



Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 fuso 33

Scala 1:25.000

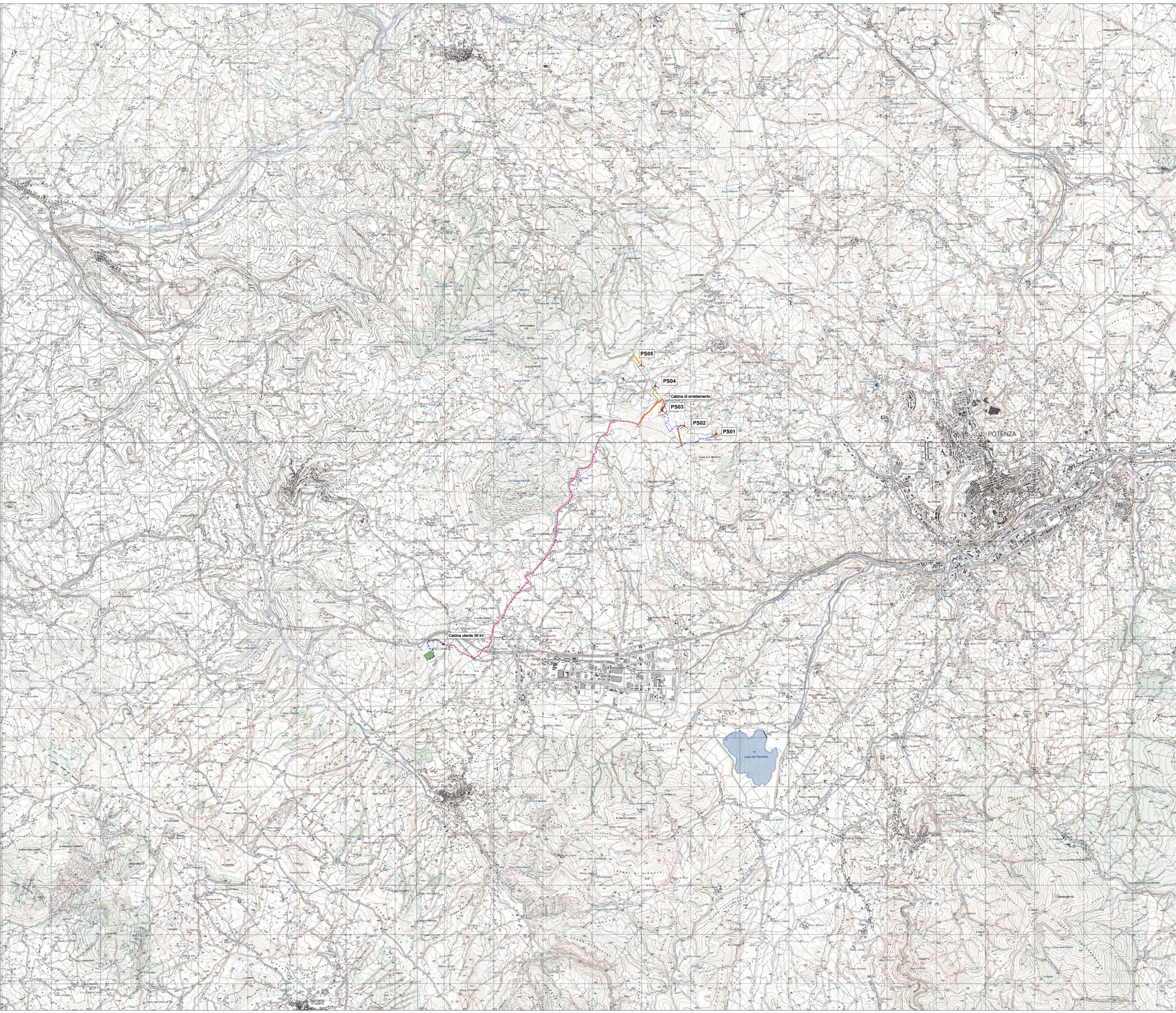
0 500 1.000 2.000 Metri

WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastrali			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	4500145.00	15.43352139	40.38594568	Potenza	25	116	1163
PS3	561351.00	4500458.00	15.43324789	40.39097285	Potenza	25	90	1194
PS4	561217.00	4500964.00	15.43269507	40.39261734	Potenza	16	112	1184
PS5	560928.00	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



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

**PARCO EOLICO POTENZA**  
 Progetto Definitivo

Titolo: **A.16.a.1 - Corografia di inquadramento dell'area su IGM**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
 IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PLN / 018 -a

Visti / Timbri:

**GLOREN** s.r.l.  
 Ing. Giuseppe GRAVELA

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Controllato	Approvato
31/05/2023	1	Emissione	R. Tommasi	R. Tommasi	G. Grae