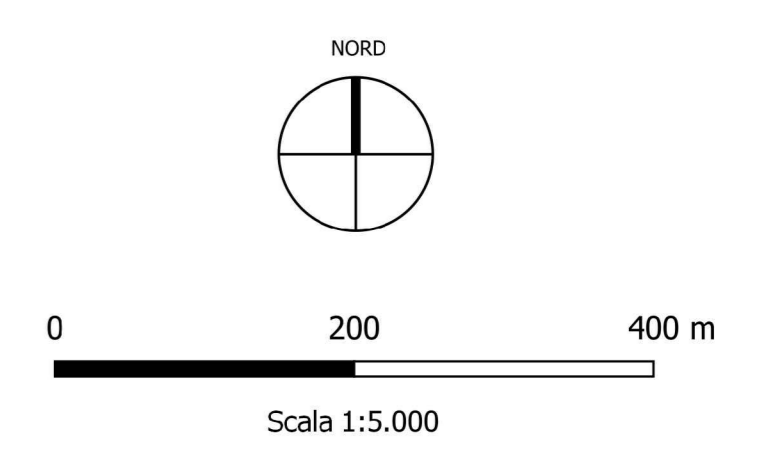


- ### Legenda
- Area impianto PV
  - Stazione di Utenza 150/30 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 150 kV in condivisione
  - Stallo di trasformazione 150/30 kV SR Trapani Srl
  - Stallo 150 kV in condivisione
  - Stazione RTN 380/150 kV



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 28.000,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).</p> <p><b>TITOLO:</b> QU2V77_ElaboratoGrafico Inquadramento su Carta Tecnica Regionale</p> <p><b>PRO/ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Indirizzo: Via dei Mille, 3/A - 00144 Roma (RM) Cassa di Risparmio di Foggia - 71012 Foggia (FG) Tel. 0884/420000 - Fax 0884/420001 www.proetto.it - P.IVA: 07263807073</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 TARANTO</b> Dott. Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b> N. 1812</p> <p><small>SCARICARE: DISTRIBUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB. 02</small></p>
---	---

Tutti i diritti di autore sono riservati e termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.