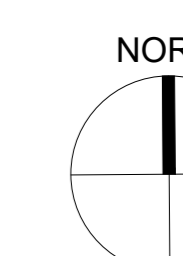


LEGENDA

- 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



Scala 1:1.000

N. PROGETTO: 1812 N. ELABORAZIONE: DATA: 05/05/2024	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE DI R3UEQM4_RilievoPlanoaltimetrico_03_05	Del. Comm. Provv. AD Del. Comm. Provv. No. 1048/2024 del 10/05/2024 Del. Comm. Provv. No. 1049/2024 del 10/05/2024 Del. Comm. Provv. No. 1050/2024 del 10/05/2024	No. 1048/2024 del 10/05/2024 No. 1049/2024 del 10/05/2024 No. 1050/2024 del 10/05/2024
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanoaltimetrico_03_05 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 05		PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Marone (BR) Sede Operativa: Via S. Maria, 10 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0884 999999 Web: www.projetto.it		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
P.IVA: 0248850733		SCALA: 1:1.000	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		ELAB.: PL_10E	

