



**Legenda:**

- Aerogeneratori di progetto
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzola appoggio gru
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di progetto
- Allargamenti temporanei
- Area di logistica di cantiere
- Cavidotto interrato MT di utenza
- Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017 esclusi BTEX e IPA
- Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla Tabella 4.1 Allegato 4 D.P.R. 120/2017 compresi BTEX e IPA
- Tratti cavidotto in T.O.C.
- Aree per posizionamento macchina TOC

NB.: Le terre e rocce da scavo verranno abbancate su tutte le aree incluse nel particolare di esproprio.

N.B.: Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavidotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora, a seguito della sottoscrizione del Disciplinare Tecnico con l'Ente gestore delle strade, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

Le terre e rocce da scavo verranno abbancate su tutte le aree incluse nel particolare di esproprio.



Comittente: **Sibilla Wind S.r.l.**  
 Sibilla Wind S.r.l.  
 Via Sordagna, 40  
 00197 Roma  
 P.IVA/C.F. 16422481008

Titolo del Progetto: **Parco Eolico "Sibilla" sito nei Comuni di: Canino e Montalto di Castro (VT) - Manciano (GR)**

Documento: **Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - Quadro 1**  
 N° Documento: **IT-VESSIB-TEN-GEN-TR-06.1**

Progettista: **TENPROJECT**  
 Ing. Nicola FORTE  
 Ing. Nicola FORTE

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	NOVEMBRE 2022	Richiesta AU	MMG	PM	NF

