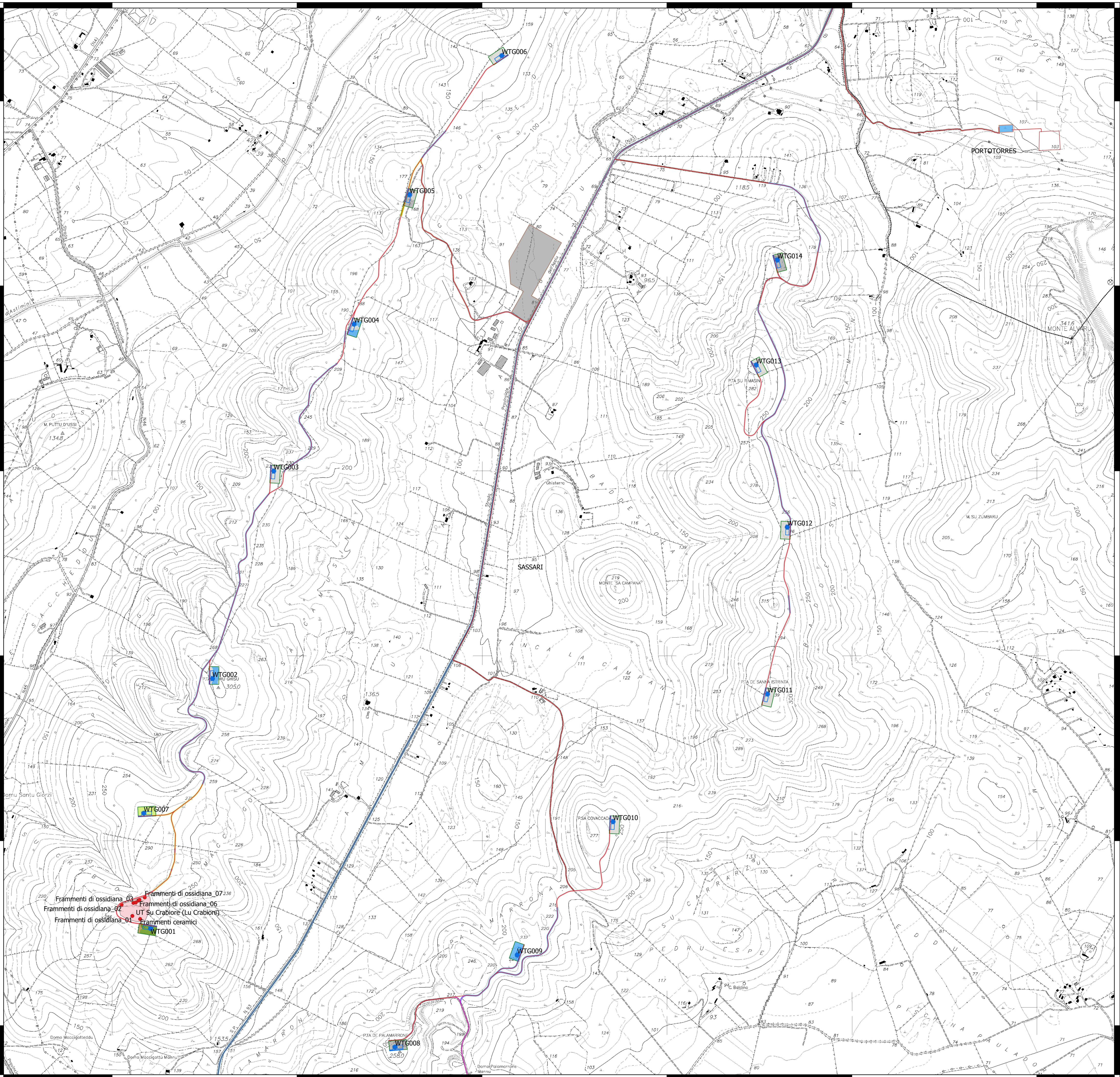
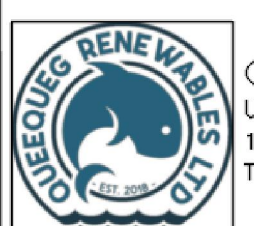



CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

0 500 1.000 m

- WTG
- SE Porto Torres 2
- SSE Utente
- Cavidotto e viabilità
- Piazzola temporanea
- Piazzole permanenti
- Area deposito temporaneo
- UT Su Crabiore (Lu Crabioni)
- Rinvenimenti materiali archeologici
- Comuni
- Potenziale archeologico 0_nullo
- Potenziale archeologico 1_improbabile
- Potenziale archeologico 2_molto basso
- Potenziale archeologico 3_basso
- Potenziale archeologico 4_non determinabile
- Potenziale archeologico 5_indiziato da elementi documentari oggettivi



| | | | | | |
|---|------|----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| 14/01/2021 | 00 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | FD | | |
| DATE/DATA | REV. | COMMENTS/COMMENTI | DRAWN BY DISEGNATO DA | CHECKED BY CONTROLLATO DA | APPROVED BY APPROVATO DA |
|  Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London | | |  ecenergy Powering renewables. Ecowind 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 Milano (MI) | | Dott. Archeologo Fabrizio Delusso |
| Carta del potenziale archeologico Impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Sa Corredda" - Comuni di Sassari e Porto Torres (SS) | | | | | DIM. A1 DRAWING SCALE — |
| DOCUMENT NAME WIND006.ELB028b | | | | | PAGE 1 of 1 |