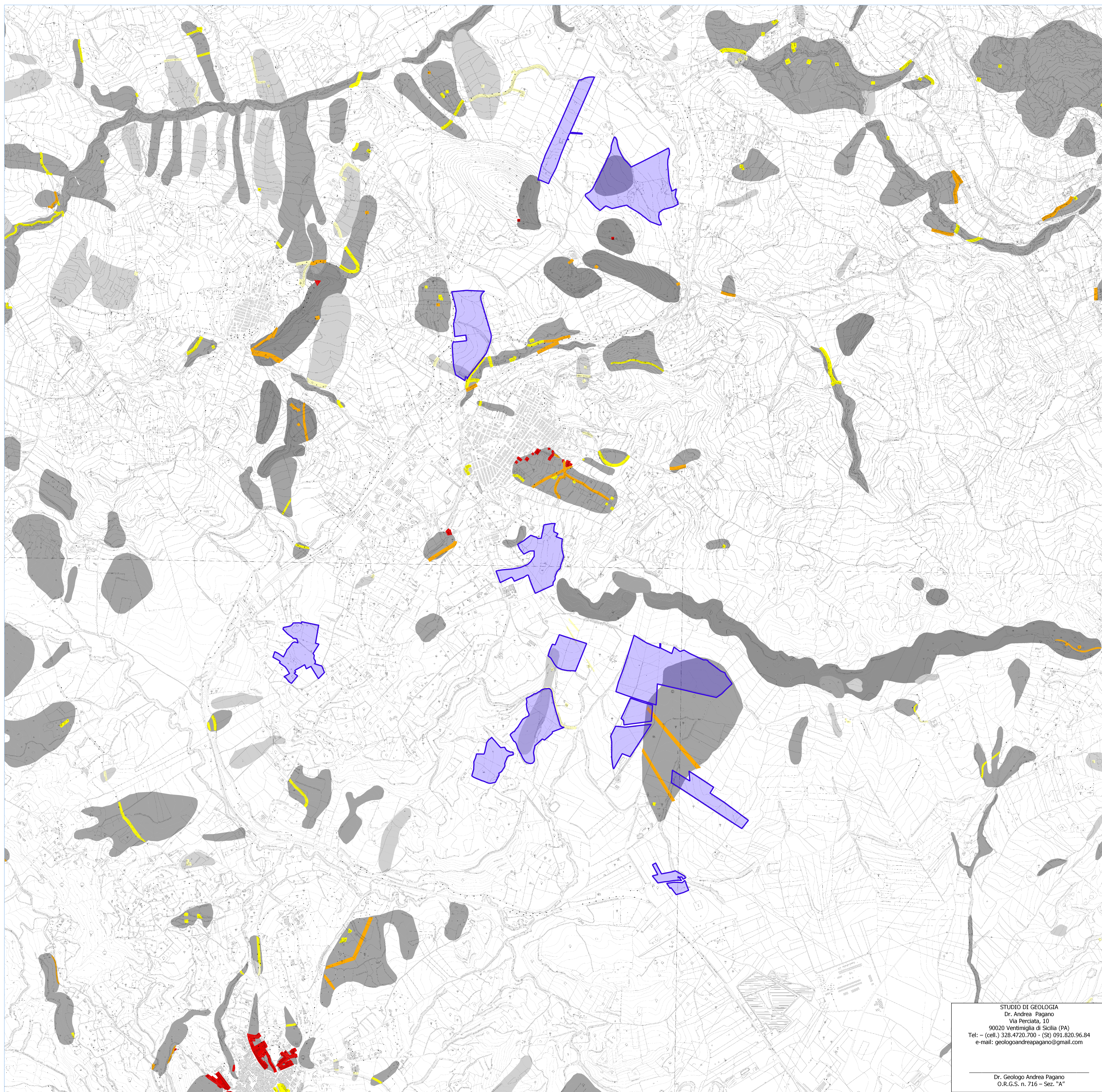


CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO

SCALA 1:10000

"CAMPI FOTOVOLTAICO "PRJ-01 CIMINNA"

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






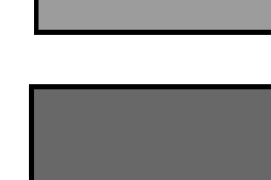

STUDIO DI GEOLOGIA
Dr. Andrea Pagano
Via Perciata, 10
90020 Ventimiglia di Sicilia (PA)
Tel: - (cell.) 328-4721.700 - (SE) 091.820.96.84
e-mail: geologoandrepagano@gmail.com

Dr. Geologo Andrea Pagano
O.R.G.S. n. 716 - Sez. "A"

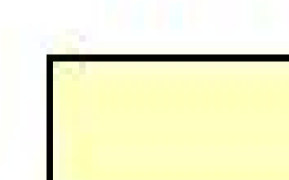
LEGENDA

 Campi fotovoltaico PRJ-01 Ciminna

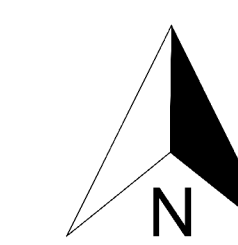
LIVELLI DI PERICOLOSITA'

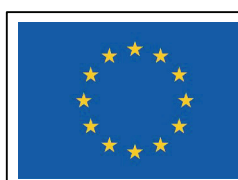



-  P0 basso
-  P1 moderato
-  P2 medio
-  P3 elevato
-  P4 molto elevato

LIVELLI DI RISCHIO

-  R1 moderato
-  R2 medio
-  R3 elevato
-  R4 molto elevato

0 750 1500 m



					
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 agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Ciminna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 88 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 Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA).			
					
SCALA: EL01.04	OGGETTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	SCALA: 1:10.000	SCALA:		
PROGETTO: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: Timoteo e Firma	APPROVATO DA: Timoteo e Firma			
PROGETTO: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO ARCH. FRANCESCO LAURICINA	REVISATO DA: Timoteo e Firma			
REV:	DATA:	REDAZIONE:	DESCRIZIONE:		
0					
1					
2					
3					

IL PRESENTE DISEGNO E' D'INTELLA PROPRIETA' E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NE' E' QUOROVVERA PER QUALSIASI RIFUGIO DELLA RIPRODUZIONE E CONSUMO A TERZI.