



Legenda:

- Allargamenti temporanei
- Cavidotto interrato AT di utenza
- Tratti cavidotto in T.O.C.
- Aree per posizionamento macchina TOC
- 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

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

 Regione LAZIO comuni di: Canino (VT)	 Montalto di Castro (VT)	 Regione TOSCANA comuni di: Manciano (GR)			
Committente: 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 3		N° Documento: IT-VESSIB-TEN-GEN-TR-06.3			
Progettista:  sede legale e operativa: San Marino Sardinia (BN) Località Chiaris sic Area Industriale sede operativa: Lucrezia (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 0160590523 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 95 100 11873		Progettista: Dott. Ing. Nicola FORTE 			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	NOVEMBRE 2022	Richiesta AU	MMG	PM	NF

