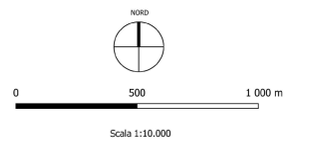


### Legenda

- Area impianto PV
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV in condivisione
- Stazione di Utenza 150/30 kV
- Stallo di trasformazione 150/30 kV SR Trapani Srl
- Stallo 150 kV in condivisione



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.000,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).</p> <p><b>TITOLO:</b> GL22V7_ElaboratoGrafico_0_02_01 Inquadramento su base Catastale</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>PROJETTO engineering s.r.l. è iscritta al Registro Imprese di Milano, C.F. 0248050733, P.IVA: 0248050733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><small>SCALA: 1:10.000 ELAB. 06_01</small></p>
--	--