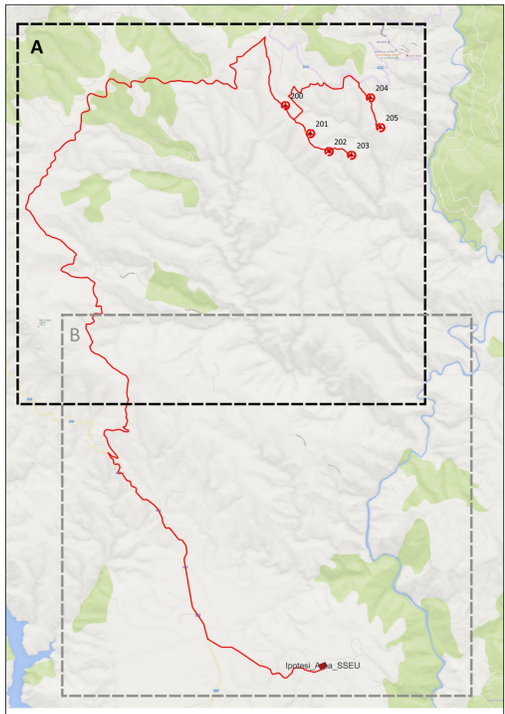


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola_Definitiva
 - Piazzola_Costruzione
 - Piazzola_Blade
 - Nuova_Viabilità
 - Cavidotto_MT_30kV
 - Limiti_Amministrativi_Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
Pericolo Geomorfologico PAI PRGA Rev. Dic22
- Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4

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



PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzioni@d&d.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:
PAI - PRGA - PERICOLO GEOMORFOLOGICO REV.DIC22

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGRENPOWER s.r.l.
 Sede legale: Via Serra, 44
 09038 Sant'Antioco (SU) - ITALIA
 Email: info@agrenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sriga Dott. Ing. Daniela Cabadu Arch. Roberto Sarma Ing. Danilo Marini Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vingimond Ambiente Geologia e Geofisica Srl Inge. Srl Dott. Arch. Roberto Sarma Dott. Geologo Luigi Sarca Dott. Naturalista Francesco Macca Dott. Agrotecnico Vincenzo Gada Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRE E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.14a	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORNITO: NO			

