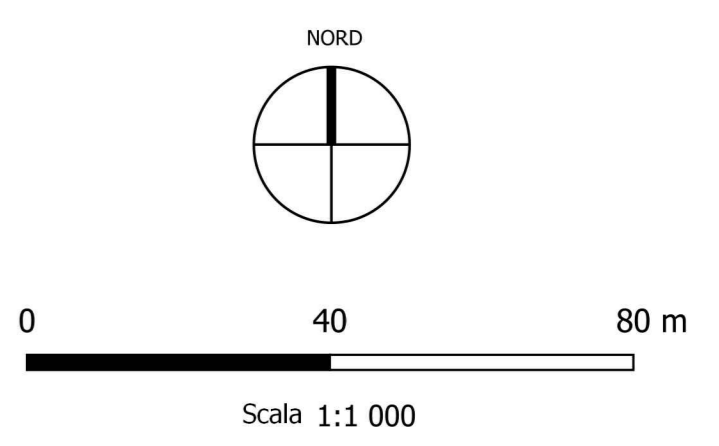


LEGENDA

- Aerogeneratori
 - Area di manovra gru
 - Area Spazzata
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola Permanente
 - Piazzola Temporanea
 - Allargamento stradale in curva
 - Area di sorvolo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente
- Limiti amministrativi**
- Limiti comunali



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01	02/05/2023	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO WTG09	Ing. Leonardo Filotico	Ing. Leonardo Filotico	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capecce" della potenza complessiva di 60 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:
RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_021
Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio WTG09'

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

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

FORME FILE:
RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_021

SCALA:
1:1.000

ELAB.:
171

CARTA:
A0

SCALA:
1:1.000

ELAB.:
171

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