



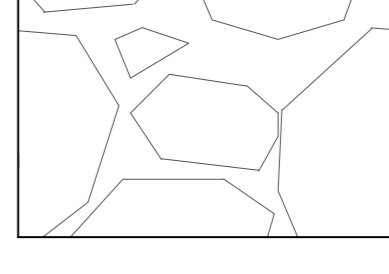

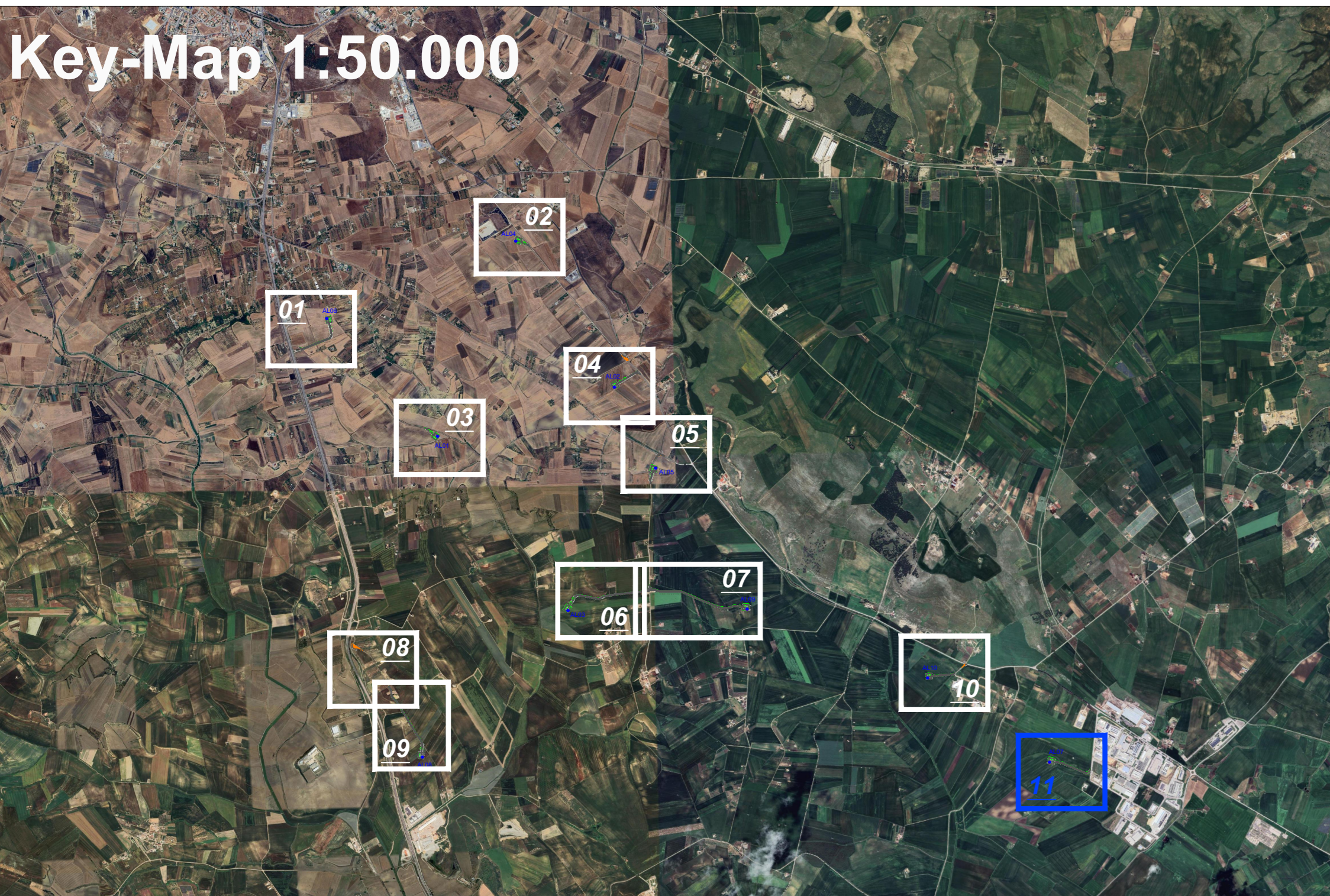




Legenda

-  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 408608													
DOCUMENTO PROGETTO DEFINITIVO													
TITOLO DEL PROGETTO PARCO EOLICO "ALTAMURA"													
Elaborato Planimetria di Progetto - Tav. 11													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>DISCIPLINA</th> <th>AMBITO</th> <th>TIPO ELABORATO</th> <th>PROGRESSIVO</th> <th>SCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E_ALT</td> <td>P</td> <td>VB</td> <td>PP</td> <td>11</td> <td>1:1000</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	E_ALT	P	VB	PP	11	1:1000	COPIE PASTICIA TAI4HV3
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA								
E_ALT	P	VB	PP	11	1:1000								
Nome File: E-ALT-P-VB-PP-11_Planimetria di Progetto - Tav 11													
Progettazione:													
 Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino													
Rev: 00 Data Revisione: MAGGIO 2024 Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE Redatto: ES Controllato: GEMSA PRO Approvato: ALTA WIND													

