iter autorizzativo | C. Bella | M.C. Chiavetta | M.C. Chiavetta |