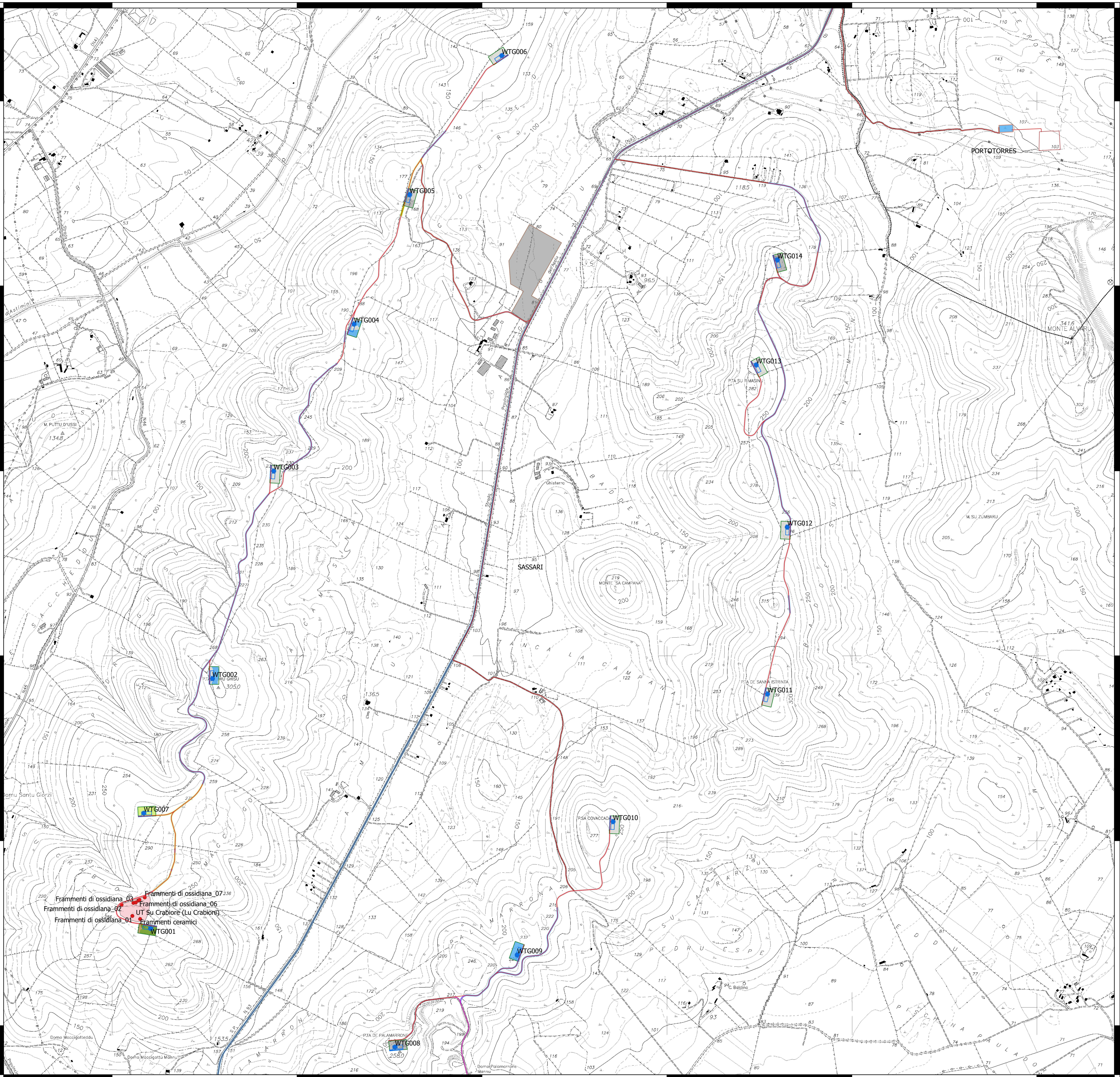


CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



- 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



Frammenti di ossidiana_03
 Frammenti di ossidiana_06
 Frammenti di ossidiana_02
 UT Su Crabiore (Lu Crabioni)
 Frammenti di ossidiana_01
 Frammenti ceramici
 WTG001

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
				Dott. Archeologo Fabrizio Delusso	
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London		Ecowind 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 Milano (MI)			
<p><small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY UNRELATED TO THE PROJECT FOR WHICH IT WAS PREPARED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF QUEEQUEG RENEWABLES. A TERM OF LEGAL LIABILITY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD IS HEREBY LA PROPERTY OF THE PRESENTING DESIGNER WHO RETAINS ALL RIGHTS RESERVED. LA PRESENTAZIONE AUTOGRAFICA COSTA.</small></p>					
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