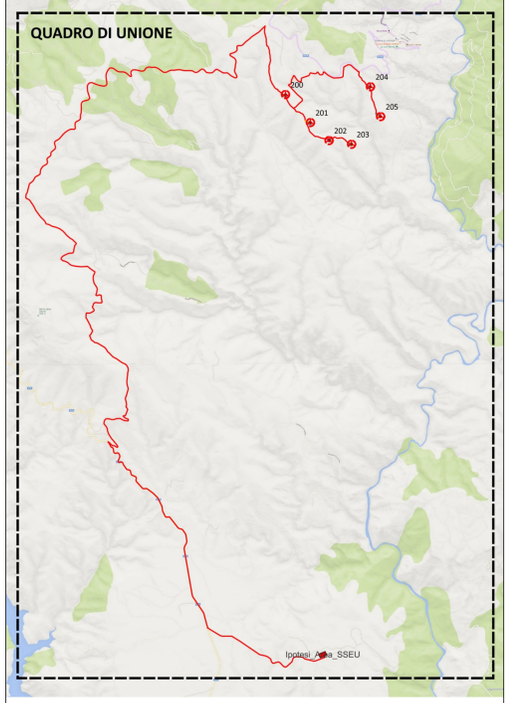




**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Piazzola\_Definitiva
- Piazzola\_Costruzione
- Piazzola\_Blade
- Limiti\_Amministrativi\_Comunali
- Direzione predominante del vento
- 3D = 486 m
- 5D = 810 m



PROPRONTE:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
 Sede in:  
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
 Pec: costruzioni@dpec.it



OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:  
 DISTANZA TRA AEROGENERATORI 3D-5D (D.G.R. 59/90 DEL 27/11/2020)

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Davide Cabiddu Arch. Roberto Sanna Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vareggiand Ambiente Geologia e Geotecnica Srl Impe Srl Dott. Architetto Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sanna Dott. Naturalista Francesca Mucia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miceli Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRE E FIRMA:

SCALA: 1:5.000	CODICE ELABORATO: ELB.PC.06	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			

