

Layout impianto FTV

LEGENDA

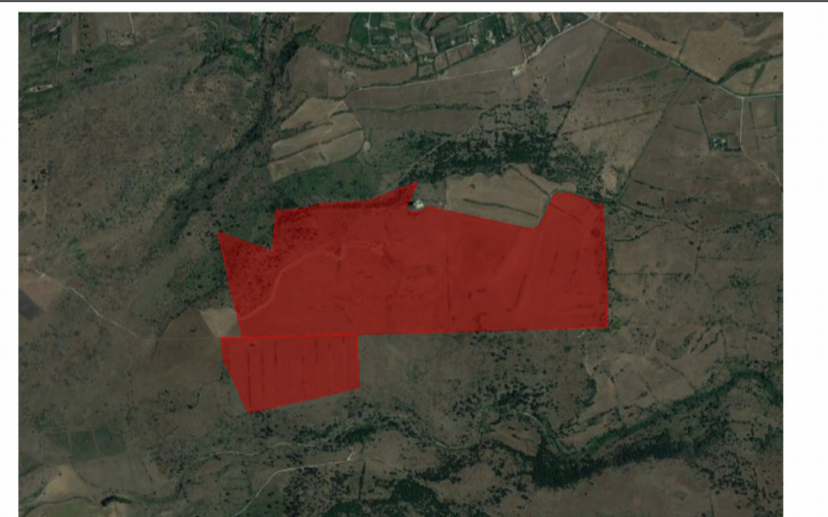
Classificazione sismica dei comuni 2012	
[Red square]	Zona 1
[Orange square]	Zona 1 / Sottozona 2A
[Yellow-orange square]	Zona 2
[Yellow square]	Sottozona 2A
[Light yellow square]	Sottozona 2A / Sottozona 2B
[Lighter yellow square]	Sottozona 2B
[Lightest yellow square]	Sottozona 2B / Sottozona 3A
[Lightest yellow square]	Sottozona 2B / Sottozona 3A / Sottozona 3B
[Lightest yellow square]	Zona 3
[Lightest yellow square]	Zona 3s
[Lightest yellow square]	Sottozona 3A
[Lightest yellow square]	Sottozona 3A / Sottozona 3B
[Lightest yellow square]	Sottozona 3B
[Lightest yellow square]	Zona 3 / Zona 4
[Lightest yellow square]	Zona 4

COCO ENERGY S.r.l
Via Savona, 97 - 20144 Milano (MI)



MASE
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 88,74 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli



Elaborato : Pericolosità sismica

<p>Progettazione dott. ing. Giuseppe De Luca</p>		<p>Geologia: dott. Gaetano Turco</p>		<p>Tav. n. V₄</p>	
					<p>FORMATO: A1</p> <p>SCALA: 1 : 10.000</p> <p>NOTE:</p> <p>DATA:</p> <p>NOTE:</p> <p>DATA EMISSIONE: OTTOBRE 2023</p>
<p>Ambiente : dott.ssa Isabella Buccheri</p>		<p>Collaborazione progettazione</p>			
		<p>dott. ing. Chiara Morello</p>		<p>geom. Antonino Deuscit</p>	