



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
	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	
PS1	56245,00	449995,00	15.44188520	40.38543864	Potenza	18	59	1136
PS2	56180,00	450045,00	15.43518139	40.38945668	Potenza	25	116	1163
PS3	56135,00	450045,00	15.43247889	40.39097285	Potenza	25	90	1194
PS4	56127,00	450096,00	15.43269507	40.39261734	Potenza	16	112	1184
PS5	56098,00	450138,00	15.43147498	40.39400005	Potenza	24	13	1181

- Legenda**
- Elementi progetto**
- Aerogeneratore o WTG
 - Ingresso 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
- PPR - Quadro conoscitivo**
- Sorgenti
 - Minioico
 - Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATO
 - Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
- Impianti idroelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione**
- IN ESERCIZIO, punto di derivazione
 - IN ESERCIZIO, centrale/punto di restituzione
 - IN ISTRUTTORIA, punto di derivazione
 - IN ISTRUTTORIA, centrale/punto di restituzione
- Fotovoltaico in esercizio di piccola generazione**
- Fotovoltaico grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
 - Fotovoltaico grande generazione AUTORIZZATO
 - Fotovoltaico grande generazione IN ESERCIZIO
 - Inventario fenomeni fransivi - IFFI
 - Rete natura 2000

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

PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

TITOLO:
A.16.a.4.1 - Aree D.Lgs 42/04 - PPR Quadro conoscitivo

CODICE ELABORATO GRAFICO
 IT / EOL / E-POTE / PDF / A / CDV / 021 -a

Viso / Timbri:

GLOREN s.r.l.
 Ing. Giuseppe GRAVELA

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Controllato	Approvato
31/09/2023	1	Emissione	R. Tommaselli	R. Tommaselli	G. Gravela