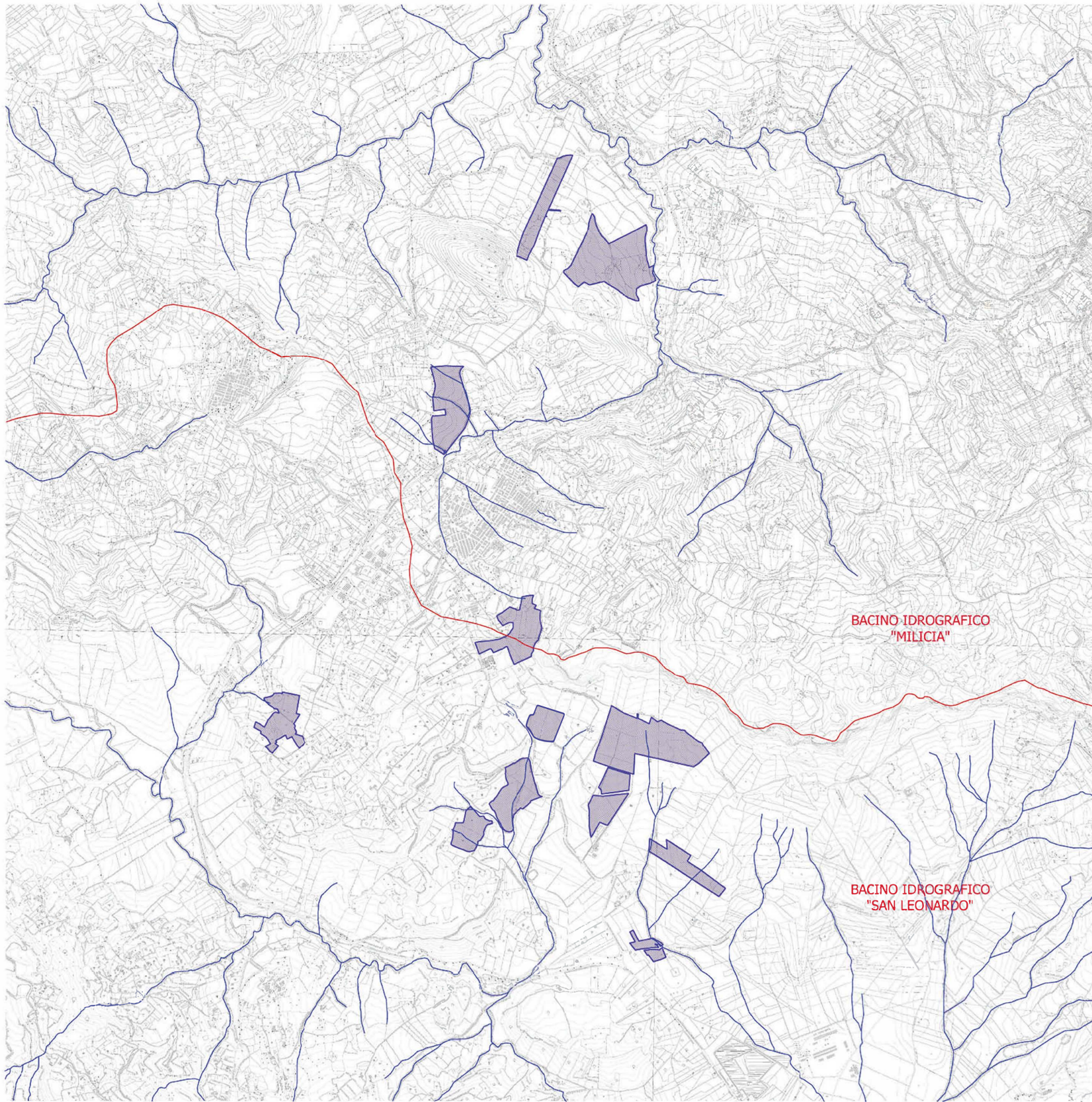


CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO - BACINO IDROGRAFICO

SCALA 1:10000

"CAMPI FOTOVOLTAICO "PRJ-01 CIMINNA"

ca rtografia di base Carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:10.000 versione A.T.A. 2012-2013



LEGENDA

- Campi fotovoltaico Ciminna-Villafraati
- Elementi del reticolo idrografico
- Linea spartiacque superficiali

0 750 1500 m



STUDIO DI GEOLOGIA
Dr. Andrea Pagano
Via Perciata, 10
90020 Ventimiglia di Sicilia (PA)
Tel: - (cell.) 328.4720.700 - (St) 091.820.96.84
e-mail: geologoandrapagano@gmail.com



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

PROGETTO PD	OGGETTO Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Agrovoltaico Ciminna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 50 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 Villafraati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)
-----------------------	---



TITOLO: EL01.09	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	SCALA: 1:10000
	DESCRIZIONE: Carta reticolo idrografico	

PROFONORE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: Zinburo e Fisma	APPROVATO DA: Zinburo e Fisma
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

PROFETA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCHE FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: Zinburo e Fisma
-------------------------------	--	--------------------------------

REV.	DATA	ESATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESSIONI E DI MODA PROIEZIONE DI E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E DI NO METTERE LA QUANTITA' NEI DATI PERSONALI E CONTINUA A TENERE.