



- Legenda**
- FORME STRUTTURALI E VULCANICHE**
- Faglia presunta
 - Cresta di rilievo monoclinali
- FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**
- Vallate a V
 - Vallate a fondo piatto
- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO**
- L501. Rocce prevalentemente calcaree, anidritiche e gessose
 - L502. Rocce marnose, marnose-pietrose e pietrose
 - L504. Rocce costituite da alternanze (marnose arenitiche, ecc.)
 - L505. Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
 - L506. Rocce rutiliche (ghiaie e conglomerati)
 - L507. Rocce effusive e vulcanoclastiche
 - L508. Rocce intrusive e metamorfiche massive

Regione Sardegna
 Provincia del Sud Sardegna
 Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila, Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADEDE", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

CARTA GEOLOGICA

Scala	Numero Foglio	Numero Documento	Paese	Titolo	Progetto	Scale
1:10.000			IT	0214701	D	02177

Prodotto da: **GREENENERGYSARDEGNA2**
 Green Energy Sardegna 2 Srl
 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 0299380217

Progetto Definitivo

GEOSTUDI

18.11.2021 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE