



**FONTE CARTOGRAFIA**  
 Aree a pericolosità geomorfologica individuate dal PAI:  
<https://www.sardegnaeportale.it/webgis2/sardegna/mappe/?map=pai>  
 Revisione - Dicembre 2023

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA**

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW  
 COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> PLANIMETRIA DI PROGETTO SU AREE PAI PERICOLOSITÀ DA FRANA		SR-VI-TC21 Cod. min. Scala: 1:10.000			
Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.
30 Settembre 2024	0	Integratori volontari		MU	GF SR

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

**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Giuseppe Frongia  
 Ing. Marco Bazzani  
 Ing. Marco Bazzani  
 Ing. Paolo Deiana  
 Ing. Paolo Deiana  
 Ing. Andrea Cini  
 Ing. Andrea Cini  
 Ing. Elena Ripoli  
 Ing. Elena Ripoli

**Contributi specializzati:**  
 Ing. Andrea Cini  
 Ing. Andrea Cini  
 Ing. Elena Ripoli  
 Ing. Elena Ripoli  
 Ing. Elena Ripoli  
 Ing. Elena Ripoli  
 Ing. Elena Ripoli  
 Ing. Elena Ripoli

**Progettazione:**  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**  
 Via Argenti, 4  
 00146 - Milano (MI)

**iatCONSULENZA E PROGETTI**  
 www.iatconsulenza.it

**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**  
 www.sorgenia.com

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con autorizzazione n. 104/Ricorda/04 del 21/04/2017 del C.A.C.P. (R.D. 10/12/2012) Cagliari, Tel. Fax +39 070 630300  
 Disegni, testi, tavole e tutti gli altri particolari relativi nel presente documento sono di proprietà I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e possono essere riprodotti o utilizzati in qualsiasi modo senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.