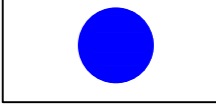



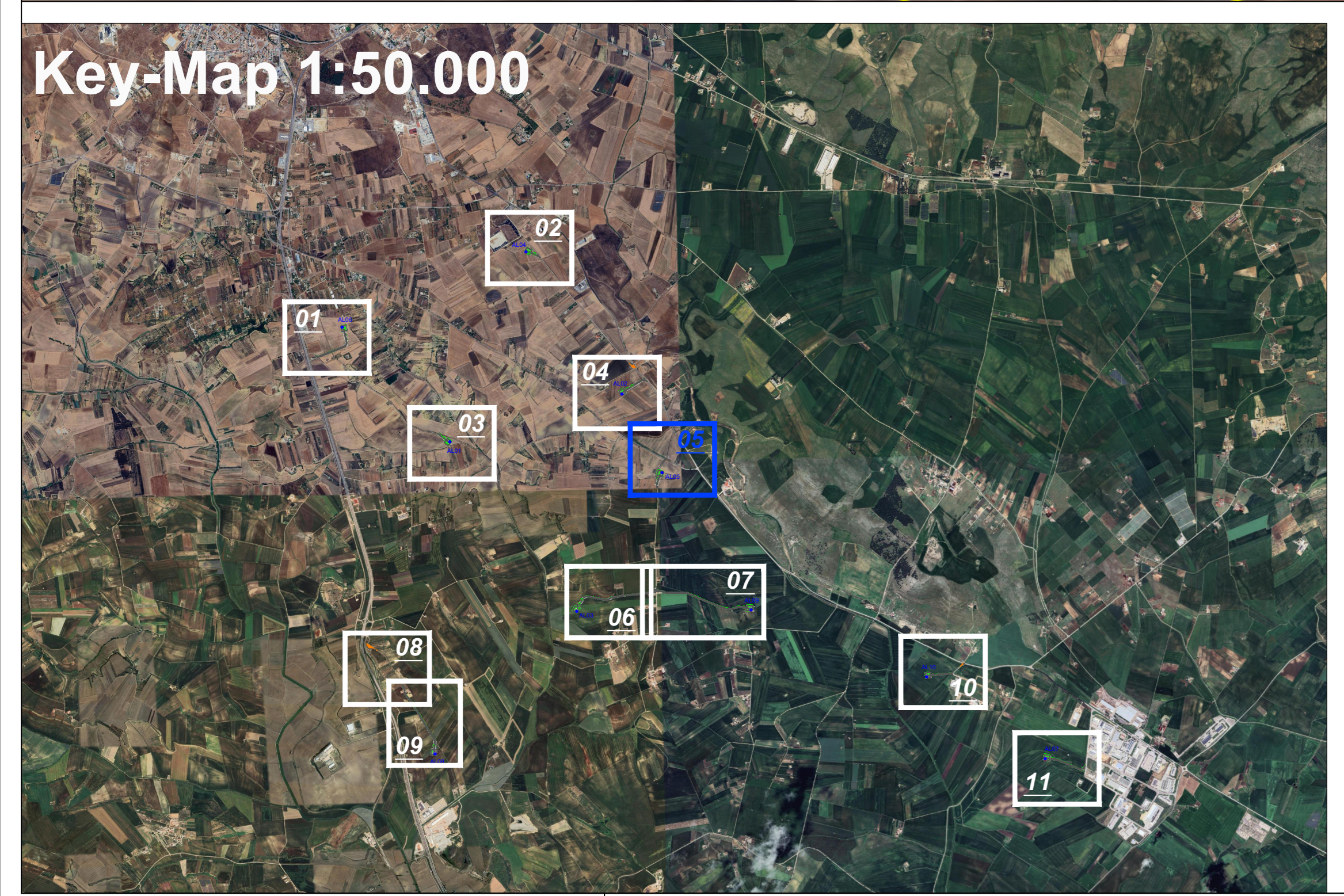




Legenda

-  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

AL05



| | |
|---|---|
|  |  |
| Committente: ALTA WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cossenza (CS) - Italy Tel. centralino +39 0984 408608 | |
| DOCUMENTO PROGETTO DEFINITIVO | |
| TITOLO DEL PROGETTO PARCO EOLICO "ALTAMURA" | |
| ELABORAZIONE Planimetria di Progetto - Tav. 05 | |
| PROGETTO E_ALT | DISCIPLINA P |
| AMBITO VB | TIPO ELABORATO PP |
| PROGRESSIVO 05 | SCALA 1:1000 |
| NOME FILE: E-ALT-P-VB-PP-05_Planimetria di Progetto - Tav 05 | |
| 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 | COPIE PRATICA TAI4HV3 |

