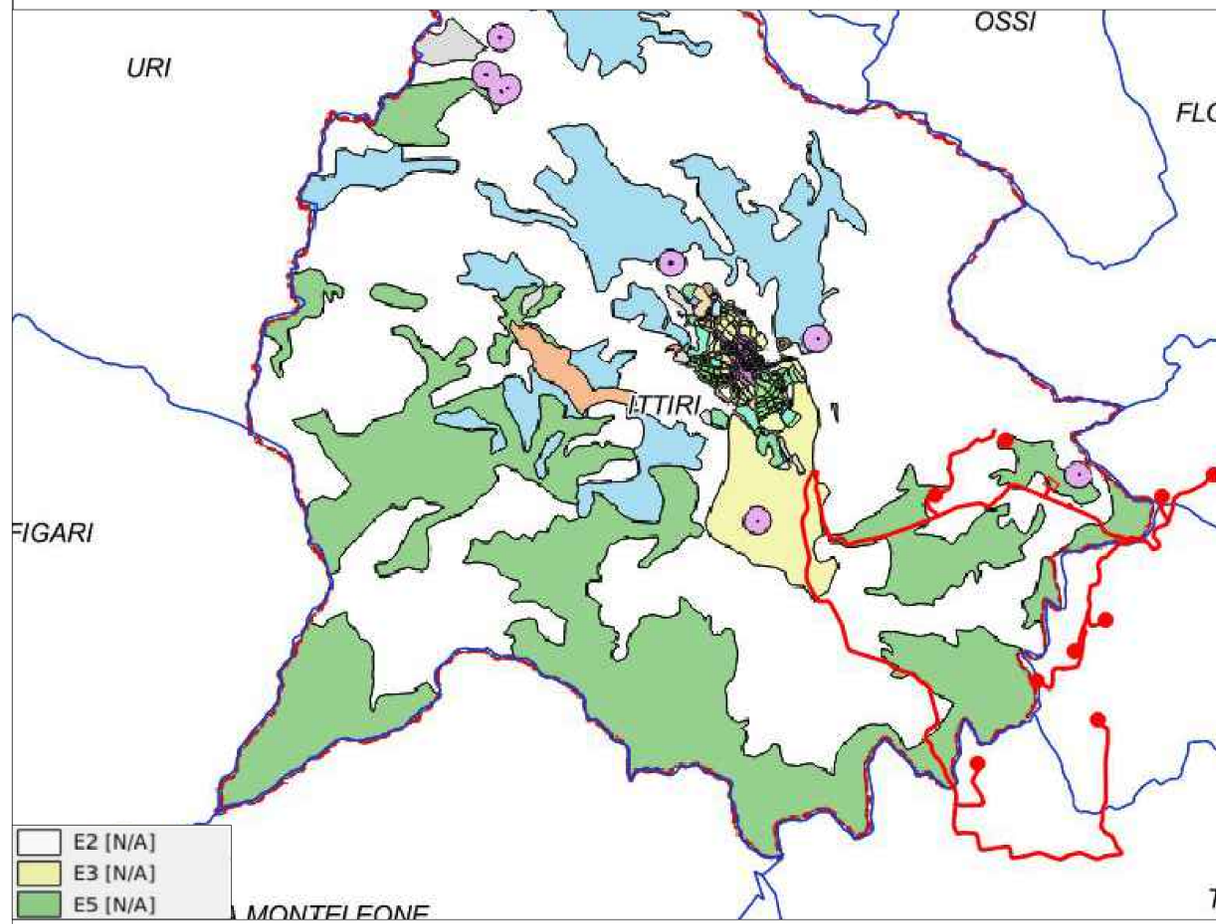
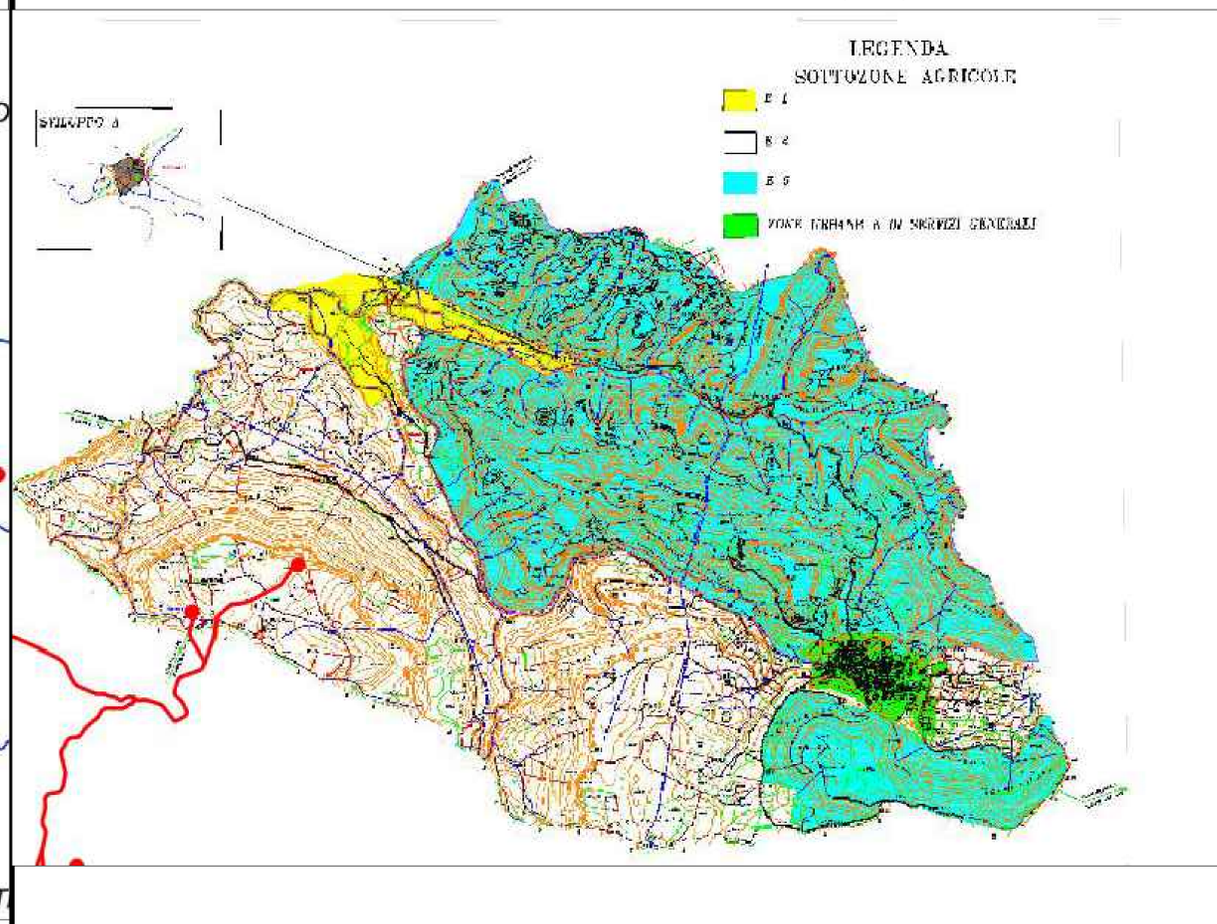


COMUNE DI ITTIRI - PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)



L'area di progetto interferisce con le zone E2, E3, E5 del PUC

COMUNE DI BANARI - PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)



L'area di progetto interferisce con la Zona Agricola E, in particolare con la sottozona E2

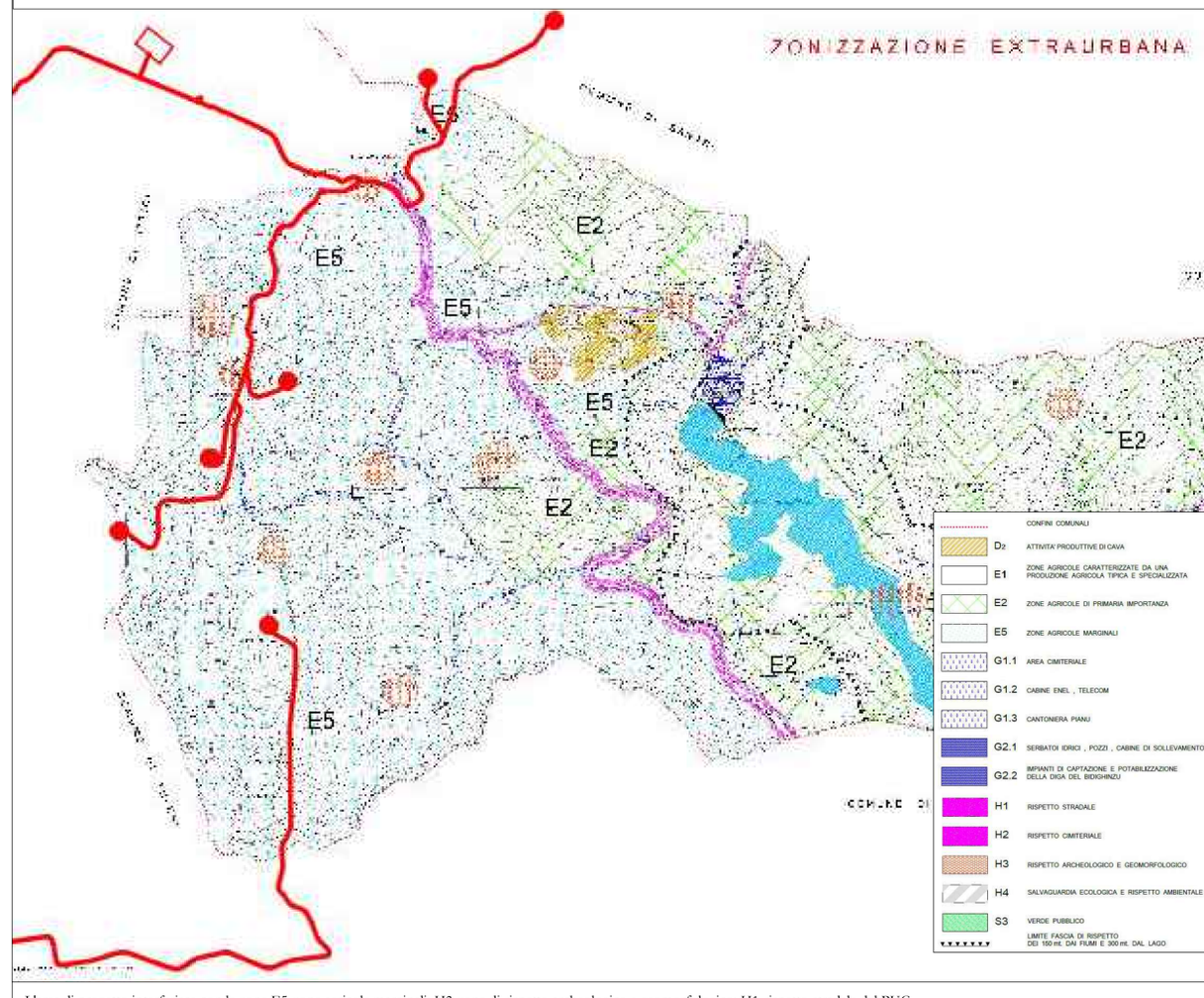
LEGENDA



ESTREMI DI ADOZIONE/APPROVAZIONE DEI PIANI

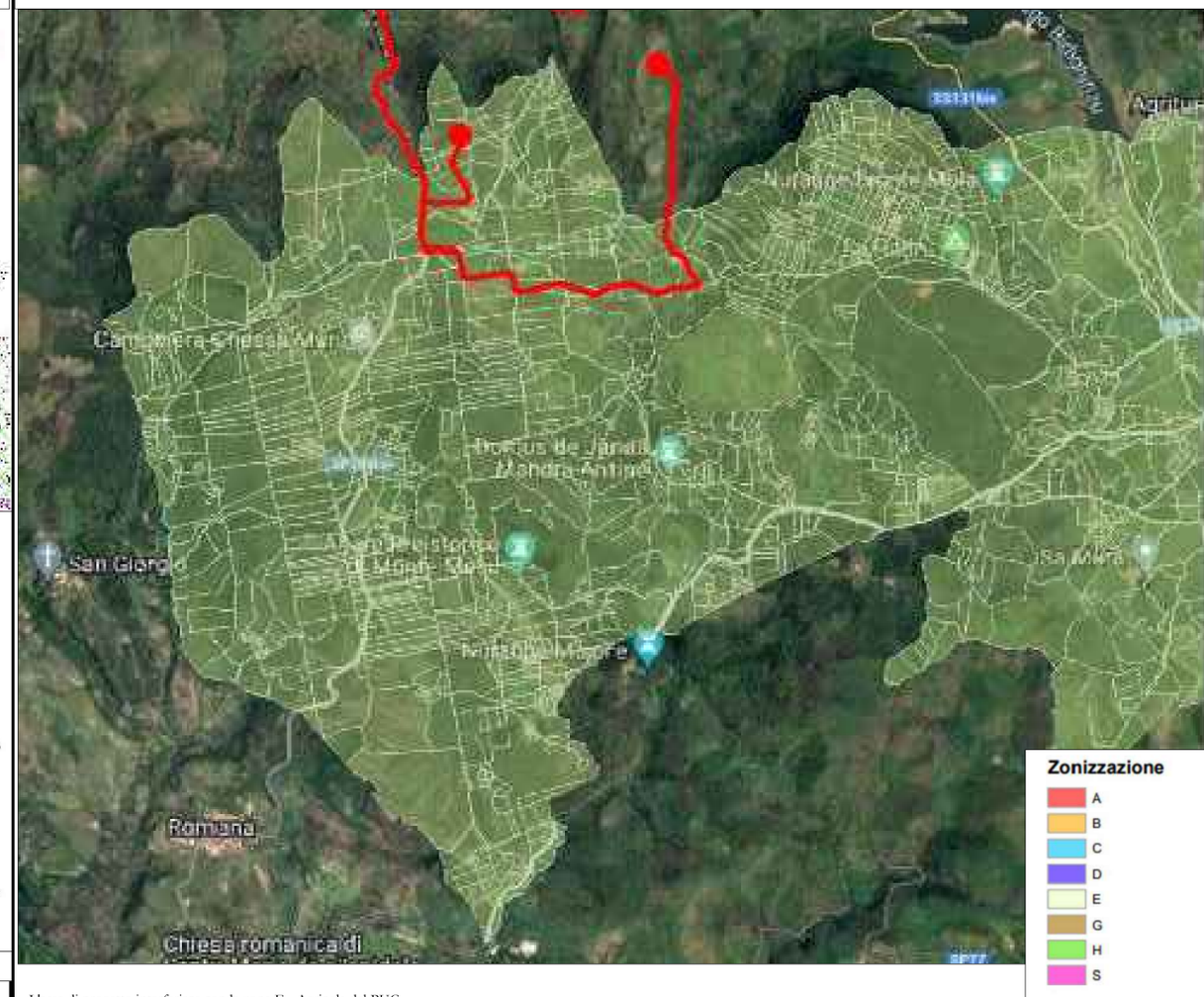
<b>Pianificazione Comunale - Ittiri</b>	
Piano Urbanistico Comunale (PUC)	Adottata la variante al PUC con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 26 del 12 maggio 2021
<b>Pianificazione Comunale - Banari</b>	
Piano Urbanistico Comunale (PUC)	Approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. 51 del 21-11-2003
<b>Pianificazione Comunale - Bessude</b>	
Piano Urbanistico Comunale (PUC)	E' attualmente in itinere il progetto di PUC. Con l'aggiornamenti di marzo 2010 sono state pubblicate le NTA.
<b>Pianificazione Comunale - Thiesi</b>	
Piano Urbanistico Comunale (PUC)	E' attualmente in itinere il progetto di PUC.

COMUNE DI BESSUDE - PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)



L'area di progetto interferisce con le zone E5-zone agricole marginali; H3-zone di rispetto archeologico e geomorfologico; H1-rispetto stradale del PUC

COMUNE DI THIESI - PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC)



L'area di progetto interferisce con la zona E - Agricola del PUC

Comuni di Bessude, Ittiri, Thiesi e Banari (SS)

PROGETTO: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 61,2 MW DENOMINATO "LACCANU" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BESSUDE, ITTIRI, THIESI E BANARI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE- Pianificazione comunale

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB013a	Varie	841 x 1189

Comittente: Queoq Renewable Due S.r.l. Piazza Cinque Giornate, 10 20129 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 06578310163 P.E.C. queoqrenewabledue@pec.it

Progetto e sviluppo: Queoq Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W412DU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@qren.co.uk

REDAITTORE: **ambiente** consulenza & ingegneria specializzata per l'ambiente

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	Erika D'Angelo	Giorgio Cardinali	Giorgio Cardinali

Codice progetto: QOR-WIND-026