



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Reticolo idrografico Regionale
	Aree pericolosità da frana Hg1
	Aree pericolosità da frana Hg2
	Aree pericolosità da frana Hg3
	Aree pericolosità da frana Hg4

FONTI CARTOGRAFIA	
Database Geotopografico (DBG_T_10K_22_V04): https://webgis.regione.sardegna.it/geoserver/raster/ows?service=WMS&request=GetCapabilities	
Revisione 04/10/2023	
Elementi idrici Strahler - 04_ELEMENTO_IDRICO_Strahler.shp: https://webgis.regione.sardegna.it/	
Revisione 01/03/2020	
Aree a pericolosità da frana individuate dal PAI: https://www.sardegnaopenportal.it/webgis2/sardegnamappe/?map=pa	
Revisione 31/12/2022	

00	16/04/2024	Nota MASE U.000244 del 09/01/2024	INT	GF	GF					
		PROJECT: SINDIA PROGETTO DEFINITIVO								
		FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.15066.00.139.00_Carta delle aree PAI a pericolosità da frana	CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 1 di 1			
Green Power Engineering & Construction EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITÀ DA FRANA						
VALIDATED BY: A.Pasini (GRE)	EGP CODE:									
VERIFIED BY:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 25	ISSUER: ITW	COUNTRY: 15066	TEC: 00	PLANT: 139	SYSTEM: 00	PROGRESSIVE: 00	REVISION: 13900
COLAUDATO:		GRE.EEC.D.25.ITW150660013900								