



**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. ELABORATO: DATA: 03/05/2023 N. APPROVATO: DATA: 03/05/2023	PLANO DI REALIZZAZIONE DEI SEDEGGI TEMPORANEI DI SECCAZIONE	DISEGNO: [ ] CONTROLLO: [ ] APPROVATO: [ ]	N. SECCAZIONE: [ ] DATA: [ ] AUT. [ ] N. AUT. [ ]
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capiva" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).		<b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
<b>TITOLO:</b> <b>R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_20</b> <b>Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 20</b>		<b>PROGETTISTA:</b> <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> <b>Ing. FILOTICO Leonardo</b> <b>N. 1812</b>	
<b>PROGETTISTA:</b> <b>PROJ ETO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		<b>SCALE:</b> SCALA: 1:1.000 ELAB. PL. 101	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			

viabilità da adeguare wtg 06

