

Inquadramento area

Systema di riferimento: UTM WGS84 Fuso 33

WTG	Coordinate UTM WGS 84		Coordinate Geografiche		Riferimenti Catastali			Quota
SIGLA	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	m.s.l.m.
P01	562445,00	449995,00	15,44188530	40,38243864	Potenza	28	59	1136
P02	561363,00	450045,00	15,43316139	40,38948468	Potenza	25	116	1163
P03	561351,00	450048,00	15,43324789	40,39097285	Potenza	25	90	1194
P04	561217,00	450094,00	15,43269507	40,39261734	Potenza	16	112	1184
P05	560926,00	4501369,00	15,43147498	40,39400025	Potenza	24	13	1181

Legenda

Elementi di progetto

- Aerogeneratore o WTG
- Ingombro aereo WTG
- Piazzola permanente
- Ingombro areale minimo delle distanze tra i WTGs:
D = 6xdr * = 1.020m
d = 3xdr * = 510m
- Cavidotto di collegamento alla S.U. 36 kV
- Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
- Cavidotto interno campo 36 kV - Linea 1
- Cavidotto interno campo 36 kV - Linea 2
- Strade da adeguare
- Strade da realizzare
- Cabina di smistamento WTGs 36 kV.
- Nuova SE RTN 36/150 kV "Picerno 2"
- Stazione utente 36 kV

* dr = diametro rotore pari a 85m

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

PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

Titolo:
A.16.b.1 - Planimetria impianto e distanze WTGs

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-POTE / PDF / I / PLN / 57 - a

Visti / Timbri:

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

Note:

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

ASJA Potenza **GLOREN**

ASJA Potenza s.r.l.
 I-10080 - Strada 170 - 30000, IT
 T +39 011 91 79 213
 F +39 011 91 79 245
 E info@asja.it

GLOREN s.r.l.
 I-73100 - Piazza 290 - Via F. Petri, 40
 T +39 0885 10 75 100
 E info@gloren.it

Nome file: 0576-11-03L-E-POTE-A.16.b.1 - Planimetria impianto e distanze tra WTGs.pdf

Foglio n° 1 di 1

Scala: 1:5.000

Formato UNI A0

