

**Interferenza 1 - Interferenza con la Strada Provinciale 32 , si propone il superamento mediante attraversamento con scavo a sezione obbligata**



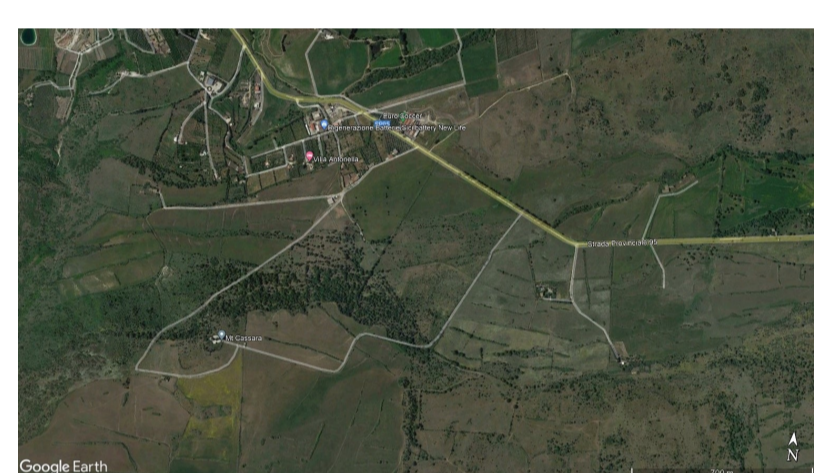
**Interferenza 2 - Interferenza con impluvio naturale , si propone il superamento mediante TOC**



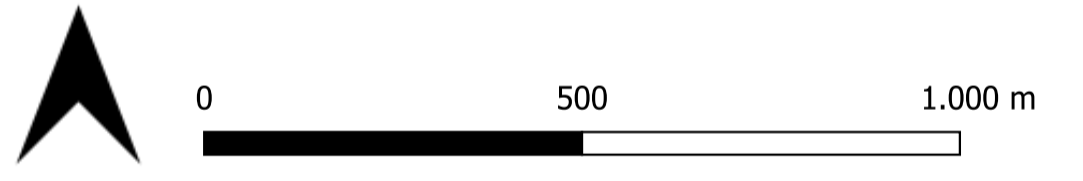
**Interferenza 3 - Interferenza con la Strada Provinciale 9 , si propone il superamento mediante attraversamento con scavo a sezione obbligata**



**Interferenza 3 - Interferenza con la Strada Provinciale 95 , si propone il superamento mediante attraversamento con scavo a sezione obbligata**



**Interferenza 2 - Interferenza con impluvio naturale , si propone il superamento mediante TOC**



Progetto realizzazione Centrale solare a tecnologia fotovoltaica denominata DINAMIKA 01 e delle opere di connessione alle rete elettrica nazionale da realizzare nel tenimento del Comune di Carlentini (SR) su area individuata al catasto terreno al foglio n. 45 part. 214 della potenza di 15,513 MW

**Individuazione interferenze presenti sul percorso del cavidotto**



Num Doc.	Revisione	Data	Note
	Seconda emissione	21.11.2023	
Committente: Ecosicily 8 S.r.l.			
Team di progettazione <b>INGEGNERIA DINAMIKA</b>			
<b>PROGETTAZIONE :</b> Dott. Ing. Andrea De Simone Dott. Ing. Giuseppe De Luca Dott. Ing. Chiara Morello Dott. Ing. Antonino Astarita			
<b>CONSULENTI :</b> Dott. Geol. Milko Nastasi Dott. Agr. Arturo Urso			
Firma Resp.			Firma Resp.