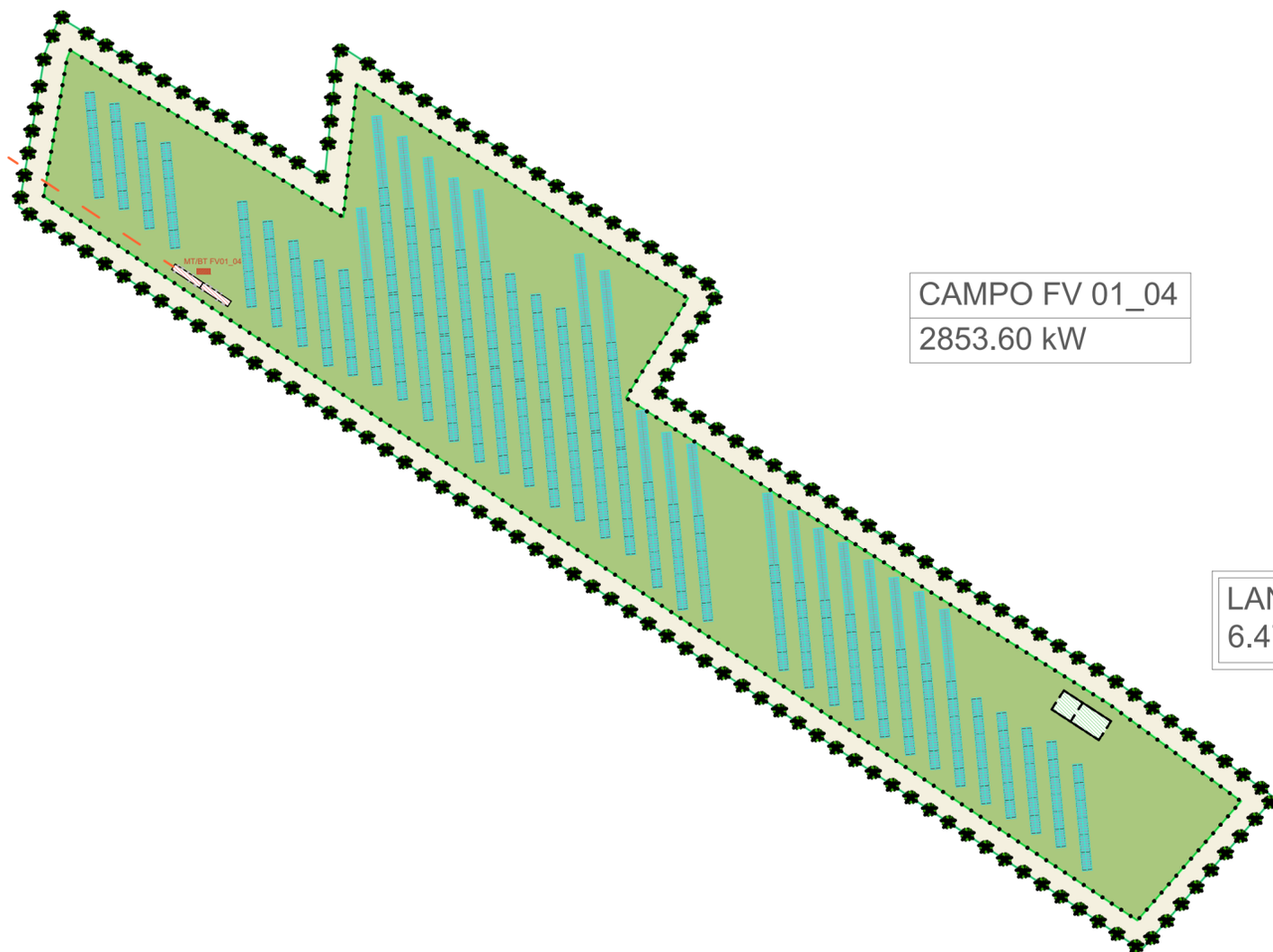


LEGENDA

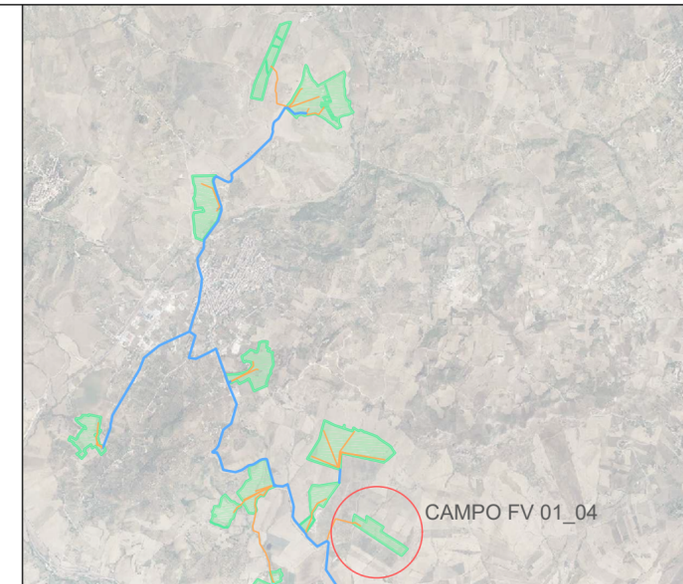
-  AREA RICADENTE IN VINCOLO
-  AREA DESTINATA A MITIGAZIONE AMBIENTALE ERBACEA
-  CONFINE LAND
-  FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ARBOREA
-  UNITA' DI CONVERSIONE 
-  CABINA DI SEZIONAMENTO 
-  CAPANNONE AGRICOL 
-  CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPI

LAYOUT CAMPO 01



CAMPO FV 01_04
2853.60 kW

LAND_01A.a
6.4750 Ha



					
REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: 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: EL01.059	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	1:2000	SCALA
ELABORATO: Layout campo 04		COD. DOC.	REV.
PROPONENTE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA: 	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA	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.