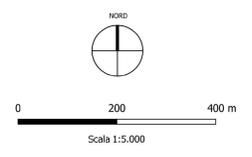


- ### Legenda
- Area impianto PV
 - Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 150 kV in condivisione
 - Stallo di trasformazione 150/30 kV SR Trapani Srl
 - Stallo 150 kV in condivisione
 - Stazione RTN 380/150 kV



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 28.000,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).</p> <p>TITOLO: QU2V77_ElaboratoGrafico Inquadramento su Carta Tecnica Regionale</p> <p>PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Indirizzo: Via dei Mellini, 3/A/200 Roma (RM) Cassa di Risparmio di Roma - Credito Cooperativo di Roma - Credito di Roma - Credito di Roma - Credito di Roma Via Ludovico il Moro, 100 - 00187 Roma (RM) - Tel. 06/49810000 www.proetto.it - P.IVA: 07263800703</small></p>	<p>COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO N. 1812 Dott. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SCARICARE: DISTRIBUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB. 02</small></p>
---	---