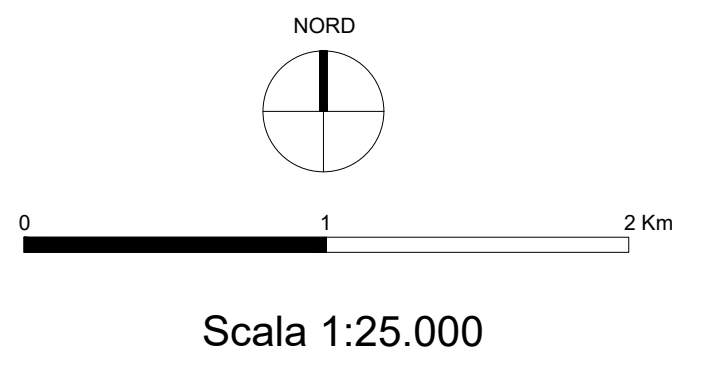


- Legenda**
- ✕ Aerogeneratori
  - ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150/36 kV
  - ▨ Sistema di accumulo energia
  - Cavidotto MT a 30 kV
  - Cavidotto AT a 36 kV
  - ▭ Confini comunali
  - ▨ Zone di protezione speciale idrogeologica (ZPSI) - Tipo A



PROGETTO: <b>PROIEZIONE E LAYOUT DI UN IMPIANTO SOLARE CON ACCUMULO DENOMINATO "CAPECE" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW CON STORAGE DA 20 MW DA REALIZZARE NEI COMUNI DI FRANCAVILLA FONTANA, SAN VITO DEI NORMANNI, SAN MICHELE SALENTINO E LATIANO (BR).</b>		COMMITTENTE: <b>BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</b>	
TITOLO: <b>R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02G</b>		PROGETTISTA: <b>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO</b> DIRETTORE TECNICO: <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b> N. 1812	
DATA EMISSIONE: <b>GIUGNO 2023</b>		DATA APPROVAZIONE: <b>22.03.2024</b>	
DESCRIZIONE: <b>CARTA ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE IDROGEOLOGICA</b>		STATO: <b>ESISTENTE</b>	
AUTORE: <b>PROJETTO engineering s.r.l.</b>		APPROVATO: <b>Aut. P. 02/2024</b>	
SCALE: <b>1:25.000</b>		ELAB.: <b>ZIG</b>	