

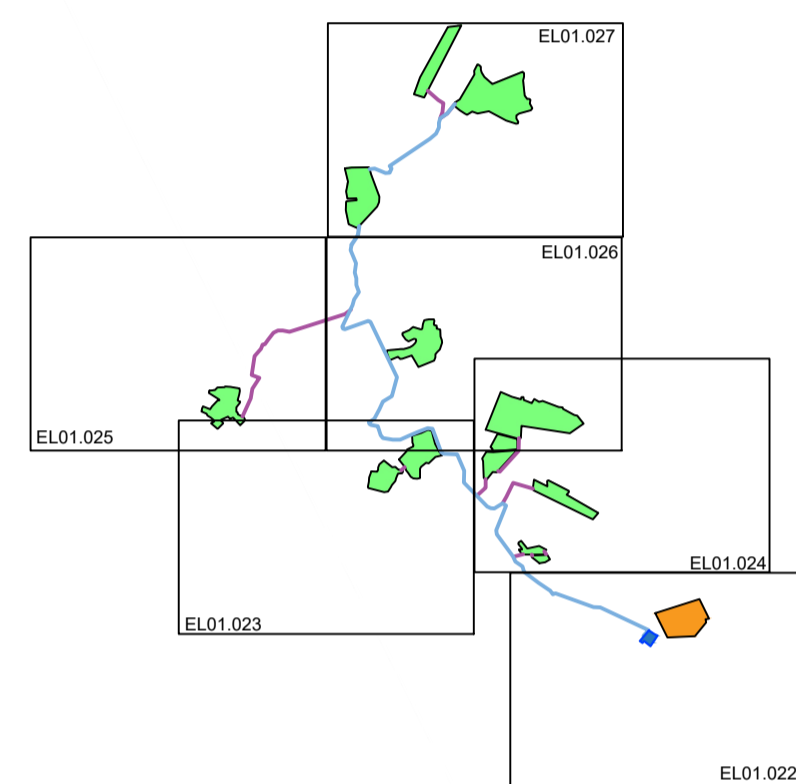
**LEGENDA**

AREA DI IMPIANTO
  CAMPO "O"
  CAMPO "U"
  CAMPO "D"
  CAMPO "L"



DORSALE DI COLLEGAMENTO IN MT
  CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO DALLA DORSALE AI CAMPI IN MT

**QUADRO DI UNIONE**



REGIONE: <b>SICILIA</b>	PROVINCIA: <b>PALERMO</b>
COMUNE: <b>CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI</b>	LOCALITA': <b>C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto</b>

TIPO PROGETTO: <b>PD</b>	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltivo denominato 'Agrovoltico 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.: <b>EL01.023</b>	IMPIANTO: <b>AGROVOLTAICO CIMINNA</b>	1:4000	SCALA
LABORATO: Planimetria di progetto su catastale		COO.DOC.	REV.

PROPRONTE: <b>FRI-EL SUN</b>	RESPONSABILE: Timbro e Firma	APPROVATO DA: Timbro e Firma
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

PROGETTISTA: <b>SUPER CORP</b>	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: Timbro e Firma
-----------------------------------	--	-------------------------------

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.

