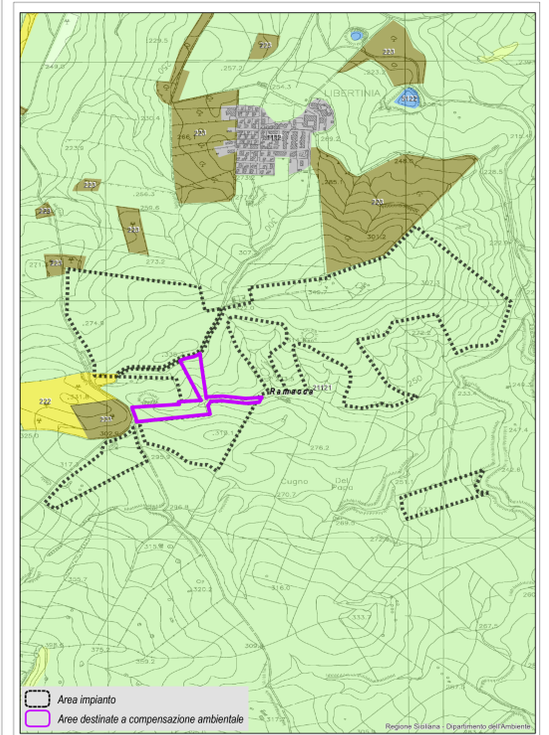


- Legenda**
- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
 - Cabina utente 30/150 kV
 - Area impianto
 - Area destinata a compensazione ambientale
 - Elettrodotto 150 kV
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto interno

- Uso del suolo**
- 111 Zone residenziali a tessuto continuo
 - 1111 Zone residenziali a tessuto compatto e denso
 - 1112 Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - 112 Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
 - 1122 Boschi e boschetti rurali
 - 121 Insediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi associati
 - 1221 Linee ferroviarie e spazi associati
 - 1222 Viabilità stradale e sue pertinenze
 - 123 Aree portuali
 - 124 Aree aeroportuali e eliporti
 - 131 Aree estrattive
 - 132 Aree industriali e discariche
 - 133 Cantieri
 - 141 Aree verdi urbane
 - 1412
 - 1413
 - 142 Aree ricreative e sportive
 - 1421
 - 143 Cimiteri
 - 151 Siti archeologici
 - 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
 - 21211 Colture ortive in pieno campo
 - 21213 Colture ortive in pieno campo (seme)
 - 211 Vigeti
 - 2111 Vigeti consociati (con oliveti, ecc.)
 - 222 Fruteti
 - 225
 - 226
 - 228
 - 223 Oliveti
 - 2231 Colture arboree miste con prevalenza di carnioli e oliveti
 - 2241 Faggeti
 - 2242 Plantagioni a latifoglio, impianti di arboricoltura (noce e/o imboschimenti)
 - 2243 Eucalipti
 - 2311 Incerti
 - 242 Sistemi colturali e particolari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli)
 - 3112 Canale
 - 31111 Boschi e boscaglie a sughera o a sclerifite mediterranee
 - 31122 Querceti termofili
 - 31126 Cenerate
 - 3113 Boschi a latifoglio mesofite
 - 31133 Boschi
 - 31133 Cistacei
 - 31143 Castagnoli
 - 31154 Faggete
 - 3116 Boschi e boscaglie ripariali
 - 31163 Faggete ripariali
 - 3117 Rimboschimenti a latifoglio
 - 312 Boschi di conifere
 - 3121 Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino maritimo) e cipressi
 - 31211 Pinate di pino d'Alpe
 - 31213 Pinate a pino domestico
 - 31221 Pinate di pino larice
 - 3125 Rimboschimenti a conifere
 - 321 Aree a pascolo naturale e praterie
 - 3211 Praterie aride calcaree
 - 3212 Pascoli di pertinenza di malga
 - 3214 Praterie mesofite
 - 3221 Arbusteti spinosi montani
 - 3222 Arbusteti termofili
 - 3221 Ginestre
 - 3222 Pruneti
 - 3221 Ginestre
 - 3221 Ginestre
 - 3221 Macchia termofila
 - 32312 Macchia a lentisco
 - 32313 Macchia a lentisco e palma nana
 - 3232 Gange
 - 32322 Macchia bassa a cisto e rosmarino
 - 3311 Vegetazione psammofila
 - 332 Riccio nudo, falase, rovi e affollamenti
 - 333 Aree con vegetazione rada
 - 3331
 - 41 Zone umide interne
 - 4121 Vegetazione degli ambienti umidi fluviali e lacustri
 - 42 Zone umide costiere
 - 4211 Comunità arboree delle paludi salmastre
 - 422 Saline ed aree associate
 - 5115 Fiumi
 - 5112 Torreni e gres alluvionali
 - 5121 Laghetti e pozze naturali
 - 5122 Laghi artificiali
 - 52 Acque marine
 - 521 Lagune costiere
 - 522 Estuari
 - 503 Mari e oceani
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
 - Limite Comunale
 - Limite Provinciale



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: | LBT02 | Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006 | |
| N° elaborato | A.13.SIA.4 | Carta di Uso del Suolo | |
| N° Foglio | 1 | Formato | A4 |
| | 1 | Scala | 1:10.000 |
| | | Progetto Definitivo | |

| | |
|---|---|
| <p>Progettazione</p> <p style="text-align: center;">Qair Italia</p> <p>Proponente</p> <p style="text-align: center;">ITS Turpino ITS TURPINO Srl via Catania n.317 95123 CATANIA (CT) P. IVA 05766360878</p> <p>Rappresentante legale Proponente</p> <p style="text-align: center;">Emmanuel MACQUERON</p> <p>Data</p> <p style="text-align: center;">Aprile 2023</p> | <p>Progettisti</p> <p style="text-align: center;">Ing. VASSALLI Quirino</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Ing. SPERANZA Carmine Antonio</p> <p style="text-align: center;"></p> |
|---|---|

| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Calcolato | Approvato |
|------|---------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 00 | 04/2023 | Emissione | EL | Qir-AS | Q |

Regione Siciliana - Dipartimento dell'Ambiente