



Legenda:

-  Caviddotto interrato AT di utenza
-  Tratti caviddotto 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 caviddotto 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 Suardagna, 40 00187 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 5		N° Documento: IT-VESBIB-TEN-GEN-TR-06.5			
Progettista: 		sede legale e operativa: San Martino Sardinia (BN) Località Chiaris sic Area Industriale sede operativa: Lucrezia (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01605090223 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	FM	NF

