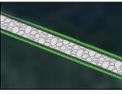
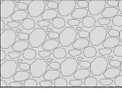
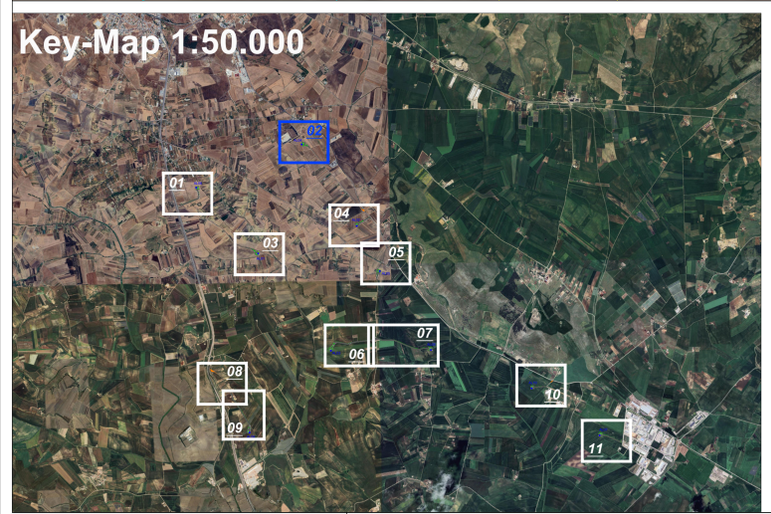




# Legenda

-  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

# AL04



					
Comittente: ALTA WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino +39 0984 408608					
<b>DOCUMENTO</b> PROGETTO DEFINITIVO					
<b>TITOLO DEL PROGETTO</b> PARCO EOLICO "ALTAMURA"					
<b>ELABORAZIONE</b> Planimetria di Progetto - Tav. 02					
PROGETTO E_ALT	DISCIPLINA P				
AMBITO VB	TIPO ELABORATO PP				
PROGRESSIVO 02	SCALA 1:1000				
NOME FILE: E-ALT-P-VB-PP-02_Planimetria di Progetto - Tav 02					
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso  Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND