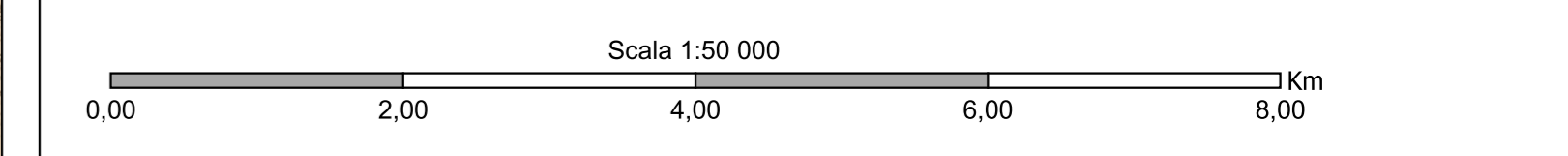


Inquadramento dell'area

Sistema di riferimento:
UTM WGS84 Fuso 33

WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastrali			Quota m.s.l.m.
	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	
P01	562445,00	4499995,00	15.44388520	40.38543864	Potenza	25	59	1136
P02	561803,00	4500145,00	15.43516139	40.38594568	Potenza	25	116	1163
P03	561351,00	4500458,00	15.43242789	40.39297285	Potenza	25	90	1194
P04	561211,00	4500864,00	15.43095907	40.39461734	Potenza	26	132	1194
P05	560928,00	4501389,00	15.43147498	40.39400005	Potenza	24	13	1181



Legenda

- Elementi di progetto**
- Aerogeneratore o WTG
 - Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
 - Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
 - Area vasta: buffer di 10.0 Km

- Area UNMIG**
- Istanze di permesso di ricerca al 30/04/2023
 - Permessi di ricerca in al 30/04/2023
 - Concessioni di coltivazione al 30/04/2023
 - Concessioni di stoccaggio al 30/04/2023
 - Centrali di stoccaggio al 30/06/2022
 - Pozzi di stoccaggio al 30/06/2022

Regione: Basilicata
 Provincia: Potenza
 Comune: Potenza
 Localita': Poggi di San Michele

PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

Titolo:
A.16.a.13 - Corografia su cartografia UNMIG

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-POTE / PDF / C/ CDV/ 46 - a

Visti / Timbri:

GLOREN s.r.l.
 Ing. Giuseppe GRAVELA
 (Direttore Tecnico)

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato:	Approvato:
11/05/2023	1	Emissione	P. Montemurro	G. Gravela

ASJA Potenza **GLOREN** s.r.l.

Foglio n° 1 di 1 Scala: 1:50 000 Formato UNI A0

BASE CARTOGRAFICA IGM 1:25 000