



- Legenda**
- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
  - Cabina utente 30/150 kV
  - Area impianto
  - Area destinata a compensazione ambientale
  - Elettrodotto 150 kV
  - Cavidotto interno
  - Cavidotto di consegna
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
  - Limite Comunale
  - Limite Provinciale

- CLASSE**
- 15.1 Vegetazione ad alto contenuto di Clorofilla con ricchezza di Cloroplasti succulenti annuali
  - 15.2 Vegetazione di piante erbacee mediterranee
  - 15.225 Compositi di vertice erbacea
  - 15.85 Area erbosa ad alto contenuto di ricchezza
  - 15.9 Pasaggio
  - 16.21 Cava di uva e altre bianche
  - 16.22 Cava di uva
  - 16.27 Cespugli e cespugli delle dune
  - 16.28 Cespugli a cespugli delle dune
  - 16.3 Compositi di vertice erbacea
  - 17.1.4.1 Area erbosa a cespugli e cespugli delle dune
  - 17.225 Compositi di vertice erbacea
  - 17.3 Lago
  - 17.31 Lago
  - 17.32 Lago
  - 17.33 Lago
  - 17.34 Lago
  - 17.35 Lago
  - 17.36 Lago
  - 17.37 Lago
  - 17.38 Lago
  - 17.39 Lago
  - 17.40 Lago
  - 17.41 Lago
  - 17.42 Lago
  - 17.43 Lago
  - 17.44 Lago
  - 17.45 Lago
  - 17.46 Lago
  - 17.47 Lago
  - 17.48 Lago
  - 17.49 Lago
  - 17.50 Lago
  - 17.51 Lago
  - 17.52 Lago
  - 17.53 Lago
  - 17.54 Lago
  - 17.55 Lago
  - 17.56 Lago
  - 17.57 Lago
  - 17.58 Lago
  - 17.59 Lago
  - 17.60 Lago
  - 17.61 Lago
  - 17.62 Lago
  - 17.63 Lago
  - 17.64 Lago
  - 17.65 Lago
  - 17.66 Lago
  - 17.67 Lago
  - 17.68 Lago
  - 17.69 Lago
  - 17.70 Lago
  - 17.71 Lago
  - 17.72 Lago
  - 17.73 Lago
  - 17.74 Lago
  - 17.75 Lago
  - 17.76 Lago
  - 17.77 Lago
  - 17.78 Lago
  - 17.79 Lago
  - 17.80 Lago
  - 17.81 Lago
  - 17.82 Lago
  - 17.83 Lago
  - 17.84 Lago
  - 17.85 Lago
  - 17.86 Lago
  - 17.87 Lago
  - 17.88 Lago
  - 17.89 Lago
  - 17.90 Lago
  - 17.91 Lago
  - 17.92 Lago
  - 17.93 Lago
  - 17.94 Lago
  - 17.95 Lago
  - 17.96 Lago
  - 17.97 Lago
  - 17.98 Lago
  - 17.99 Lago
  - 18.00 Lago
  - 18.01 Lago
  - 18.02 Lago
  - 18.03 Lago
  - 18.04 Lago
  - 18.05 Lago
  - 18.06 Lago
  - 18.07 Lago
  - 18.08 Lago
  - 18.09 Lago
  - 18.10 Lago
  - 18.11 Lago
  - 18.12 Lago
  - 18.13 Lago
  - 18.14 Lago
  - 18.15 Lago
  - 18.16 Lago
  - 18.17 Lago
  - 18.18 Lago
  - 18.19 Lago
  - 18.20 Lago
  - 18.21 Lago
  - 18.22 Lago
  - 18.23 Lago
  - 18.24 Lago
  - 18.25 Lago
  - 18.26 Lago
  - 18.27 Lago
  - 18.28 Lago
  - 18.29 Lago
  - 18.30 Lago
  - 18.31 Lago
  - 18.32 Lago
  - 18.33 Lago
  - 18.34 Lago
  - 18.35 Lago
  - 18.36 Lago
  - 18.37 Lago
  - 18.38 Lago
  - 18.39 Lago
  - 18.40 Lago
  - 18.41 Lago
  - 18.42 Lago
  - 18.43 Lago
  - 18.44 Lago
  - 18.45 Lago
  - 18.46 Lago
  - 18.47 Lago
  - 18.48 Lago
  - 18.49 Lago
  - 18.50 Lago
  - 18.51 Lago
  - 18.52 Lago
  - 18.53 Lago
  - 18.54 Lago
  - 18.55 Lago
  - 18.56 Lago
  - 18.57 Lago
  - 18.58 Lago
  - 18.59 Lago
  - 18.60 Lago
  - 18.61 Lago
  - 18.62 Lago
  - 18.63 Lago
  - 18.64 Lago
  - 18.65 Lago
  - 18.66 Lago
  - 18.67 Lago
  - 18.68 Lago
  - 18.69 Lago
  - 18.70 Lago
  - 18.71 Lago
  - 18.72 Lago
  - 18.73 Lago
  - 18.74 Lago
  - 18.75 Lago
  - 18.76 Lago
  - 18.77 Lago
  - 18.78 Lago
  - 18.79 Lago
  - 18.80 Lago
  - 18.81 Lago
  - 18.82 Lago
  - 18.83 Lago
  - 18.84 Lago
  - 18.85 Lago
  - 18.86 Lago
  - 18.87 Lago
  - 18.88 Lago
  - 18.89 Lago
  - 18.90 Lago
  - 18.91 Lago
  - 18.92 Lago
  - 18.93 Lago
  - 18.94 Lago
  - 18.95 Lago
  - 18.96 Lago
  - 18.97 Lago
  - 18.98 Lago
  - 18.99 Lago
  - 19.00 Lago
  - 19.01 Lago
  - 19.02 Lago
  - 19.03 Lago
  - 19.04 Lago
  - 19.05 Lago
  - 19.06 Lago
  - 19.07 Lago
  - 19.08 Lago
  - 19.09 Lago
  - 19.10 Lago
  - 19.11 Lago
  - 19.12 Lago
  - 19.13 Lago
  - 19.14 Lago
  - 19.15 Lago
  - 19.16 Lago
  - 19.17 Lago
  - 19.18 Lago
  - 19.19 Lago
  - 19.20 Lago
  - 19.21 Lago
  - 19.22 Lago
  - 19.23 Lago
  - 19.24 Lago
  - 19.25 Lago
  - 19.26 Lago
  - 19.27 Lago
  - 19.28 Lago
  - 19.29 Lago
  - 19.30 Lago
  - 19.31 Lago
  - 19.32 Lago
  - 19.33 Lago
  - 19.34 Lago
  - 19.35 Lago
  - 19.36 Lago
  - 19.37 Lago
  - 19.38 Lago
  - 19.39 Lago
  - 19.40 Lago
  - 19.41 Lago
  - 19.42 Lago
  - 19.43 Lago
  - 19.44 Lago
  - 19.45 Lago
  - 19.46 Lago
  - 19.47 Lago
  - 19.48 Lago
  - 19.49 Lago
  - 19.50 Lago
  - 19.51 Lago
  - 19.52 Lago
  - 19.53 Lago
  - 19.54 Lago
  - 19.55 Lago
  - 19.56 Lago
  - 19.57 Lago
  - 19.58 Lago
  - 19.59 Lago
  - 19.60 Lago
  - 19.61 Lago
  - 19.62 Lago
  - 19.63 Lago
  - 19.64 Lago
  - 19.65 Lago
  - 19.66 Lago
  - 19.67 Lago
  - 19.68 Lago
  - 19.69 Lago
  - 19.70 Lago
  - 19.71 Lago
  - 19.72 Lago
  - 19.73 Lago
  - 19.74 Lago
  - 19.75 Lago
  - 19.76 Lago
  - 19.77 Lago
  - 19.78 Lago
  - 19.79 Lago
  - 19.80 Lago
  - 19.81 Lago
  - 19.82 Lago
  - 19.83 Lago
  - 19.84 Lago
  - 19.85 Lago
  - 19.86 Lago
  - 19.87 Lago
  - 19.88 Lago
  - 19.89 Lago
  - 19.90 Lago
  - 19.91 Lago
  - 19.92 Lago
  - 19.93 Lago
  - 19.94 Lago
  - 19.95 Lago
  - 19.96 Lago
  - 19.97 Lago
  - 19.98 Lago
  - 19.99 Lago
  - 20.00 Lago

Regione SICILIA

Provincia CATANIA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

Comune di Ramacca  
Località "Cugno del Papa"

---

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

**ELABORATI GRAFICI**

Codice: **LBTO2**    Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006  
 N° elaborato: **A.13.SIA.5**    Carta degli Habitat - Rete Natura 2000

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia documento
1	1	A0	1:10.000	Progetto Definitivo

**Progettazione**

**Qair**  
Italia

**Proponente**

**ITS Turpino**  
ITS TURPINO Srl  
via Catania n.317  
95123 CATANIA (CT)  
P. IVA 05766360878

**Rappresentante legale Proponente**

Emmanuel MACQUERON

**Data**

Aprile 2023

**Progettisti**

Ing. VASSALLI Quirino

Ing. SPERANZA Carmine Antonio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	04/2023	Emmissione	EA	QV/AL/05	QV

ITS TURPINO S.r.l. - Via S. Catania, 317 - 95123 Catania (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - Rt. 05766360878 - pec: Rsturpinopec.it