



Inquadramento area

Sistema 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 Catastrali			Quota
SIGLA	X	Y	X	Y	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	m.s.l.m.
PS01	562445,00	4499995,00	15.44188520	40.38543864	Potenza	18	59	1136
PS02	561803,00	4500445,00	15.43354230	40.38545608	Potenza	25	116	1163
PS03	561351,00	4500458,00	15.43324789	40.39297285	Potenza	25	90	1194
PS04	561217,00	4500964,00	15.43269507	40.39261734	Potenza	16	112	1184
PS05	560928,00	4501889,00	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
 - Cavidotto di collegamento alla RTN 36 kV
 - Cavidotto interno al campo 36 kV - Linea 1
 - Cavidotto 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

- Rischio frana (da Distretto Appennino meridionale)**
- PSAI Rischio da frana - Bacino Sele (ex Autorità di Bacino Campania Sud e Interregionale del Sele)**
- RF1, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF1, con esposizione a un danno moderato o medio
 - RF2a, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF2a, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
 - RF2, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana PF1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
 - RF3a, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF2a, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
 - RF3, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana PF2, con esposizione a un danno elevato o altissimo
 - RF4, Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana PF3, con esposizione a un danno elevato o altissimo
 - Rutr1, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_1, con esposizione a un danno moderato o medio
 - Rutr2, Rischio potenziale gravante su UTR a Putr_4, esposte a danno moderato, su UTR a Putr_3, esposte a danno moderato o medio, su UTR a Putr_2, esposte a danno medio o elevato ed infine su UTR a Putr_1, esposte a danno elevato o altissimo
 - Rutr3, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a Putr_4, con esposizione a un danno medio, su UTR soggette a Putr_3, con esposizione a un danno elevato, infine su UTR soggette a Putr_2, con esposizione a un danno altissimo
 - Rutr4, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_3, con esposizione a un danno altissimo
 - Rutr5, Rischio potenziale gravante sulle UTR soggette a pericolosità potenziale Putr_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
 - Cava, AREA DI CAVA - Aree nelle quali il rischio da frana è legato alle attività di scavo in corso o pregresse

- PSAI Rischio da frana - Bacino regionale Basilicata (ex Autorità di Bacino Interregionale della Basilicata)**
- R4 - molto elevato
 - R3 - elevato
 - R2 - medio
 - R1 - moderato
 - ASV - aree assoggettate a verifica idrogeologica
 - P - aree pericolose

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

PARCO EOLICO POTENZA
 Progetto Definitivo

TITOLO: A.16.a.4.4 - Piano di Assetto Idrogeologico Rischio frana

CODICE ELABORATO GRAFICO
 IT / EOL / E-POTE / PDF / A / CDV / 024 -a

Visti / Timbri:

GLOREN s.r.l.
 Ing. Giuseppe GRAVELLA

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
31/05/2023	0	Emissione	R. Tommasi	R. Tommasi, G. Grava