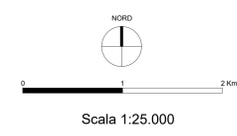


- Legenda**
- ✕ Aerogeneratori
 - ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150/36 kV
 - ▨ Sistema di accumulo energia
 - ▨ Cavidotto MT a 30 kV
 - ▨ Cavidotto AT a 36 kV
 - ▭ Confini comunali
- Uso del suolo**
- ▨ Aree a pascolo naturale
 - ▨ Aree a ricolonizzazione
 - ▨ Aree a vegetazione sclerofila
 - ▨ Aree estrattive
 - ▨ Aree sportive
 - ▨ Bacini
 - ▨ Boschi
 - ▨ Strutture turistiche
 - ▨ Canali e idrovie
 - ▨ Cantieri
 - ▨ Cespuglieti e arbusteti
 - ▨ Cimiteri
 - ▨ Colture orticole
 - ▨ Discariche
 - ▨ Frutteti e frutti minori
 - ▨ Impianti
 - ▨ Insediamenti commerciali
 - ▨ Parchi di divertimento
 - ▨ Prati alberati, pascoli alberati
 - ▨ Reti stradali e spazi accessori
 - ▨ Seminativi semplici in aree non irrigue
 - ▨ Suoli rimaneggiati e artefatti
 - ▨ Tessuto residenziale
 - ▨ Uliveti
 - ▨ Vigneti



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capace" 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).</p> <p>TITOLO: RSUEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AQ</p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>PROFESSIONISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALA: 1:25.000</p> <p>ELAB.: ZZAQ</p>
---	---