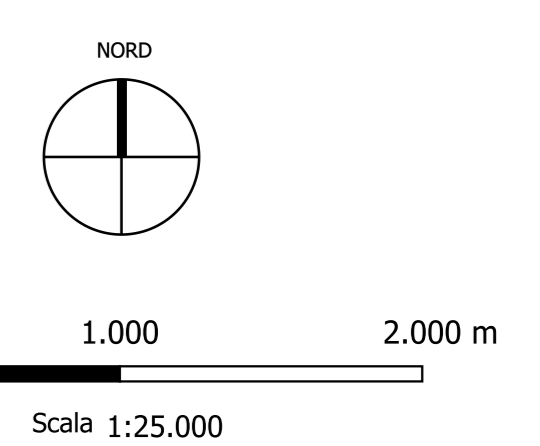


Legenda

- Aerogeneratori
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380/150 kV
 - Storage
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- P.T.C.P. Brindisi**
- LEGENDA**
- A) aree ad elevata naturalità (stepping zones) principali**
- Zone verdi principali (altitudine superiore a 100m, incline a scendere a valle)
 - Boschi principali (altitudine superiore a 100m, incline a scendere a valle)
 - Ambienti sensazionali principali (contatti da zone preesistentemente agricole o coltivate)
 - Riserve
 - Gruppi
- B) Corridoi ecologici principali**
- Corridoi del Conca Brindisi
 - Corridoi di passaggio liberi o bloccati principali (nodi di riferimento)
 - Corridoi di transizione principali
 - Zone verdi sensazionali (contatti da zone preesistentemente agricole o coltivate)
 - Zone verdi sensazionali (contatti da zone preesistentemente agricole o coltivate)
- Area protetta**
- Aree ad alta concentrazione di alberi
 - Aree di nidificazione
 - Aree di sosta principali
 - Aree di nidificazione
 - Aree di sosta principali
 - Aree di nidificazione
- Zone "naturale sono"**
- Zone di importanza comunitaria (ZSC)
 - Zone di importanza comunitaria (ZSC) non
 - Zone di protezione speciale (ZPS)
- Informazioni di base**
- Elementi idrografici (corsi d'acqua)
 - Aree urbanizzate
 - Infrastrutture di mobilità
 - Chiesi e cappelle
 - Chiesi comunali

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG01	715281	4483828
WTG02	717220	4484793
WTG03	717884	4485881
WTG04	718879	4485420
WTG05	718482	4487070
WTG06	719092	4487088
WTG07	727620	4498136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727832	4501026
WTG10	731980	4498723



OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage dirometrico "Capeo" della potenza complessiva di 68 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.21
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AM
Rete ecologica - P.T.C.P. Brindisi

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALE:
AR
SCALA: 1:25.000
ELAB. PL.22AM

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