



- 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 esterno
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
  - Limite Comunale
  - Limite Provinciale

- CLASSIFICAZIONE**
- 11.1 Vegetazione ad alto contenuto di Chenopodiaceae ricadenti anelli
  - 11.2 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.3 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.4 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.5 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.6 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.7 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.8 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.9 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.10 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.11 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.12 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.13 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.14 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.15 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.16 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.17 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.18 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.19 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.20 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.21 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.22 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.23 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.24 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.25 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.26 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.27 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.28 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.29 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.30 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.31 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.32 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.33 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.34 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.35 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.36 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.37 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.38 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.39 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.40 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.41 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.42 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.43 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.44 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.45 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.46 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.47 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.48 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.49 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.50 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.51 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.52 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.53 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.54 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.55 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.56 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.57 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.58 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.59 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.60 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.61 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.62 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.63 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.64 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.65 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.66 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.67 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.68 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.69 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.70 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.71 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.72 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.73 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.74 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.75 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.76 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.77 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.78 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.79 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.80 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.81 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.82 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.83 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.84 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.85 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.86 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.87 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.88 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.89 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.90 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.91 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.92 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.93 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.94 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.95 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.96 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.97 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.98 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 11.99 Vegetazione di paludi salate mediterranee
  - 12.00 Vegetazione di paludi salate mediterranee

Regione SICILIA Provincia CATANIA

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

Comune di Raddusa Località "Pietra Pizzuta"

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

ELABORATI GRAFICI

Codice: LBT01 Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 3871/2003 e D. Lgs 152/2006

N° elaborato: A.13.SIA.5.1 Carta degli Habitat

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

**Progettazione**

**Qair Italia**

**Proponente**

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

**Rappresentante legale Proponente**

**Emmanuel MACQUERON**

**Data**

**Aprile 2023**

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
01	04/2023	Emmissione	EM	SPZ/AS/SPZ	EM

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