



INGUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200000 - 1 cm = 2 Km  
 0 2 4 10 Km  
 0 1 2 5 cm

- LEGENDA
- AEROGENERATORE
  - PUNTO DI CONNESSIONE
  - LINEA DI CONNESSIONE
  - VIABILITÀ ESISTENTE

Note:  
 Nelle successive fasi progettuali dovrà essere eseguito un'indagine puntuale sulle singole interferenze e dovrà essere valutato caso per caso la necessità di attuare misure differenti da quelle riportate in questo elaborato.

- LEGENDA
- AEROGENERATORE
  - PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
  - VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUIARE
  - VIABILITÀ ESISTENTE
  - LINEA DI CONNESSIONE
  - STAZIONE UTENTE
  - PUNTO DI CONNESSIONE
  - AREA DI CANTIERE TEMPORANEA

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m  
 0 200 400 1000 m  
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	MP	EP	LC	06/2022
0					

  

		Via S. Zaccaria 101/111 31044 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 411111 Fax +39 0422 411260 29103 Email: montana@montana.com			
Committente: <b>TORCELLO WIND GRUPPO BUCCELLO</b>		TORCELLO WIND S.R.L. Via Friuli Venezia Giulia, 75 31030 S. Floriano (TV)			
Progettista: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1128					
Oggetto: IMPIANTO EOLICO TORCELLO 42 MW Comune di Bugnaregò e Lubriano (VI)					
Titolo: PARTICOLARE RISOLUZIONE INTERFERENZE E TIPOLOGICI					N. Foglio: 19
No. file: 2799_4680_T19_REV0_RISOLUZIONE INTERFERENZE					
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					

