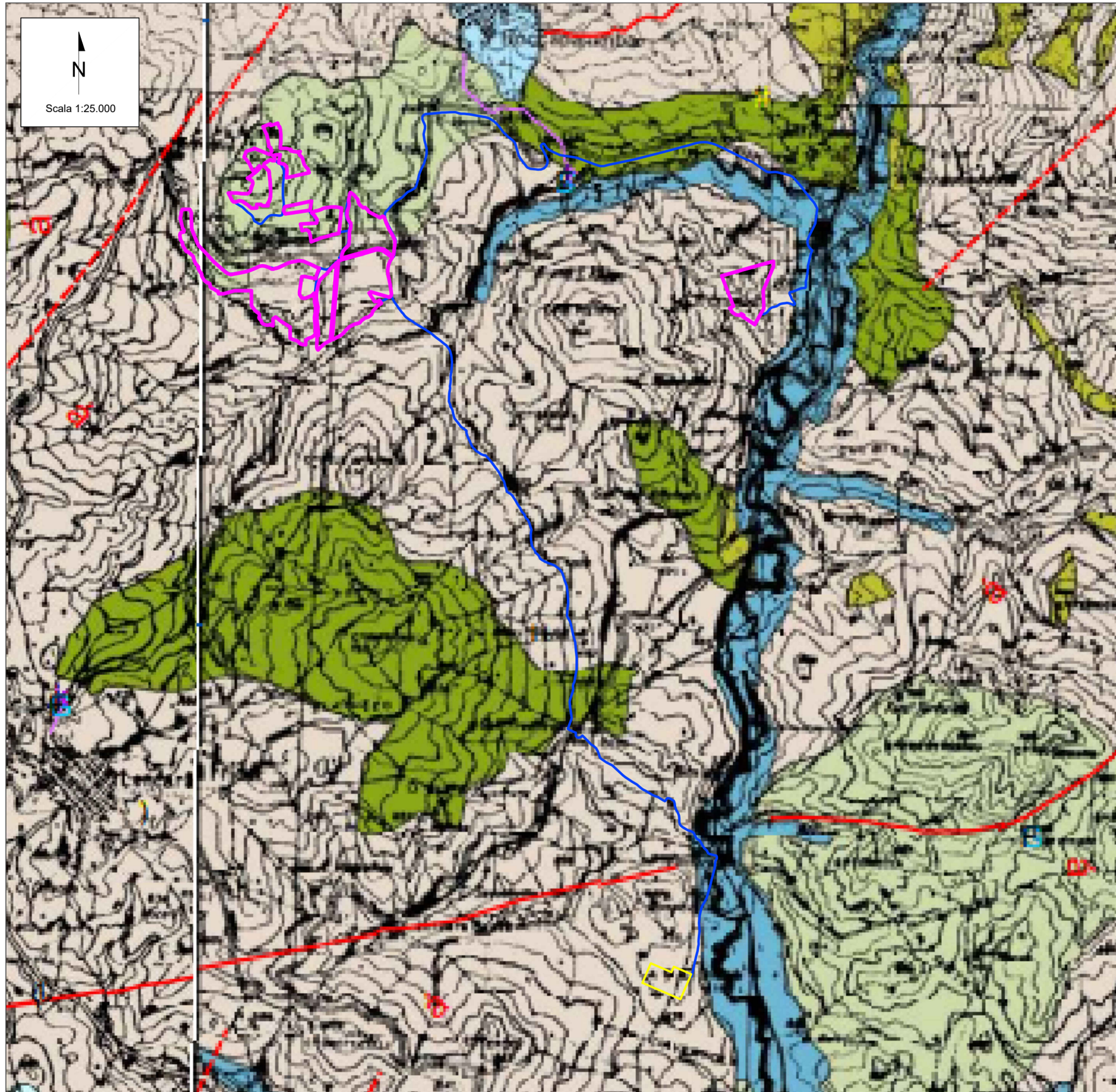


CARTA IDROGEOLOGICA



Scala 1:25.000

LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto di impianto
- Futura stazione elettrica di trasformazione (SN) 380/150/36 kV di Terna
- Calcari marnosi, evaporitici, organogeni vacuolari, gessi e salgemma (Trubi, Fm. Baucina e Gesso Solifera). Permeabilità per porosità, da bassa a media, che tende notevolmente ad aumentare per fessurazione e carsismo (da media ad elevata), con falda idrica di entità modesta e portate generalmente inferiori al l/s
- Argille, marne, argilliti, calcisiltiti e calcilutiti (Fm. Cozzo Terravecchia, Fm. Lascari, Fm. Ribera, Gesso Solifera, Flysch Numidico, Argille Varicolori, Tufiti di Tusa, Fm. Grateri, Marne di San Cipirello, Fm. Hybla, Fm. Mufara e Fm. Lercara). Permeabilità per porosità e fessurazione, da bassa a medio-bassa, nello spessore areato e da nulla a modestissima nello spessore integro, con falda idrica di entità da scarsa a nulla e fortemente dipendente dal regime pluviometrico
- Arenarie quarzose, conglomerati e fanglomerati (Fm. Cozzo Terravecchia, Tufiti di Tusa, Flysch Numidico e Flysch Reitano). Permeabilità per porosità e fessurazione media, che tende a variare notevolmente in relazione ai sistemi di discontinuità presenti, con falda idrica di entità modesta, anche se talora assume valori notevolmente superiori alla decina di l/s
- Megabrecce calcaree, argilliti silicee, marne e vulcaniti, radiolariti, calcilutiti (Scaglia auct., Argille Varicolori, Fm. Callavuturo, Fm. Crisanti, Fm. Polizzi e Fm. Buccheri). Permeabilità per fessurazione, ed in subordine per porosità, da scarsa a media, con falda idrica, sovente in acquiferi multifalda, di entità da scarsa a modesta e portate variabili fino al l/s

KEY PLAN - Numerazione lotti riferite alle aree lorde



Note: Numerazione dei lotti riferita all'area utile.

I dati sono stati ottenuti dalla consultazione delle Tavole 2 b e 2 c della Carta Idrogeologica disponibile al seguente indirizzo: www.cittametropolitana.pa.it

00	11/08/2023	Emissione	R. Cuollo	L. Spaccino	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			F. Chiappetta	A. Fata	

CONTRACTOR'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"				
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ROC.ENG.TAV.015.00_CARTA IDROGEOLOGICA.DWG				
Delta Solar S.r.l.		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		Company	A2	1:25.000	1:1	1 di / of 1
CLIENT VALIDATION		TITLE: CARTA IDROGEOLOGICA				
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:				PROGRESSIVE	REVISION	
		ROC ENG TAV 015 00				