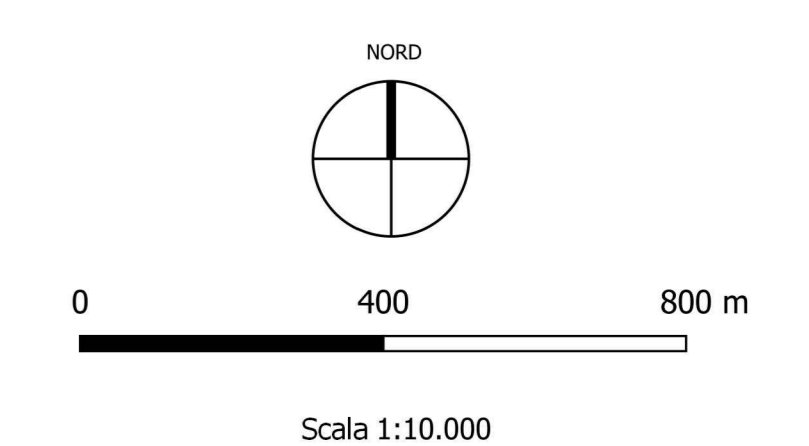


Legenda

- Aerogeneratori
- Area Spazzata
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Piazzola temporanea
- Piazzola permanente
- Storage
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Viabilità**
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



DATA APPROVAZIONE: GIUGNO 2024 DATA MODIFICAZIONE: MAGGIO 2023 DATA APPROVAZIONE: GIUGNO 2024 DATA MODIFICAZIONE:	INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO ED OPERE DI CONNESSIONE SU BASE CATASTRALE INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO ED OPERE DI CONNESSIONE SU BASE CATASTRALE INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO ED OPERE DI CONNESSIONE SU BASE CATASTRALE
Ing. Paolo Pavia Arch. Paolo Pavia Dott. Maria Rita Nicolucci Arch. Paolo Pavia Ing. Lorenzo Pavia	Ing. Paolo Pavia Arch. Paolo Pavia Dott. Maria Rita Nicolucci Arch. Paolo Pavia Ing. Lorenzo Pavia
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capica" 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: RSUEQM_ElaboratoGrafico_0_04_01 Inquadramento impianto eolico ed opere di connessione su base catastale	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Nome File: RSUEQM_ElaboratoGrafico_0_04_01 Nome: RSUEQM_ElaboratoGrafico_0_04_01 P.IVA: 02658050733	
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.	