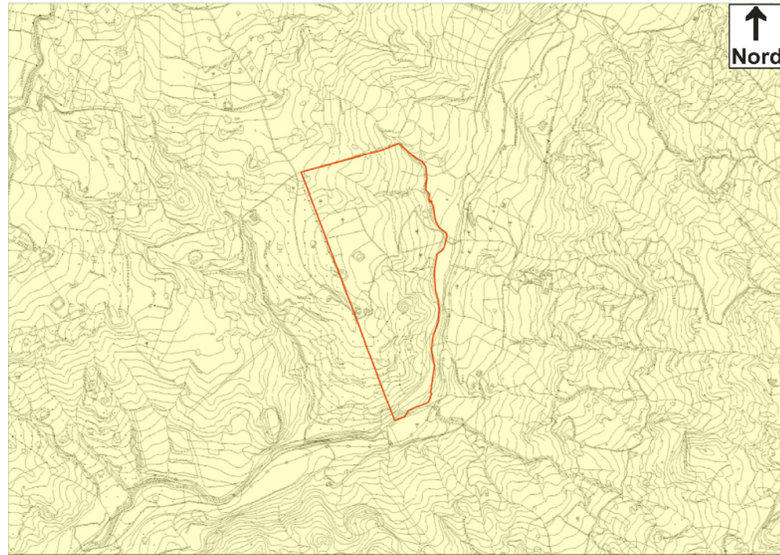


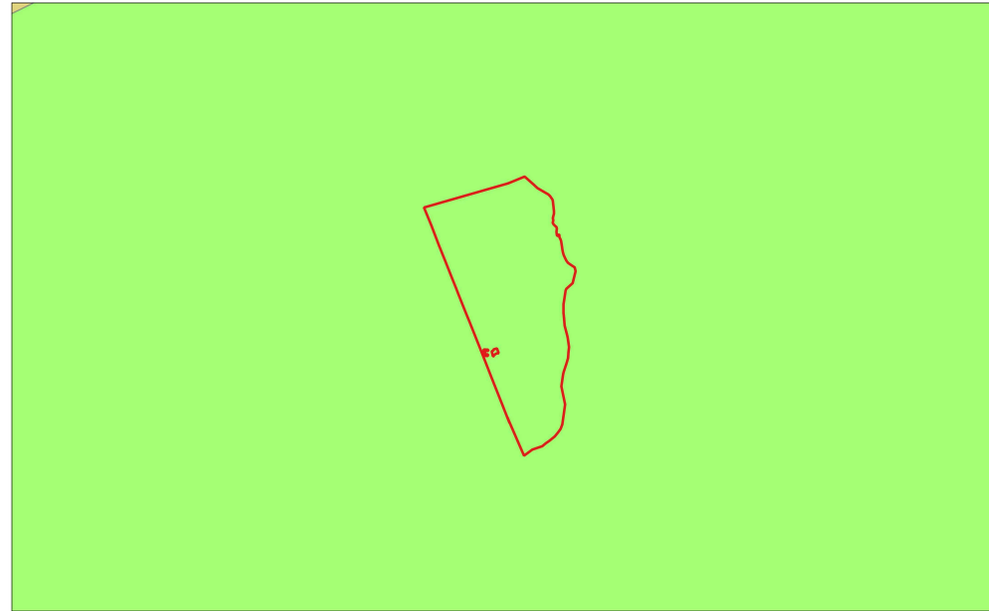
INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLOGICA - SCALA 1:100.000



↑  
Nord

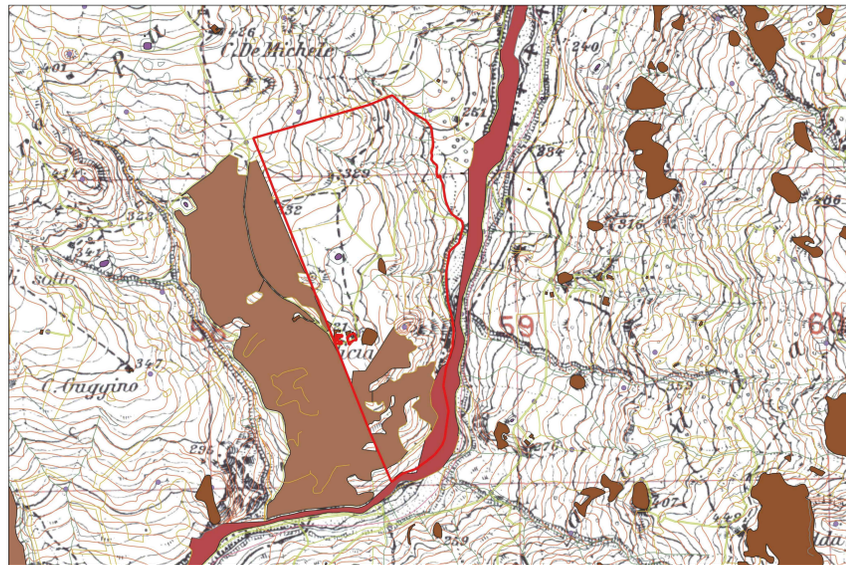
Argille grigie

INQUADRAMENTO SU CARTA GEOLITOGICA - SCALA 1:20.000



- Argille
- Argillociotti
- Calcarei idrici ed organogeni tipo panthia
- Calcarei e dolomie
- Complessi sedimentari calcari
- Conglomerati, breccie e depositi clastici
- Depositi eolici
- Depositi glaciali
- Formazioni prevalentemente arenacee
- Gessoso-solfifera, anaporti
- Laghi e glaciali
- Lave, piroclastici ed ignimbriti
- Marne e marne calcaree
- Metasolfiti di alto grado
- Metasolfiti di basso grado
- Metasolfiti di medio grado
- Metasolfiti di vario grado
- Oftoliti e pietra verdi
- Rocce intrusive
- Sabbie e conglomerati
- Tirreniti
- Unità prevalentemente flyschoidi, torbiditi

INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE - SCALA 1:10.000

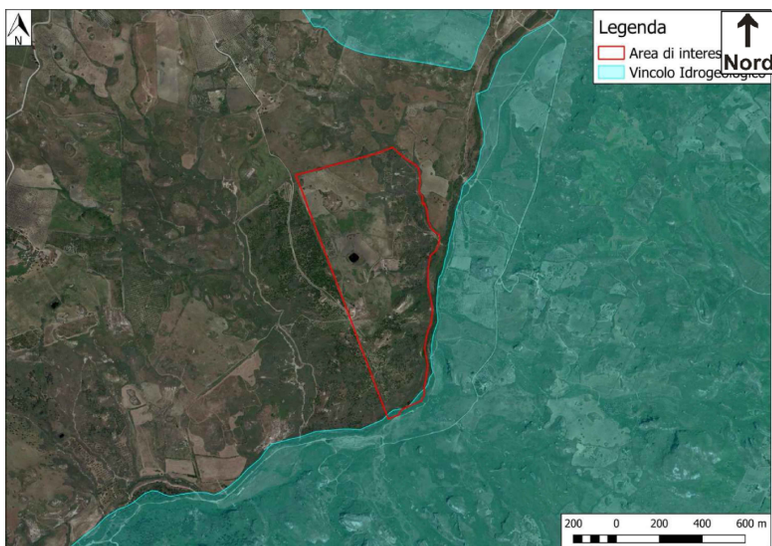


INQUADRAMENTO SU CARTA USO SUOLO - SCALA 1:15.000



- Area verdi urbane
- Area ricreative e sportive
- Seminativi in aree non irrigue
- Seminativi in aree irrigue
- Risale
- Vigneti
- Frutteti e frutteti minori
- Oliveti
- Prati stabili (foraggiare permanenti)
- Culture temporanee associate a culture permanenti
- Sistemi culturali a particellari complessi
- Area prevalentemente occupate da colture agrarie
- Area agroforestali
- Boschi di latifoglie

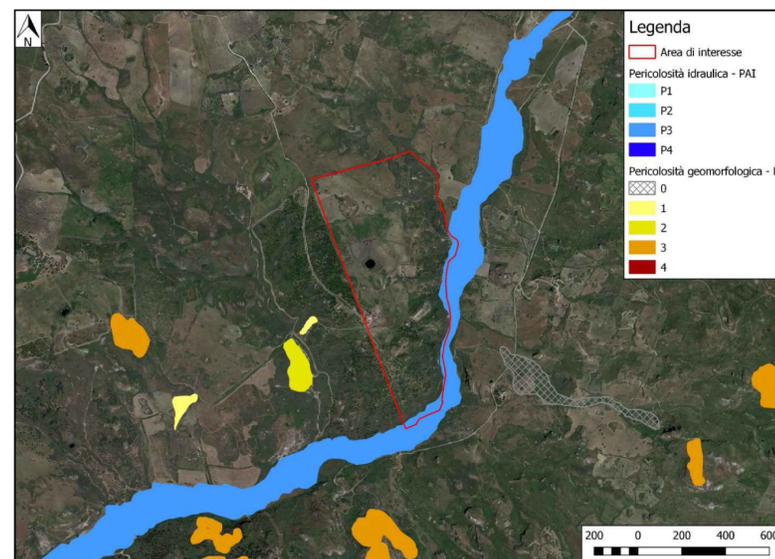
INQUADRAMENTO SU CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO - SCALA 1:10.000



Legenda  
 Area di interesse  
 Vincolo Idrogeologico  
 ↑  
 Nord

200 0 200 400 600 m

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - SCALA 1:10.000



Legenda  
 Area di interesse  
 Pericolosità idraulica - PAI  
 P1  
 P2  
 P3  
 P4  
 Pericolosità geomorfologica - PAI  
 0  
 1  
 2  
 3  
 4

200 0 200 400 600 m

<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE                  DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> NEL COMUNE DI PALAZZO ADRIANO (PA) Potenza massima di picco: 30.758 kWp Potenza massima di immissione: 35.600 kW		
<b>ELABORATI PROGETTUALI</b>		
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	
F.GEO.Tav3	Inquadramento geologico e geomorfologico	
COMMITTENTE  ILOS Pollicia Sottana Srl ILOS POLLICIA SOTTANA S.r.l. a.c. consorzio di ILOS Energy Italy Piazza di Sant'Anastasia, 00186 Roma P.IVA 15360451005		
PROGETTAZIONE  2A SINERGY P.zza Giuseppe Verdi 8, S.p.A. S.r.l. 00186 Roma Tel. 0648 201303 Fax 0648107014 Progettista: Ing. Enrico Galateria		ENTI  COMUNE DI PALAZZO ADRIANO
DATA: LUGLIO 2022		SCALA: FORMATO CARTA: A0