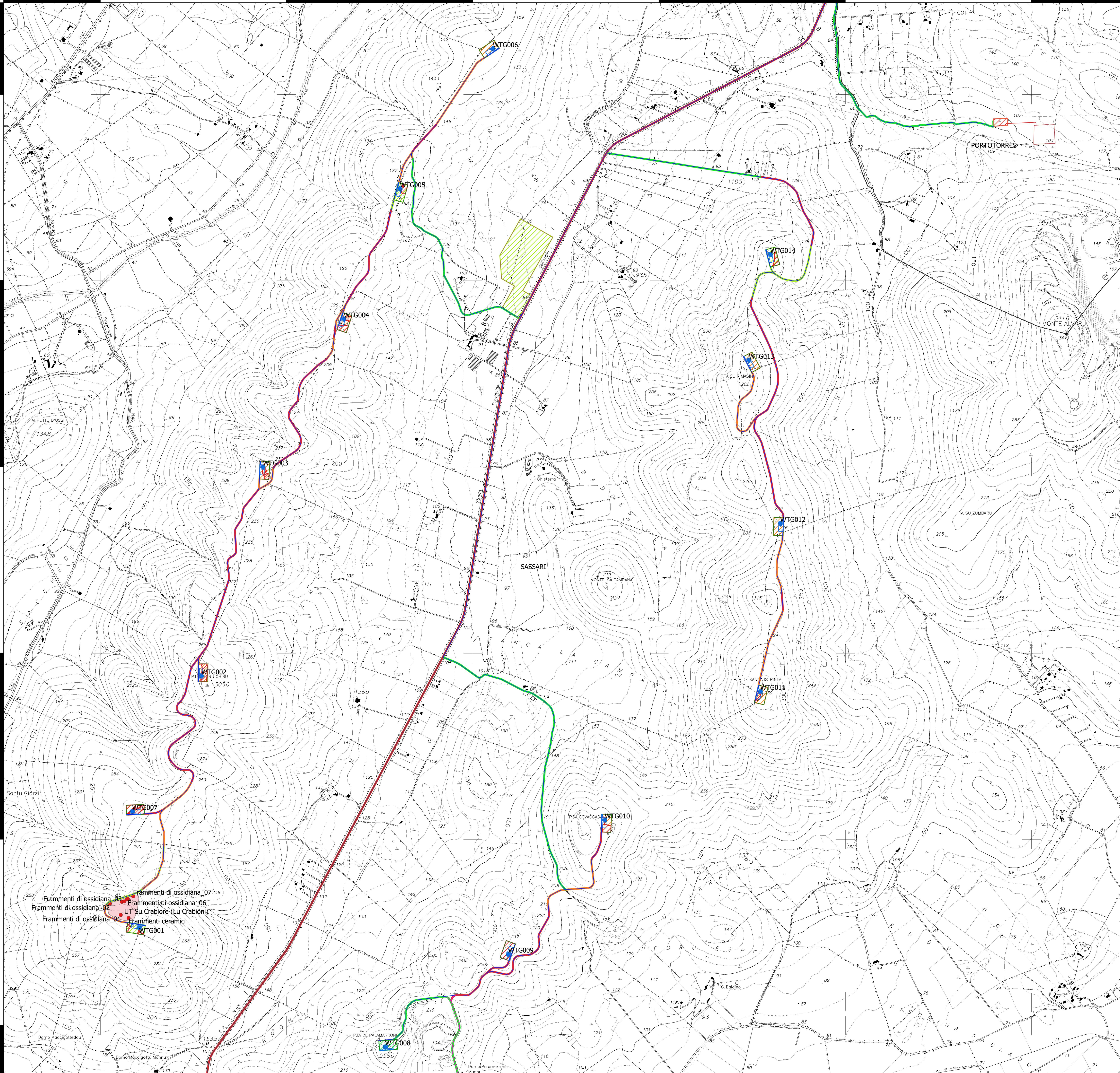


- WTG
- SE Porto Torres 2
- SSE Utente
- Cavidotto e viabilità
- Piazzole temporanee
- Piazzole permanenti
- Area deposito temporaneo
- ▨ Visibilità 0_nulla
- ▨ Visibilità 1_bassa
- ▨ Visibilità 2_media
- ▨ Visibilità 3_medio alta
- ▨ Cavidotto_visibilità 0_nulla
- ▨ Cavidotto_visibilità 1_bassa
- ▨ Cavidotto_visibilità 2_media
- ▨ Cavidotto_visibilità 3_medio alta
- ▨ UT Su Crabiore (Lu Crabioni)
- Rinvenimenti materiali archeologici
- Comuni



Frammenti di ossidiana_03
 Frammenti di ossidiana_06
 Frammenti di ossidiana_07
 Frammenti di ossidiana_02
 UT Su Crabiore (Lu Crabioni)
 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 Delusio	
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London		Ecowind 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 Milano (MI)		DIM. A1 DRAWING SCALE —	
Carta della visibilità archeologica Impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Sa Correda" – Comuni di Sassari e Porto Torres (SS)					PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME WIND006.ELB028a					