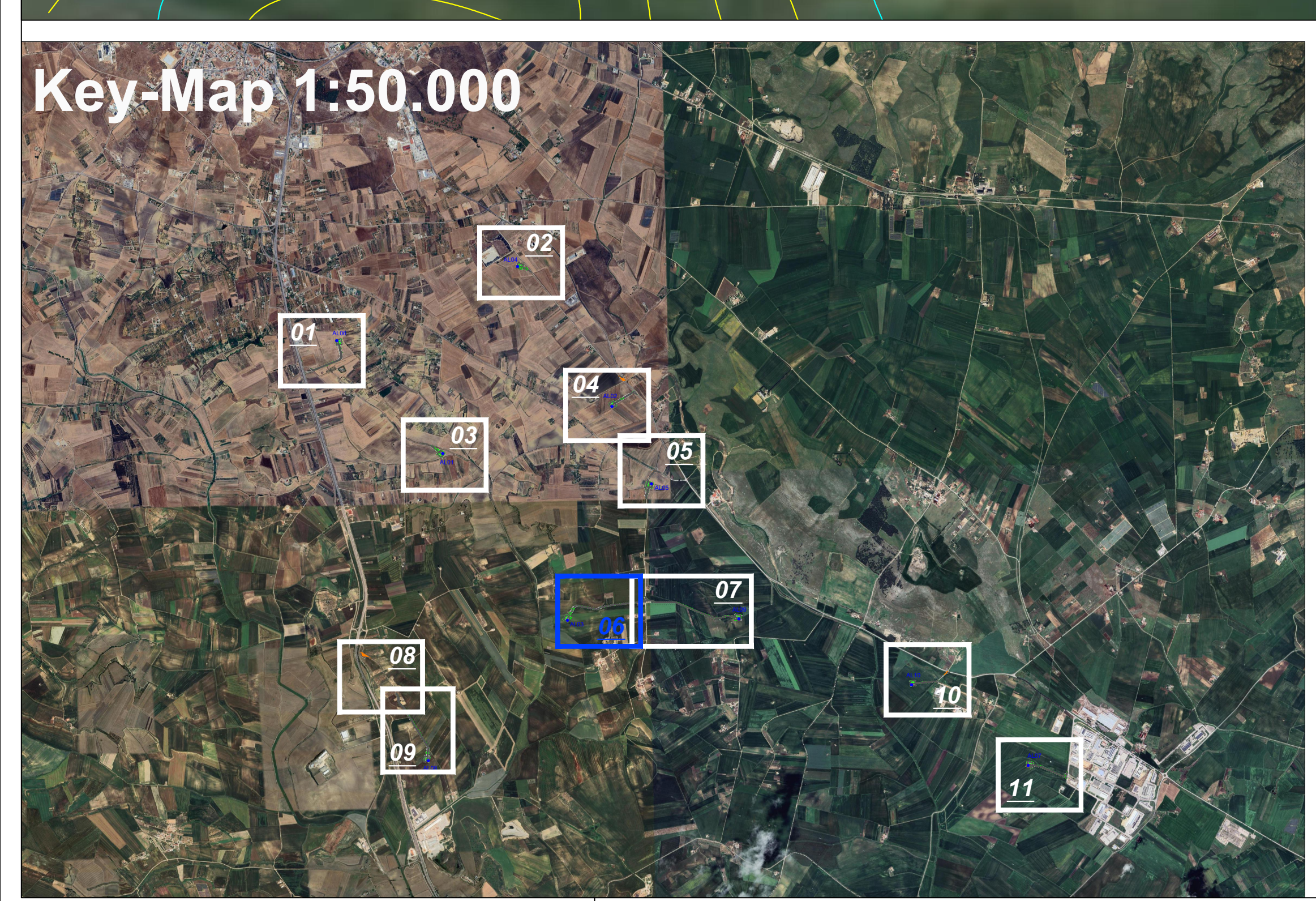
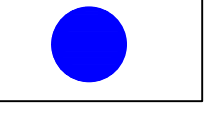





AL03



### Legenda

-  Posizione Aerogeneratori
-  Identificativo Aerogeneratore
-  Scavo provvisorio
-  Curve di livello 10.00 mt
-  Curve di livello 2.00 mt
-  Strade Esistenti
-  Canali Esistenti
-  Interventi Puntuali
-  Nuova Viabilità
-  Viabilità in Adeguamento
-  Aree a misto stabilizzato Nuova Viabilità
-  Aree a misto stabilizzato Viabilità in Adeguamento
-  Aree rinverdite

				
Committente: ALTA WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408806				
<b>DOCUMENTO</b> PROGETTO DEFINITIVO				
<b>TITOLO DEL PROGETTO</b> PARCO EOLICO "ALTAMURA"				
<b>ELABORAZIONE</b> Planimetria di Progetto - Tav. 06				
<b>PROGETTO</b> E_ALT	<b>DISCIPLINA</b> P			
<b>AMBITO</b> VB	<b>TIPO ELABORATO</b> PP			
<b>PROGRESSIVO</b> 06	<b>SCALA</b> 1:1000			
NOME FILE: E-ALT-P-VB-PP-06_Planimetria di Progetto - Tav 06				
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso				
 Ing. Mario Francesco Perri				
Ing. Giorgio Salatino				
Rev: Data Revisione 01 MAGGIO 2024	Descrizione Revisione PRIMA EMISSIONE	Redatto ES	Controllato GEMSA PWD	Approvato ALTA WIND