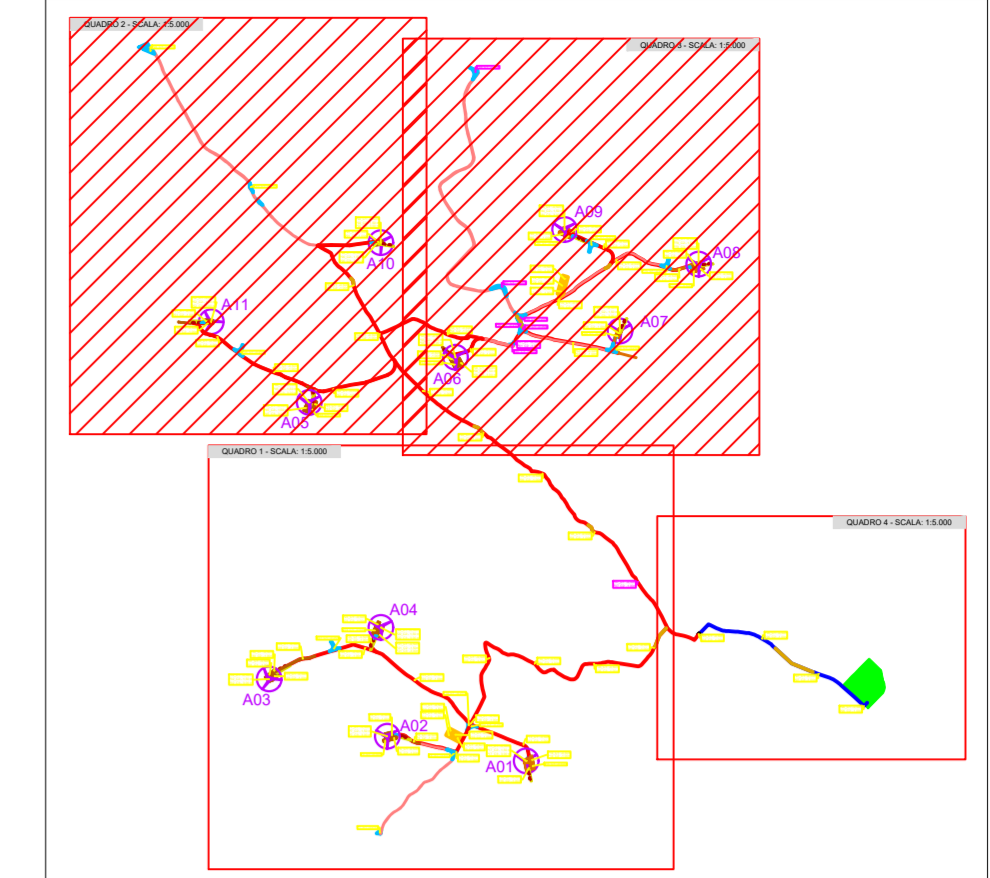


N.B.: Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavidotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora, a seguito della sottoscrizione del Disciplinare Tecnico con l'Ente gestore delle strade, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato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

QUADRO 3 - SCALA: 1:5.000

Key Plan scala 1:50.000



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interrato AT interno
 - Cavidotto AT in TOC
 - Piazzola di montaggio/stoccaggio temporanee
 - Piazzola ausiliaria appoggio gru
 - Piazzola montaggio braccio gru
 - Allargamenti temporanei
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Aree temporanee di canterie
 - 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 particolare di esproprio.



Comittente:
Levant Wind S.r.l.
 Levant Wind S.r.l.
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 1618113100

Titolo del Progetto:
Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Buseto Palizzolo, Erice e Valderice

Documento:
Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - QUADRI 2 e 3

N° Documento:
IT-VESLVT-TEN-GEN-TR-10

Progettista:
TENPROJECT
 sede legale e operativa: San Martino Sarnita (BN) Località Chanerine arc Area Industriale
 sede operativa: Lucreta (FG) via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 01465940523
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista:
 Dott. Ing. Nicola FORTE

INGEGNERIA PROGETTI
 Consulente per la progettazione
 Dott. Ing. Gaetano PUPPELLA
 Dott. Ing. Salvatore PRIOLO

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

