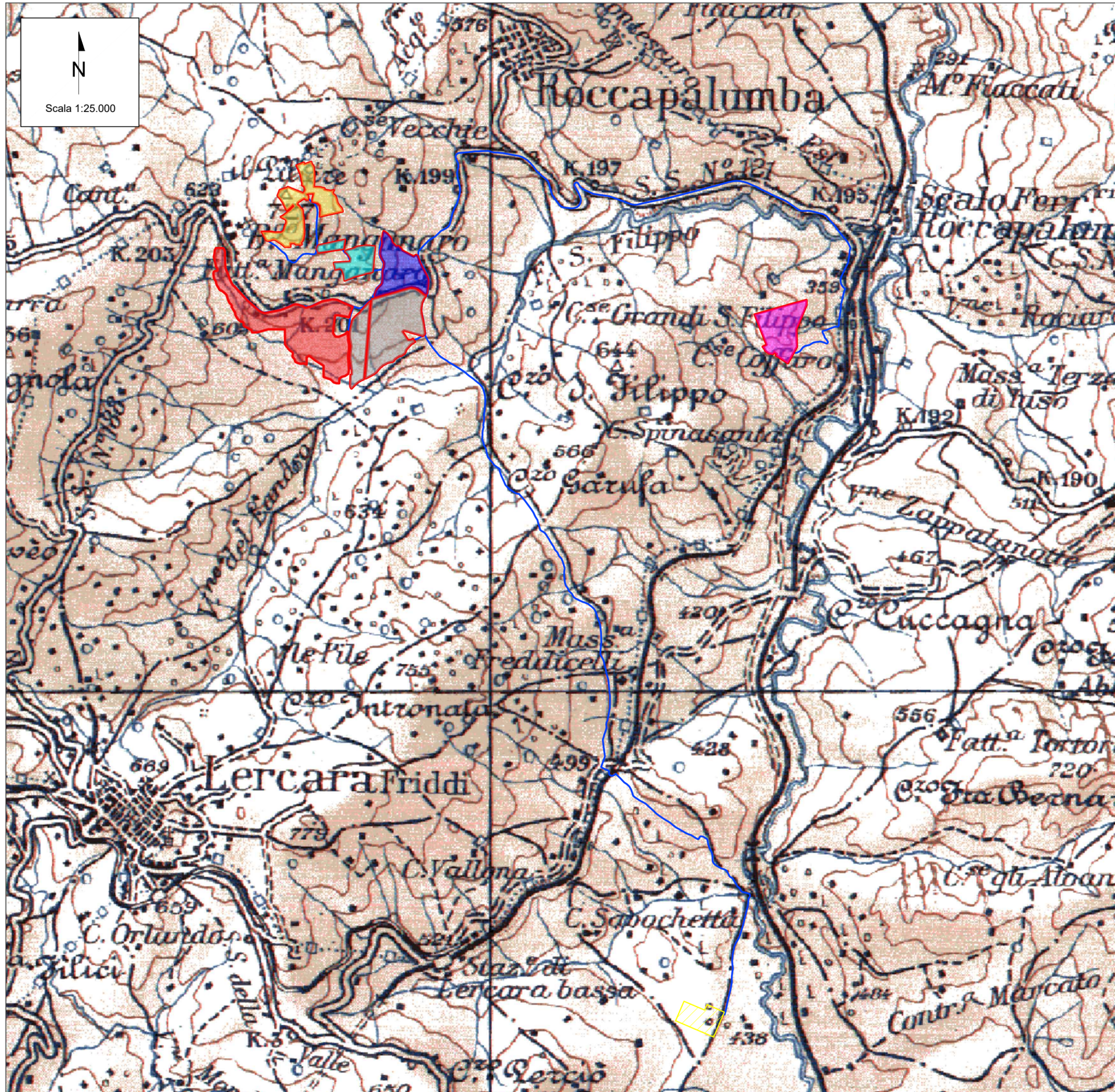


INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU CARTA IGM - SCALA 1:25.000




 N
 Scala 1:25.000

LEGENDA

-  Area di impianto
-  Cavidotto di impianto
-  Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna
-  Area di impianto - lotto 1
-  Area di impianto- lotto 2
-  Area di impianto- lotto 3
-  Area di impianto- lotto 4
-  Area di impianto- lotto 5
-  Area di impianto-lotto 6


 Dott. Ing. VITO BRETTI
 ORDINE INGEGNERI
 PALERMO
 N. 23403
 C.A.T. 3-D-C

I dati sono stati reperiti attraverso la consultazione dei wms disponibili al seguente indirizzo:
www.pcn.minambiente.it

00	11/08/23	Emissione	F. Chiappetta	L. Spaccino	V. Bretti		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
CONTRACTOR'S LOGO							
CLIENT'S LOGO							
		PROJECT: Progetto di un Impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) "ROCCAPALUMBA"					
		FILE NAME: ROC.ENG.TAV.001.00_INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU CARTA IGM.DWG					
		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1		
		SHEET: 1 di / of 1					
		Inquadramento territoriale dell'intervento su carta IGM					
CLIENT VALIDATION							
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE			
VERIFIED BY				IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS				ROC ENG TAV		001	00