



- Legenda**
- WFG
  - Opere di connessione comuni
  - Elettrodotti MT Pranu Nieddu
  - SE Selegas
  - SSEU in progetto
  - Aree di deposito temporaneo
  - Viabilità e Piazzole temporanee e permanenti
  - Viabilità finale (campiture)
  - Bacini idrografici
  - Reticolo idrografico
  - fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti in elenco
  - fascia 150m\_fiumi
  - ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
  - AP, Permeabilità alta per porosità
  - BF, Permeabilità bassa per fratturazione
  - BP, Permeabilità bassa per porosità
  - Lg, Laghi e canali
  - MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
  - MAF, Permeabilità medio alta per fratturazione
  - MAP, Permeabilità medio alta per porosità
  - MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
  - MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
  - MCF, Permeabilità media per carsismo e fratturazione
  - MF, Permeabilità media per fratturazione
  - MP, Permeabilità media per porosità

ORDINE DEI GEOLOGI  
REGIONE SARDEGNA  
SEZIONE A  
N. 656 Del. Geol. COSIMATZORI  
*Cosimo Atzori*

03/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	CA	—	
DATE/DATA	REV	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			Sargus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 33 Molise (CB)		
		Sargus S.r.l. - Comuni di Sargus Donigala e Selegas (SU)			
Carta permeabilità sotterranei e suoli impianto per la produzione di energia eolica da 92,4 MW "Pranu Nieddu" - Comuni di Sargus Donigala e Selegas (SU)					
DOCUMENT NAME WIND004.ELB002c				DRAWING SCALE PAGE 1 of 1	



Scala 1:10.000  
0 187,5 375 750 1.125 1.500