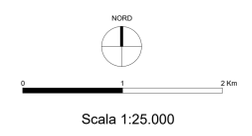


- Legenda**
- ✕ Aerogeneratori
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/150/36 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto MT a 30 kV
 - Cavidotto AT a 36 kV
 - Confini comunali
- Componenti culturali e insediative**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città consolidata
 - UCP - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - UCP - Aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - UCP - Aree a rischio archeologico
 - UCP - Rete tratturi
 - UCP - Siti storico culturali
 - UCP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capreo" 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).	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: RSUEQM4_StudiorfattibilitaAmbientale_02E		
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di FROSINONE direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SCALA: 1:25.000 ELAB.: Z2E

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