

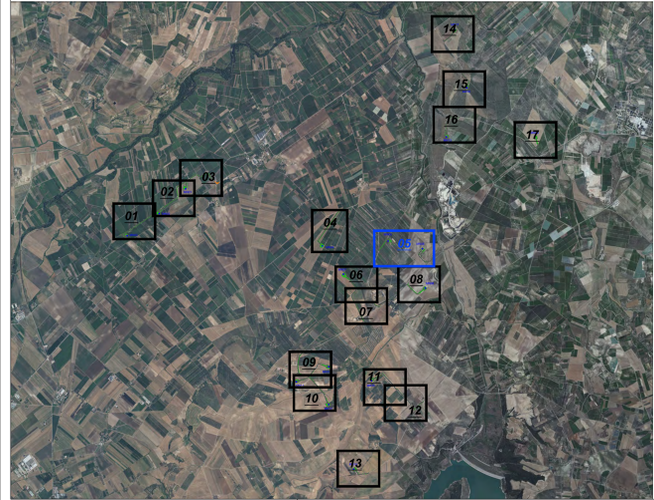
MN05

MN06

Legenda

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

Key-Map 1:50.000



| | | | | | |
|---|---|--|------------------|----------------------|-----------|
|  |  | | | | |
| Commento: GSMT WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosentino (CS) - Italia Tel. centrale +39 0984 688000 | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | |
| PARCO EOLICO "MINERVINO" | | | | | |
| Planimetria di Progetto Tav. 05 | | | | | |
| PROGETTO E-MIN DISCIPLINA P AMBITO VB TIPO ELABORATO PP PROGRESSIVO 05 SCALA 1:1000 | Nome FILE: E-MIN-P-VB-PP-05_Planimetria di Progetto - Tav 05 | | | | |
| Progettazione: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Ing. Saverio Pagliuso </div> <div style="text-align: center;"> Ing. Mario Francesco Perri </div> <div style="text-align: center;"> Ing. Giorgio Salatino </div> </div> | | | | | |
| Rev. 00 | Data Revisione FEBBRAIO 2024 | Descrizione Revisione PRIMA EMISSIONE | Redatto GEMSA | Controllato GEMSA | Approvato |