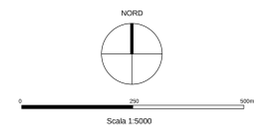




LEGENDA

	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



OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Maseria Agnerini" della potenza di 28.618,94 kWp con storage di potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel comune di Erice (IR)		COMMITTENTE: PECNIA SOL s.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)	
TITOLO: SOCCAR - RelazionePaePasagisticaTabAnaliTab Tavolo dello stato di fatto		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FABRIANO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
PRO.ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SCALA: 1:5000 ELAB. 23	