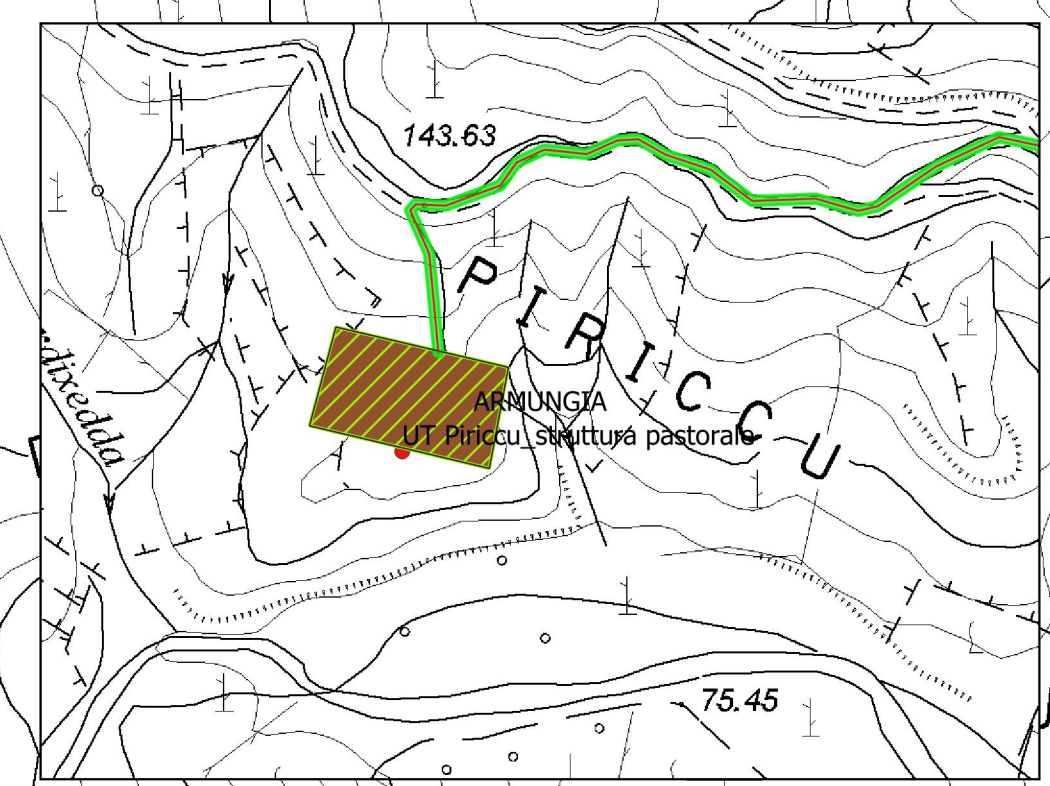


CARTA DELLA VISIBILITÀ ARCHEOLOGICA

0
250
500 m

- Aerogeneratori
- Anemometro
- Piazzole permanenti di manutenzione
- Piazzole temporanee di cantiere
- Aree deposito temporanee di cantiere
- Area SSE
- Cavidotto
- Aree di interesse archeologico
- Siti archeologici
- Visibilità 0_nulla
- Visibilità 1_bassa
- Visibilità 2_media
- Visibilità 3_medio alta
- Cavidotto_visibilità 0
- Cavidotto_visibilità 1
- Cavidotto_visibilità 2
- Cavidotto_visibilità 3



9/09/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	FD		
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			Dott. Archeologo Fabrizio Delusso		
		Quequeq Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW5 0GP, London			
		ecenergy Powering renewables. Econergy project 2 s.r.l. Piazza Borromeo, 14 Milano (MI)			
THE DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEQUEQ RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PROJECT OR TO BE REPRODUCED WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION. PROPRITÀ' INTELLETTUALE: IL PRESENTE PROGETTO È LA PROPRIETÀ' DI QUEQUEQ RENEWABLES LTD. È CONCESSO IN USO SU LICENZA ALLA PRESENTAZIONE DELLA PRESENTAZIONE.					
Carta della visibilità archeologica Impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Brunco e Niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)					DIM. A1 DRAWING SCALE - PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME VIA - WIND001 ELB028a					