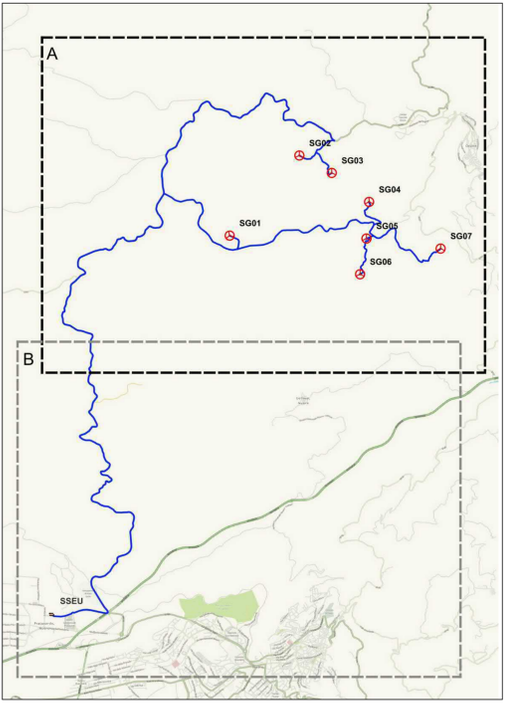


- LEGENDA**
- Aerogeneratore
  - Piazzola\_Definitiva
  - Piazzola\_Costruzione
  - Piazzola\_Blade
  - Strade\_Nuova\_Costruzione
  - Cavidotto\_MT 30 kV
  - Limiti\_Amministrativi\_Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
- Rischio Idraulico PAI PGRA Rev. Dic22**
- R1 - Moderato
  - R2 - Medio
  - R3 - Elevato
  - R4 - Molto Elevato

Fonte layer: Geoportale Sardegna  
 Sito Internet "https://webgis2.regione.sardegna.it/"



PROPONENTE:  
**AEI Wind Project VIII S.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)  
 PEC: aewindprojectviii@legalmail.it



OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
 PAI - RISCHIO IDRAULICO REV.DIC22

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER S.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Albi Dott. Ing. Fabio Sella Dott. Ing. Daniele Fadda Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> BIA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Modda Dott. Nat. Francesco Micaela Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Nat. Francesco Maria Sanna Ing. Federico Micali Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sella	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:10000	ELB.VI.17a	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A4			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

