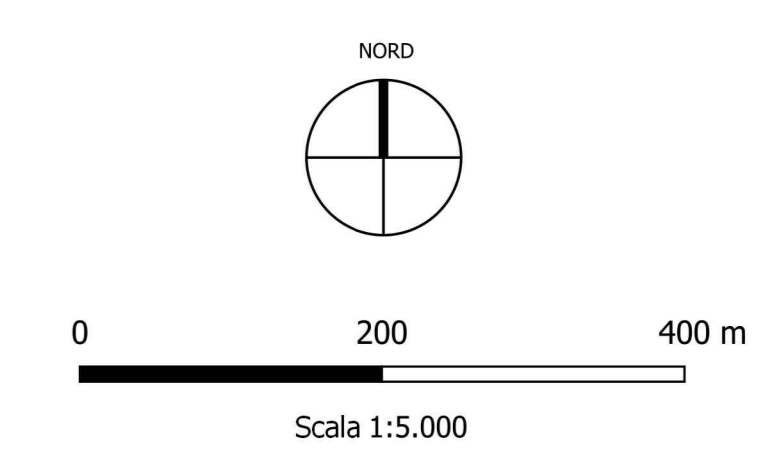


Legenda

- 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



OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretto" della potenza complessiva di 26.009,10 kWp da realizzare nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).					COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)
TITOLO: QLJZVY7_ElaboratoGrafico_0_02_02 Inquadramento su base Catastale					ROVERASCHE SOSTITUITO DA
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO					CARTA: AD
NOME FILE 21_31_PV_KLP_BR_AU_06_02_PL_00					SCALA: 1:5.000
P.IVA: 02458500733		ELAB. 06_02			

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