



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità esistente*
	CAVIDOTTO AT 220 kV
	CAVIDOTTO MT 30 kV
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Stazione Elettrica (SE) RTN 220 kV "Mogorella"
	Sottostazione Utente (SSE) 220/30 kV
	Aree pericolosità da frana Hg1
	Aree pericolosità da frana Hg2
	Aree pericolosità da frana Hg3
	Aree pericolosità da frana Hg4

**NOTE**

\*Viabilità esistente da sottoporre a locali interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria (es. regolarizzazione del fondo stradale e temporanei e puntuali allargamenti di carreggiata)

**FONTI CARTOGRAFIA**

Aree pericolosità da frana:  
<https://www.sardegnaegeoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=pai>  
 Revisione 31/12/2022

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Oristano

**PARCO EOLICO "SERRA E MESU"**  
 Comuni di MOGORELLA, RUINAS e VILLA SANT'ANTONIO (OR)

PROGETTO DEFINITIVO		WPD-MG-TC20
<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI</b> <b>PERICOLOSITÀ DA FRANA</b>		Cod. id: scala:      Varie
Data	Rev.	Descrizione
Maggio 2024	0	Prima emissione
Eseg.	Contr.	Appr.
MU	GF	WPD

<p><b>A cura di:</b>                  D.M. Ing. Giuseppe Frongia  <b>Gruppo di progettazione:</b>                  Ing. Giuseppe Frongia                  Ing. Andrea Cossu (Strutture)                  Ing. Enrico Sestini                  Ing. Marco Vanni (Geologia)                  Ing. Paolo Manno (Elettr.)                  Ing. Gianluca Costa                  Ing. Paolo Sestini                  Ing. Paolo Manno                  Ing. Andrea Cossu                  Ing. Silvia Pignatelli                  Ing. Maria Clara</p>	<p><b>Contributi specialistici:</b>                  Dott. Ing. Andrea Cossu (Strutture)                  Dott. Ing. Enrico Sestini (Geologia)                  Dott. Ing. Paolo Manno (Elettr.)                  Dott. Ing. Gianluca Costa (Elettr.)                  Dott. Ing. Paolo Sestini (Elettr.)                  Dott. Ing. Andrea Cossu (Strutture)                  Dott. Ing. Silvia Pignatelli (Elettr.)                  Dott. Ing. Maria Clara (Elettr.)</p>	<p><b>Progettazione:</b>                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>ORDINE INGEGNERI "PROFESSORI CAGLIARI"</b>                  N. 3433    Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p><b>Il Committente:</b>                  WPD SERRA E MESU S.R.L.                  Viale Regina Margherita, 33                  09124 Cagliari (CA)</p>		
<p><b>iatCONSULENZA E PROGETTI</b>                  www.iatprogetti.it</p>	<p><b>WPD SERRA E MESU S.R.L.</b>                  Viale Regina Margherita, 33                  09124 Cagliari (CA)</p>	<p><b>wpd</b>                  wpd energy</p>

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CADIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658997  
 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.  
 La ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento è vietata senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.