

Inquadramento area

Sistema di riferimento:
UTM WGS84 fuso 33

Scala 1:5.000

0 50 100 200 300 400 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	15.43151139	40.38545468	Potenza	25	116	1163
PS3	561351,00	4500958,00	15.43247295	40.39297285	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

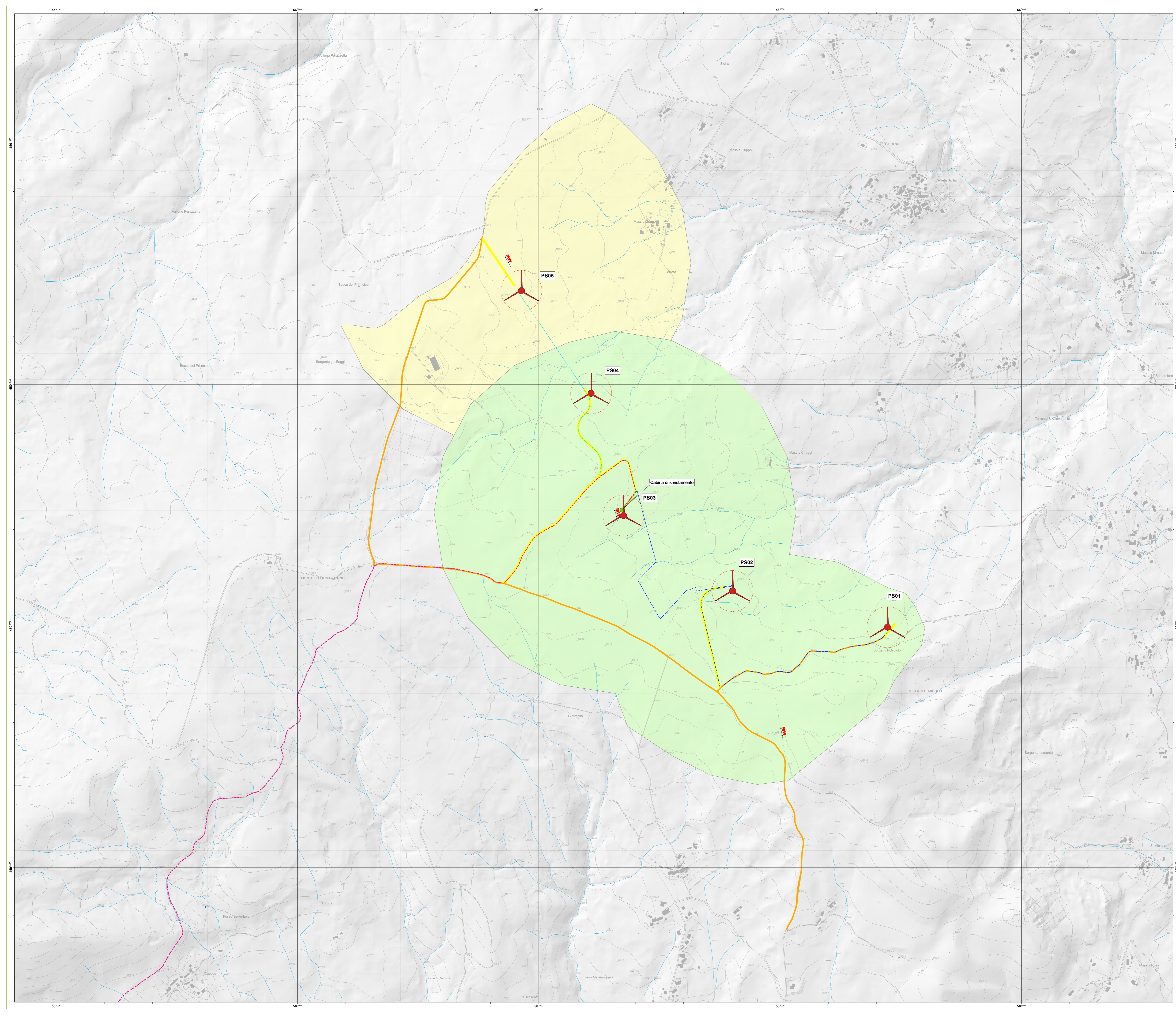
Elementi progetto

- Aerogeneratore o WTG
- Ingombro aereo WTG
- Cavidotto di collegamento alla S.U. 36 KV
- Cavidotti interno al campo 36 KV - Linea 1
- Cavidotti interno al campo 36 KV - Linea 2
- Strade da realizzare
- Strada esistente da adeguare
- Cabina di smistamento 36 KV

Fattori di amplificazione da R.S.L.:

- FA=1.24 - FV=1.42
- FA=1.58 - FV= 1.14

MW - Indagine MASW



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

PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

A.16.a.9.1 - Carta della microzonazione sismica

CODICE ELABORATO GRAFICO
 IT / EOL / E-POTE / PDF / C/ CT / 041 -a

Visti / Timbri:

GLOREN S.r.l.
 Ing. Giuseppe GRAVELA

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
16/10/2023	4	Emissione	V. Diabrovi	V. Diabrovi	G. Gravela

asja Potenza **GLOREN**

Asja Potenza S.r.l.
 I-75008 - Montefiore (Pr) Via Isonzo, 70
 T +39 051 99 29 211
 F +39 051 99 29 245

Gloren S.r.l.
 I-75008 - Montefiore (Pr) Via F. Petri, 40
 T +39 051 99 29 200
 F +39 051 99 29 200

Nome file: 0416-IT-EOL-E-POTE - A.16.a.9.1 Carta della microzonazione sismica.pdf

Foglio n° 1 di 1

Scala: 1:5000 Formato UNI A 0