



1-Feb-2021 10:0:11  
 Prof. n. T60113/2021  
 Scala originale: 1:2000  
 Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

Impianto eolico "Sa Corredda"  
 14 aerogeneratori da 6,6 MW  
 Potenza 92,4 MW  
 Impianto eolico "Sa Corredda"  
 14 aerogeneratori da 6,6 MW  
 Potenza 92,4 MW

MAPPALI INTERESSATI DALLA SSE UTENTE  
 PORTO TORRES FOGLIO 16 - MAPPALE 85

14/01/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO SA	CONTROLLATO SA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Pigiari		

Queequeg Renewables  
 Unit 3/21  
 1110 Great West Road  
 TW8 0SP, London

ecenergy  
 Powering renewables.  
 Ecowind 3 S.r.l.  
 Via Alessandro Manzoni, 30  
 20121 MILANO (MI)

ORDINE INGEGNERI DEL PROVINCIALE DI SASSARI  
 Michele Pigiari

Association Number: 511  
 SSE Utente: Inquadramento su CTR, catastale e ortofoto  
 Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW  
 "Sa Corredda" - Comuni di Sassari e Porto Torres (SS)

DOCUMENT NAME: WIND006.ELB011c  
 AD  
 DRAWING SCALE: VARIE  
 PAGE: 1 of 1