



FONTE CARTOGRAFIA
 Area a pericolosità geomorfologica individuata dal PAI:
<https://www.sardegnegeoportale.it/webgis2/sardegna/mappe/?map=pai>
 Revisione - Dicembre 2023

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade locali
	Limiti Comunali
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Distribuzione interna 36 kV
	Cavidotto 36 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/36 kV
	Cabina collettrice 36 kV in progetto
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Attraversamento cavidotto su aree PAI a pericolosità da frana
	Aree pericolosità da frana Hq1
	Aree pericolosità da frana Hq2
	Aree pericolosità da frana Hq3
	Aree pericolosità da frana Hq4

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		IN-IS-TC20
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI PERICOLOSITÀ DA FRANA		Scala: 1:10.000
Data:	Rev:	Descrizione:
02/09/2024	0	Attivazione VIA Statale

A cura di:
 I.A.T. Consultoria e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppi di progettazione:
 Ing. Massimo Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia

Consulente:
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia
 Ing. Roberto Frongia

Comitato di controllo:
 Dott. Ing. Massimo Frongia
 Dott. Ing. Roberto Frongia
 Dott. Ing. Roberto Frongia
 Dott. Ing. Roberto Frongia
 Dott. Ing. Roberto Frongia
 Dott. Ing. Roberto Frongia
 Dott. Ing. Roberto Frongia

Comitente:
 Energia S.p.A.
 Viale Cella d'Amico, 1
 01100 Anagni (LT)
 info@energia.it
 www.energia.it