



Inquadramento area

Systema di riferimento:
UTM WGS84 fuso 33

Scala 1:10.000

0 100 200 400 600 800 Metri

WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastali			Quota m.s.l.m.
	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	
PS1	562445,00	4499995,00	15.44188520	40.38543864	Potenza	18	59	1136
PS2	561803,00	4500445,00	15.43516139	40.38594568	Potenza	25	116	1163
PS3	561351,00	4500458,00	15.4324789	40.39097285	Potenza	25	90	1194
PS4	561217,00	4500964,00	15.43269507	40.39261734	Potenza	16	112	1184
PS5	562928,00	4501389,00	15.43147498	40.39400005	Potenza	24	13	1181

- Legenda**
- Elementi progetto**
- Aerogeneratore o WTG
 - Ingombro aereo WTG
 - Cavidotto di collegamento alla S.U. 36 kV
 - Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
 - Cavidotti interno al campo 36 kV - Linea 1
 - Cavidotti interno al campo 36 kV - Linea 2
 - Strade da realizzare
 - Cabina di smistamento 36 kV
 - Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
 - Cabina Utente 36 kV
- Provincia pedologica 1 - Suoli dell'alta montagna calcarea**
- 01.2
 - 01.3
- Provincia pedologica 2 - Suoli dei rilievi interni occidentali**
- 02.3
 - 02.4
 - 02.5
- Provincia pedologica 6 - Suoli dei rilievi centrali a morfologia aspra**
- 06.9
- Provincia pedologica 7 - Suoli dei rilievi centrali a morfologia ondulata**
- 07.1
 - 07.4
- Provincia pedologica 8 - Suoli delle conche fluvio-lacustri e plane alluvionali interne**
- 08.5

Regione: Basilicata
 Provincia: Potenza
 Comune: Potenza
 Località: Poggi di San Michele

PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

Titolo: **A.16.a.4.9 - Carta Pedologica**

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-POTE / PDF / A / CDV / 027 -a

Visti / Timbri:

GLOREN s.r.l.
 Ing. Giuseppe GRAVELA

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	0	Emissione	R. Tommasi	R. Tommasi	G. Grava

asja Potenza | **GLOREN**

asja Potenza s.r.l.
 I - 09046 - Montefranco (Viterbo, IT)
 T +39 0761 95 79 311
 F +39 0761 95 79 245

GLOREN s.r.l.
 I - 70200 - Matera (Potenza) (Potenza, IT)
 T +39 0835 39 29 508
 E info@gloren.it

Nome file: 0278-IT-EOL-E-POTE - A.16.a.4.9 - Carta Pedologica.pdf

Foglio n° 1 di 1

Scala: 1:10.000 Formato UNI A0