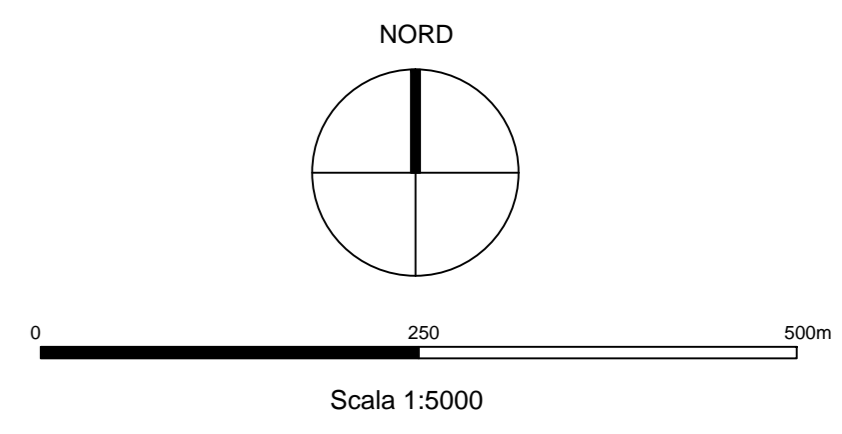


**LEGENDA**

	Area di Impianto		Stallo AT 150 kV in condivisione
	Superficie totale Agrivoltaico		Stazione RTN 380/150 kV esistente
	Storage		Caviodotto MT 20kV
	Stazione di utenza 150/20 kV		Caviodotto AT 150 kV
	Stazioni di utenza altri produttori		Cono visivo
			Punto di scatto



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Maseria Agropoli" della potenza di 28.618,94 kWp con storage di potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel comune di Erice (SR)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> PECNIA SOL s.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> RSCG - RelazionePasaggiticaTabAnali Tavolo dello stato di fatto</p>		<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria della Provincia di Taranto</p>	
<p><b>direttore tecnico</b> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p><b>INGEGNERE</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p><b>SCALA:</b> 1:5000</p>		<p><b>SCALA:</b> 84x1500 MM</p>	
<p><b>ELAB.</b> 23</p>		<p><b>ELAB.</b> 23</p>	