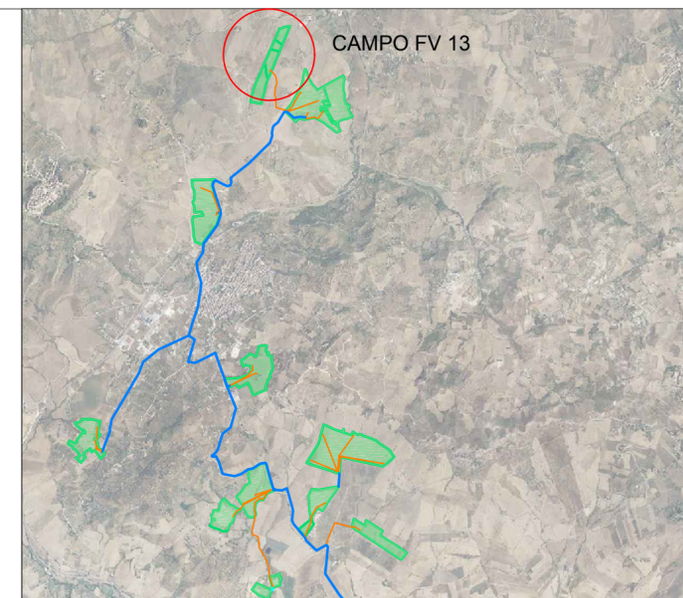


LEGENDA

-  AREA RICADENTE IN VINCOLO
-  AREA DESTINATA A MITIGAZIONE AMBIENTALE ERBACEA
-  CONFINE LAND
-  FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ARBOREA
-  UNITA' DI CONVERSIONE
-  CABINA DI SEZIONAMENTO
-  CAPANNONE AGRICOL
-  CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPI

LAYOUT CAMPO 13



CAMPO FV 01_13
2199.36 kW

LAND_01N.a
8.3232 Ha

Sottocampo 01_13 - A
793.44 kW

Sottocampo 01_13 - B
1405.92 kW



					
REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNI: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI		LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto			
TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico Ciminna' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafрати (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)				



TAVOLA N.: EL01.071	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	1:2000	SCALA
ELABORATO: Layout Campo 13		COO. DOC.	REV.
PROPONENTE: FRI-ELSUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA: 	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA <i>Timbro e Firma</i>	REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>	

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.