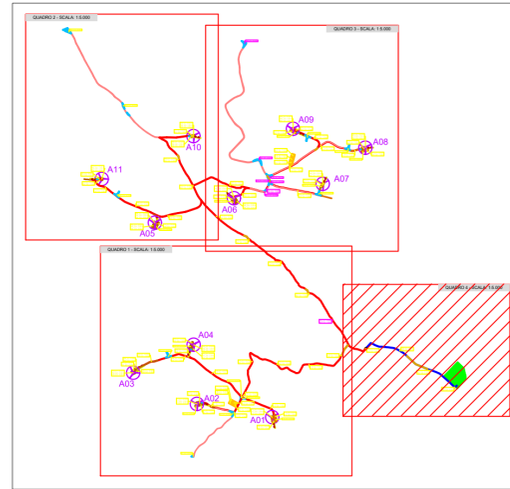


Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto
-  Cavidotto interrato AT interno
-  Cavidotto interrato AT esterno
-  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
-  Area stazione di consegna
-  Cabina di raccolta - strada di accesso
-  Cabina di raccolta - locali
-  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 comprensivo di BTEX e IPA

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

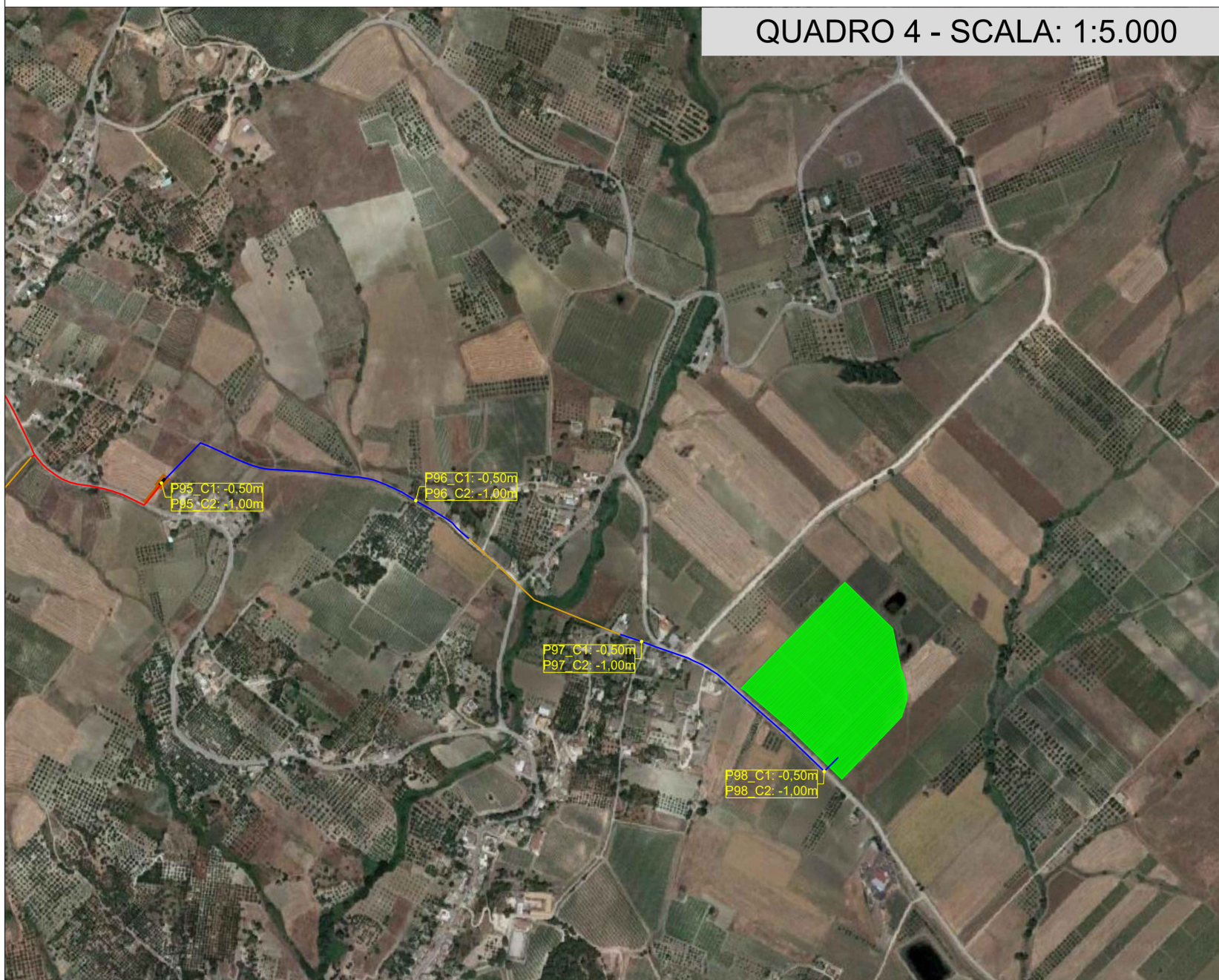
Key Plan scala 1:50.000



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.

N.B.: Il piano di campionamento relativo alla stazione RTN verrà specificato in fase di progettazione esecutiva dal Produttore che otterrà l'autorizzazione alla realizzazione delle opere RTN.

QUADRO 4 - SCALA: 1:5.000



   													
<p>Committente:</p> <p style="text-align: center;">Levant Wind S.r.l.</p> <p style="text-align: right;"><i>Levant Wind S.r.l.</i> Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 1618113100</p>													
<p>Titolo del Progetto:</p> <p style="text-align: center;">Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Busetto Palizzolo, Erice e Valderice</p>													
<p>Documento:</p> <p style="text-align: center;">Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine e ubicazione delle aree di abbancamento temporaneo - QUADRO 4</p>	<p>N° Documento:</p> <p style="text-align: center;">IT-VESLVT-TEN-GEN-TR-11</p>												
<p>Progettista:</p> <p></p> <p>INGEGNERIA PROGETTI SRL</p>	<p>sede legale e operativa San Martino Sannita (BN) Località Chianale snc Area Industriale</p> <p>sede operativa Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623</p> <p>Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873</p> <p>Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE</p> <p>Consulente per la progettazione Dott. Ing. Gaetano PUPELLA Dott. Ing. Salvatore PRIOLO</p> <p>  </p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>giugno 2022</td> <td>Richiesta AU</td> <td>MMG</td> <td>PM</td> <td>NF</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	00	giugno 2022	Richiesta AU	MMG	PM	NF	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	giugno 2022	Richiesta AU	MMG	PM	NF								