



Legenda

- PAI - Pericolo Geomorfologico Rev. DK_22
- Hg0 - (Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi)
 - Hg1 - (Aree a pericolosità da frana Moderata)
 - Hg2 - (Aree a pericolosità da frana Media)
 - Hg3 - (Aree a pericolosità da frana Elevata)
 - Hg4 - (Aree a pericolosità da frana Molto elevata)

- PAI - Pericolo Idraulico Rev. DK_22
- Google Satellite
- H4 - (Aree da modellazione 2D con $Vp <= 0,75$)
 - H40 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti)
 - H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
 - H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
 - H3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
 - H4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

- Shade di nuova realizzazione
- Shade da rivedere
- Antropoedifici
- Canali di raccolta
- Canali
- Ingrandi opere civili
- Piccola deflitta
- Sito Camp
- Sito Camp - Inquinati
- RTN 150KV

- Elementi idraulici studiati:
- Rettilineo idraulico - classificazione Stuliker
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8

- Faccia di fronte pericolosità idraulica Horton Stuliker - art. 31
- Shaker_defic_10m
 - Shaker_defic_25m
 - Shaker_defic_150m
 - Shaker_defic_250m

Impianto eolico "Monte Pranu"

Oggetto:
VIL.062 - Inquadramento opere su cartografia PAI

<p>Proponente:</p> <p>Sardeolica Srl Sesta Strada Ovest 09068 Uta, ZI Macchiaraddu Italy</p>	<p>Progettista:</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com</p>
---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	PRIMA EMISSIONE	M. Ruffini	D. Mani	F. Pinelli	24/08/2023

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Scala: 1:10000