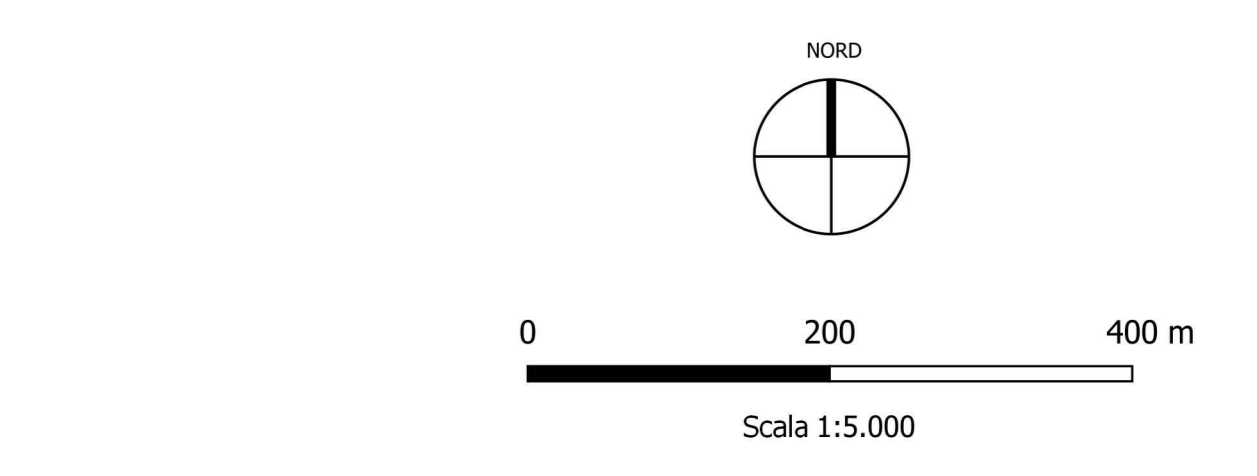


- Legenda**
- ▨ Area impianto PV
 - ▭ Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 150 kV in condivisione
 - ▭ Stallo di trasformazione 150/30 kV SR Trapani Srl
 - ▭ Stallo 150 kV in condivisione
 - ▨ Stazione RTN 380/150 kV



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 28.009,10 kWp da realizzare nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).</p> <p>TITOLO: OLJ2VY7_ElaboratoGrafico_0_01_02 Inquadramento su base IGM</p>	<p>COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)</p>
<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di Frosinone Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>
<p>Nome File: 21_31_PU_XP_BR_AU_05_02_PL_00 P.IVA: 02659600733</p>	<p>SCALA: 1:5.000 ELAB. 05_02</p>