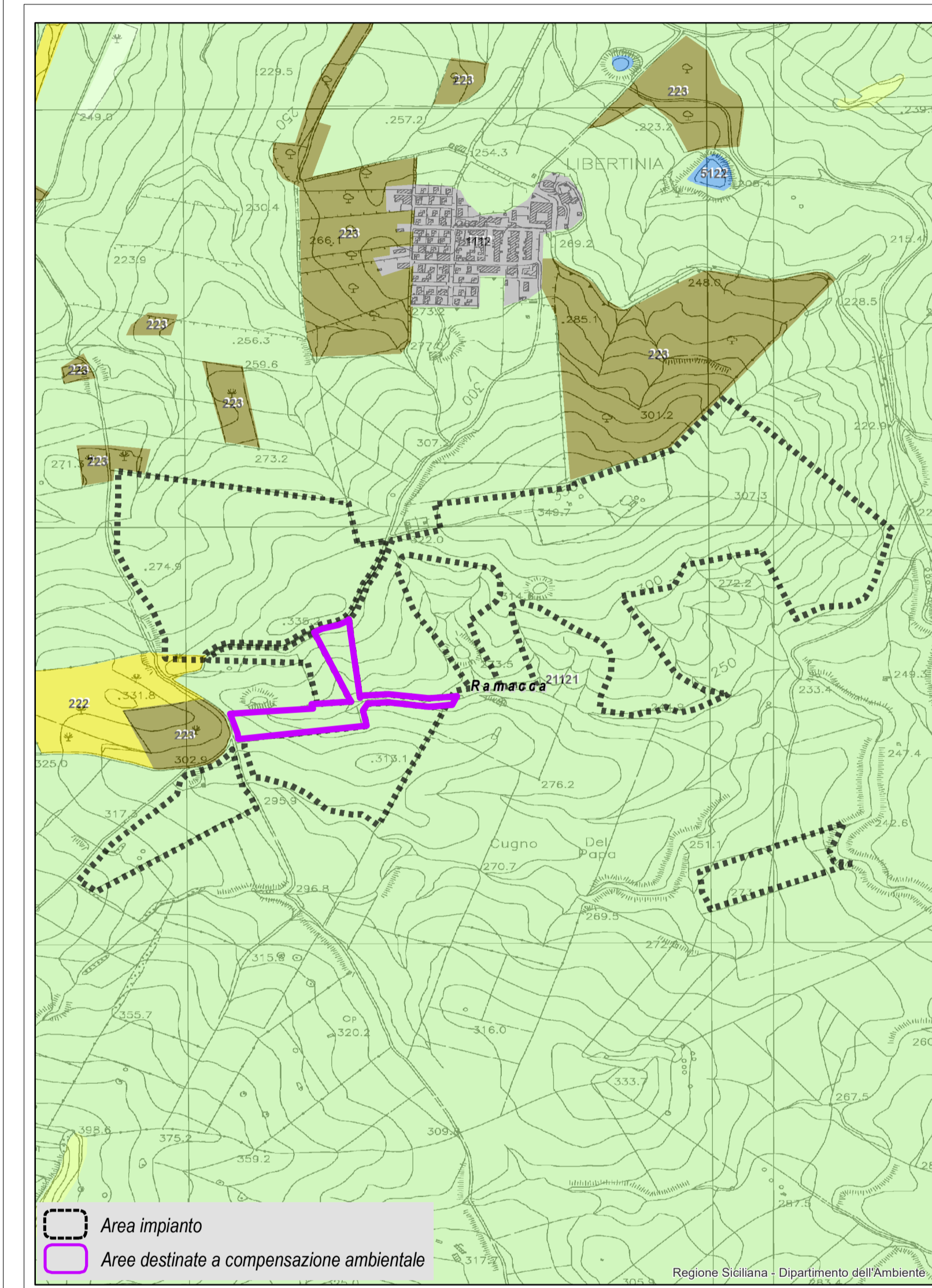


- Legenda**
- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
  - Cabina utente 30/150 kV
  - Area impianto
  - Area destinata a compensazione ambientale
  - Elettrodotto 150 kV
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto interno

- 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 Cimietti
  - 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 boschiglie 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 boschiglie 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 Arbusti spinosi montani
  - 3222 Arbusti termofili
  - 3221 Ginestre
  - 3222 Pruneti
  - 3223 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, falciata, nipa 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 AGRIVOLTICO 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	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipologia 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	Calcolato	Approvato
00	04/2023	Emissione	EL	Qir-AS-08	Q

ITS TURPINO S.p.A. - Via S. Catania, 317 - 95123 CATANIA (CT) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 05766360878 - pec: itsturpinopec.it