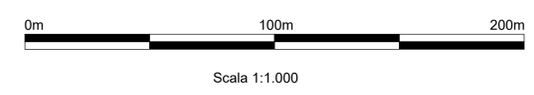
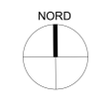


- LEGENDA**
- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
 - ⊙ Aerogeneratori
 - Curve di livello 1m
 - Fondazione aerogeneratore
 - ▨ Piazzola permanente
 - ▨ Piazzola temporanea
 - ▨ Area di manovra gru
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali



| | | |
|--|---|---|
| | | |
| N. ELABORATO: 03/2023 DATA: 03/2023 DESCRIZIONE: PIANO DEI DECRETI DI INTERESSE REGIONALE | N. QUANTITÀ: 10 DATA: 03/2023 DESCRIZIONE: PIANO DEI DECRETI DI INTERESSE REGIONALE | N. APPROVATO: 03/2023 DATA: 03/2023 DESCRIZIONE: PIANO DEI DECRETI DI INTERESSE REGIONALE |
| OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capota" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 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. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) |
| TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_14 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 14 | | PROGETTISTA: PRO. ING. LEONARDO FILOTICO società d'ingegneria |
| Sede: Via dei Mille, 574034 Marone (TA) Tel: 0984 200000 Web: www.proietto.it | | PRODOTTORE: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 |
| P.IVA: 02458520733 | | SCALA: 1:1.000 ELAB.: PL_10N |