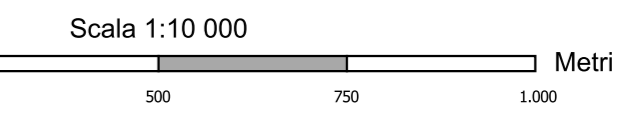


Sistema di riferimento:
UTM WGS84 Fuso 33



WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastali			Quota m.s.l.m.
	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	
P01	562445,00	4499995,00	15,44188520	40,38543864	Potenza	18	59	1136
P02	561803,00	4500145,00	15,43516139	40,38594568	Potenza	25	116	1163
P03	561351,00	4500458,00	15,43324789	40,39097285	Potenza	25	90	1194
P04	561217,00	4500964,00	15,43269507	40,39261734	Potenza	16	112	1184
P05	560928,00	4501389,00	15,43147498	40,39400005	Potenza	24	13	1181



Legenda

Elementi di progetto

- Aerogeneratore o WTG
- Ingombro aereo WTG
- Cavidotto di collegamento alla S.U. 36 kV
- Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
- Cavidotto interno al campo 36 kV
- Strade da realizzare
- Cabina di smistamento WTGs 36 kV.
- Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
- Stazione utente 36 kV



Regione: Basilicata
 Provincia: Potenza
 Comune: Potenza
 Localita': Poggi di San Michele
PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

Titolo:
A.16.a.3 - Corografia generale su ortofoto

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-POTE / PDF / C / PLN / 20 -a

Visti / Timbri:

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

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	01	Emissione	P. Montemurro	P. Montemurro	G. Gravela