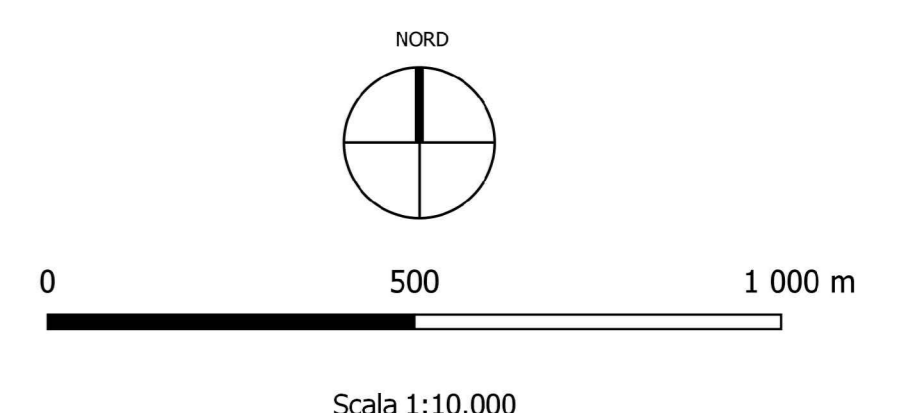


Legenda

- 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



OGGETTO:	Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 28.000,10 kWp, da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).	COMMITTENTE:	SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)
TITOLO:	GLI2V7_ElaboratoGrafico_0_04 Inquadramento su Carta Tecnica Regionale		
PROIETTO engineering s.r.l.	società d'ingegneria	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TRAPANI	Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
direttore tecnico	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	CARTA:	A0
<small> Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione. </small>	<small> PIA: 0263807075 PIA: 0263807075 PIA: 0263807075 </small>	SCALA:	1:10.000
		ELAB.	01