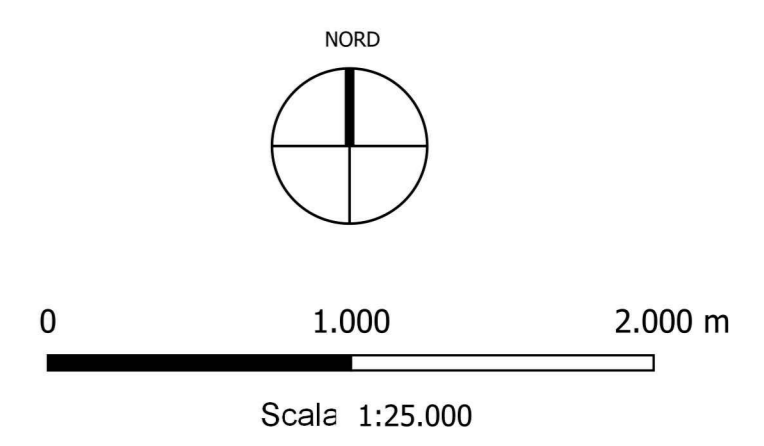


Legenda

- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36kV
 - Area Spaziata
 - Area di manovra Gru
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola Permanente
 - Piazzola Temporanea
 - Storage
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV Latiano
- Viabilità**
- Viabilità da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
 - Limiti comunali

DENOMINAZIONE	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)
WTC01	715281	4493828
WTC03	717884	4495861
WTC04	718879	4495420
WTC06	719052	4497086
WTC02	717220	4494793
WTC08	727490	4500006
WTC09	727332	4501036
WTC10	731390	4498723
WTC05	718482	4497070
WTC07	727620	4499136



PROGETTO DI INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirometrico "Capoel" 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: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_03_01
Inquadramento impianto eolico su Ortofoto

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

CARTA: AD
SCALA: 1:25.000
ELAB: 14A

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