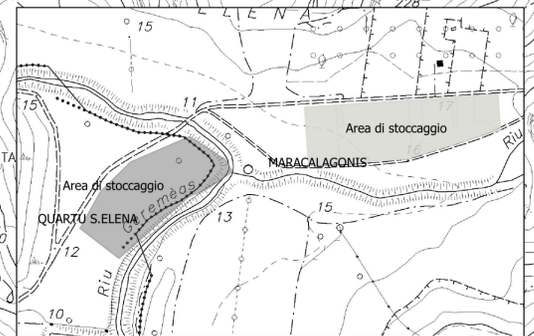
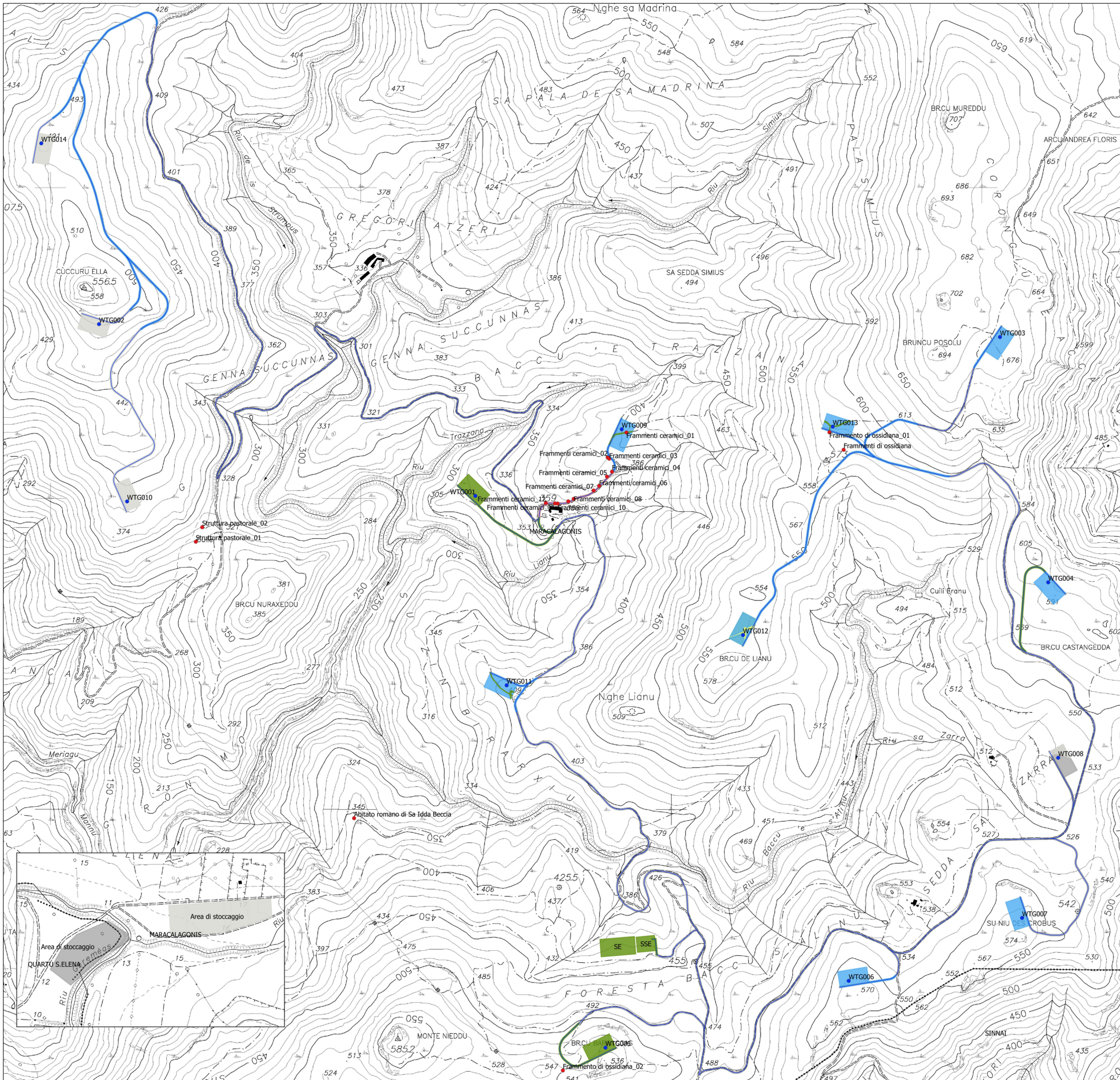


CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



- Aerogeneratori
- Cavidotto
- Rinvenimenti di materiali archeologici
- Potenziale archeologico 0_nullo - Nessun rischio per il progetto
- Potenziale archeologico 1_improbabile - Rischio per il progetto inconsistente
- Potenziale archeologico 2_molto basso - Rischio per il progetto molto basso
- Potenziale archeologico 3_basso - Rischio per il progetto basso
- Potenziale archeologico 4_non determinabile - Rischio per il progetto medio
- Potenziale archeologico 5_iniziato da elementi documentari oggettivi - Rischio per il progetto medio
- Comuni



01/06/22	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 OGP, London			Dott.Archeologo Fabrizio Dekussu		
Ecowind 2 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 Milano (MI)					
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY DISCRIMINATORY TO THEIR INTEREST OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROPRIETÀ RISERVATA. A TERMINI DI LEGGE LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERMANE NON PUÒ ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA LA PREVIDUTA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</small>					
Carta del potenziale archeologico Impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Bruncu de Lianu" – Comuni di Maracalagonis (CA)					DIM. A1 DRAWING SCALE —
DOCUMENT NAME WIND003.ELB028b					PAGE 1 of 1