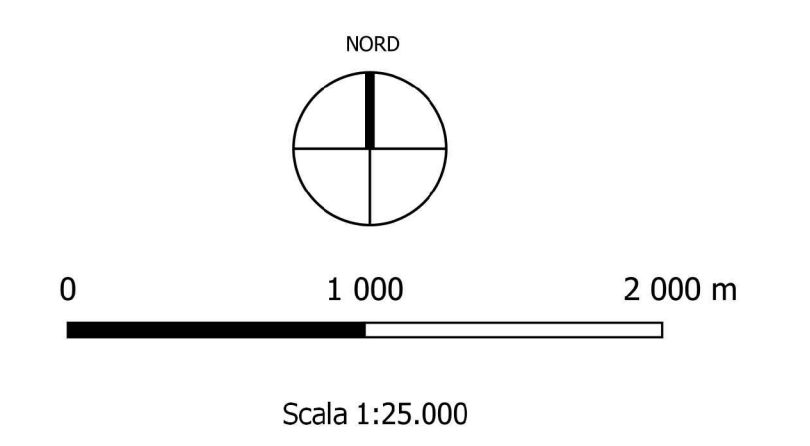


Legenda

- 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>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.000,10 Kwip da realizzare nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).</p> <p>TITOLO: QUZV7_ElaboratoGrafico_0_01_01 Inquadramento su base IGM</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO T.M. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>NOTE FILE 21_31_PV_NP_BA_AU_05_01_PL_30</p>	<p>COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)</p> <p>CARTA: AD</p> <p>SCALA: 1:25.000</p> <p>ELAB. 05_01</p>
---	--

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