

Legenda:

	Aerogeneratori di progetto		Cavidotto interrato AT
	Piazzola montaggio gru		Cabina di raccolta
	Piazzola appoggio gru		Tratti cavidotto in T.O.C.
	Piazzole ausiliarie appoggio gru		Aree per posizionamento macchina TOC
	Viabilità esistente da adeguare		Sottostazione di trasformazione di utenza
	Viabilità di progetto		Stazione in condivisione con altri produttori
	Allargamenti temporanei		Raccordo AT aereo in condivisione con altri produttori
	Area di logistica di cantiere		Area stazione di rete
	Cavidotto interrato MT interno		Linea AT RTN esistente
	Opere di regimentazione idraulica		Stazione altri produttori
	Cavidotto interrato MT esterno		

Legenda PAI

Rischio geomorfologico

	1
	2
	3
	4

PROPONENTE
Repower Renewable S.p.A.
 Via Lavaredo, 44
 30174 Mestre (VE)

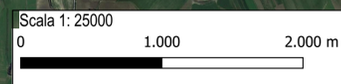
PROGETTAZIONE

	Progettista Ing. Nicola Forte		
Sede legale ed operativa: San Martino Sarnotta (BN) località Chiarante snc Area industriale sede operativa: Lusernetto (FG) via Albano La Cava 114 P.IVA 01485940623			

N.COMMESSA
1517
 NUOVO PARCO EOLICO "LA PERGOLA"
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
 COMUNI DI SALAPARUTA - GIBELLINA
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONI

ELABORATO
 PAI - Rischio geomorfologico

CODICE ELABORATO
2.6.2
 NOME FILE
 1517-PD_A_2_6.2_TAV_00



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	MAGGIO 2023	PRIMA EMISSIONE	SAP	PM	NF

Catigo - Rev.00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE