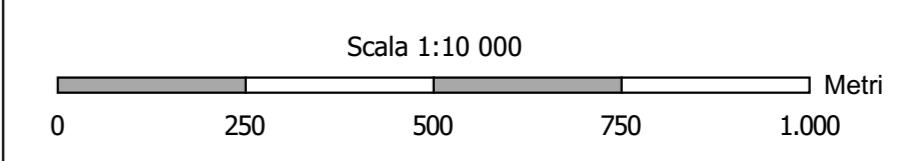


WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastali			Quota m.s.l.m.
	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	
P01	562445,00	4409995,00	15.44188070	40.38543864	Potenza	18	59	1136
P02	561863,00	4500145,00	15.433556139	40.38294568	Potenza	25	116	1163
P03	561351,00	4500458,00	15.43324789	40.39097285	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
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione Utente 36 kV
- Elettrodotto di collegamento alla RTN 36 kV
- Elettrodotto interno al campo 36 kV - Linea 1
- Elettrodotto interno al campo 36 kV - Linea 2
- Strade da realizzare
- Stazione anemometrica esistente utilizzata nello studio anemologico (40.649647° E; 15.728859° N)
- Cabina di smistamento WTGs 36 kV
- Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
- Stazione utente 36 kV

LAT. 40.649647° EST
LONG. 15.728859° NORD

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

PARCO EOLICO POTENZA
Progetto Definitivo

Titolo: **A.16.a.6 - Planimetria con localizzazione anemometro esistente**

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-POTE / PDF / I / PLN / 36 -a

Visti / Timbri:

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

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
31/05/2023	0	Emissione	P. Montemurro	P. Montemurro	G. Gravela

asja Potenza

Asja Potenza s.r.l.
I - 30068 - Ruoti (Pot) Via Isonzo, 70
P - 098101 90 79 211
F - 39 011 90 79 245

GLOREN s.r.l.

GLOREN s.r.l.
I - 75100 - Matera (Pot) Via P. Pardi, 40
P - 098100 90 79 109
E - info@asja.it

Foglio n° 1 di 1 Scala: 1:10 000 Formato UNI A0