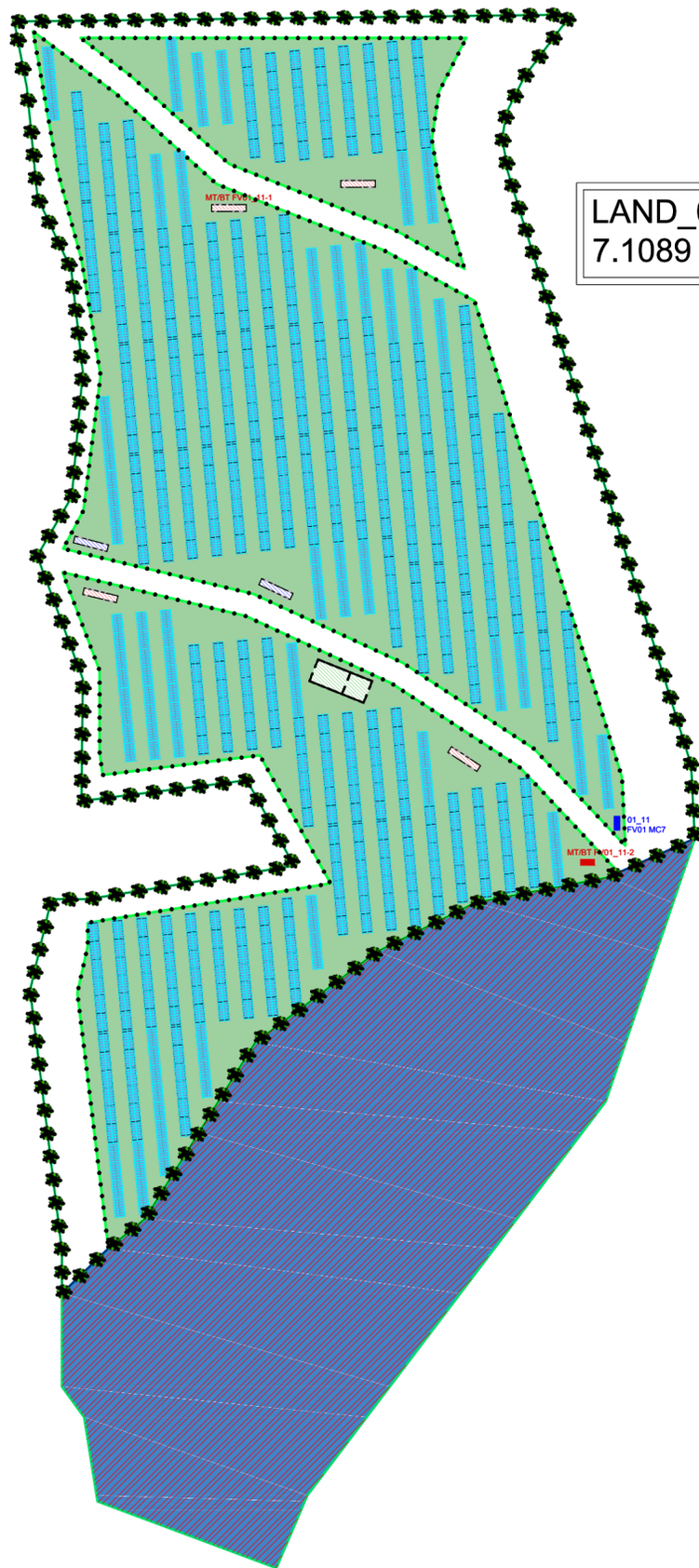


LEGENDA

-  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

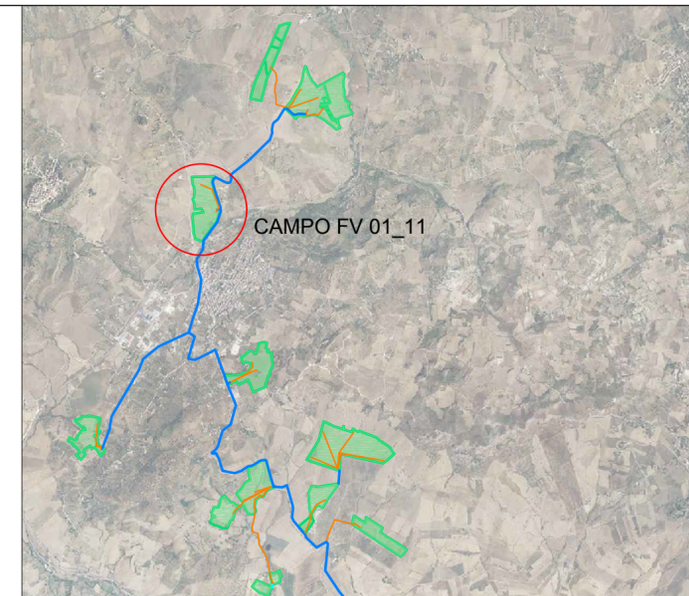
LAYOUT CAMPO 11



LAND_01G
7.1089 Ha

CAMPO FV 01_11
5609.76 kW

LAND_011
6.3982 Ha



					
REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNI: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILAFRATI		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 Villafrati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)				



TAVOLA N: EL01.069	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	1:2000	SCALA
ELABORATO: Layout campo 11	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	COORDINATORE: <i>Timbro e Firma</i>	REVISORE: <i>Timbro e Firma</i>
PROGETTISTA: 	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA <i>Timbro e Firma</i>	REDAZIONE: <i>Timbro e Firma</i>	REDAZIONE: <i>Timbro e Firma</i>

REV.	DATA	REDDATTO	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.