



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SERRACAPRIOLA



COMUNE DI ROTELLO



REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

# ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente

GC POGGIO IMP I

Titolo documento / Document title

Carta idrogeologica

Tavola / Pannel

Codice elaborato / Code processed

PG1\_CTR\_IDRO\_005 E

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
00	10/11/2021	PROGETTO DEFINITIVO	IVC	IVC	IVC

Specialista / Specialist

Dr.geol. Baldassarre Franco La Tessa



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
Carta idrogeologica	A0	1:5.000

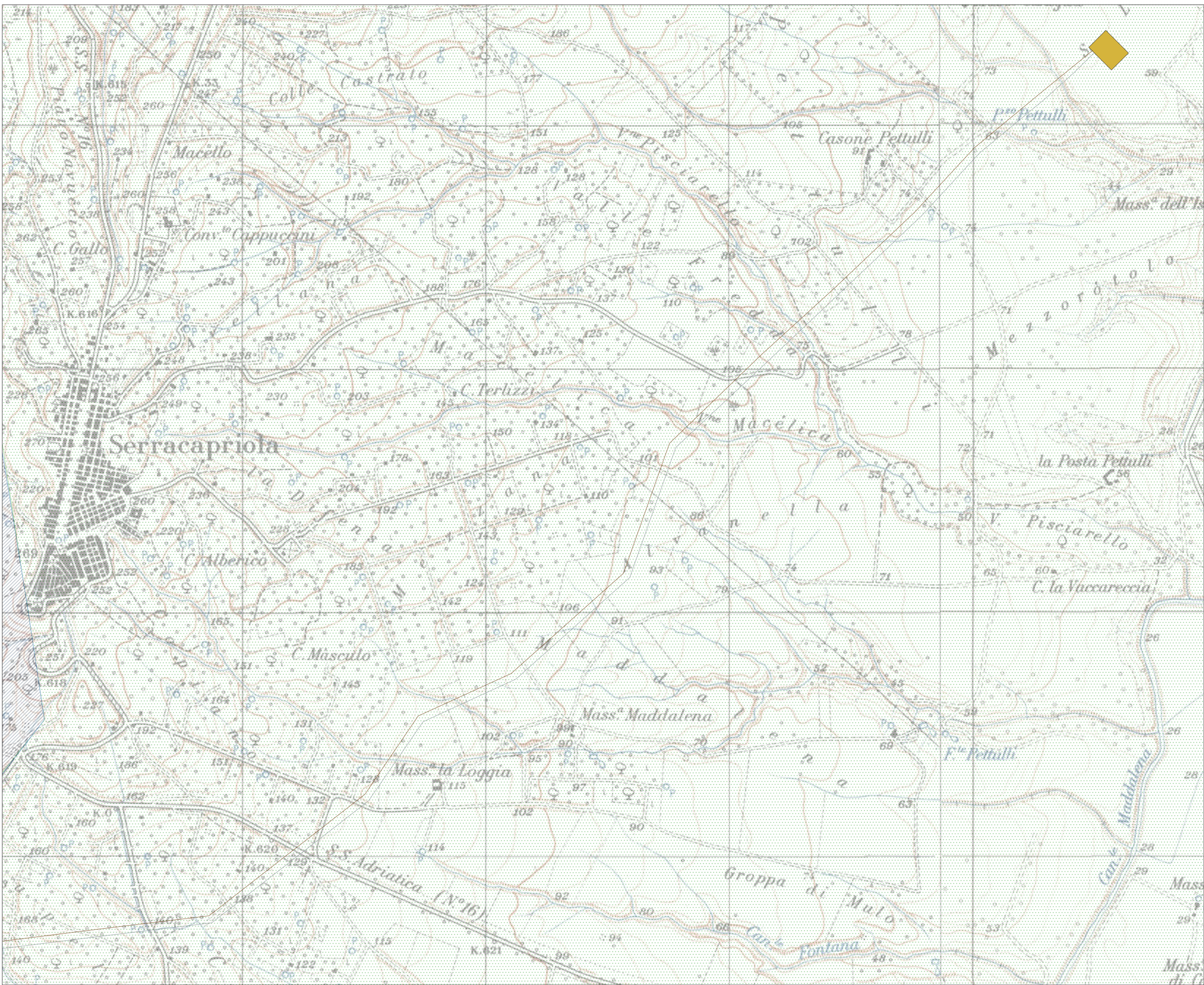
Deposito alluvionale ghiaioso sabbioso

Deposito caratterizzato da ghiaia sabbia e ciottoli in matrice sabbiosa ascrivibile al Pleistocene inferiore medio. Costituiscono in genere acquiferi con buona trasmissività con portata di circa 1 l/s. Il tipo di permeabilità prevalente è per porosità e presentano un grado di permeabilità media

Sedimenti argillo-marnosi con livelli di sabbia

Deposito caratterizzato da argille marnose grigo azzurre ascrivibili al Pliocene superiore. Costituiscono in genere sedimenti prettamente impermeabili.

Elementi\_areali\_STAZIONE\_DI\_CONSEGNA  
 Elementi\_areali\_STAZIONE\_ELETRICA  
 Elementi\_lineari\_ELETTRODOTTO\_DI\_CONSEGNA\_SE\_NORD  
 Elementi\_lineari\_ELETTRODOTTO\_DI\_CONSEGNA\_SE\_SUD



 Deposito alluvionale ghiaioso sabbioso

Deposito caratterizzato da ghiaia sabbia e ciottoli in matrice sabbiosa ascrivibile al Pleistocene inferiore medio. Costituiscono in genere acquiferi con buona trasmissività con portata di circa 1 l/s. Il tipo di permeabilità prevalente è per porosità e presentano un grado di permeabilità media

 Sedimenti argillo-marnosi con livelli di sabbia

Deposito caratterizzato da argille marnose grigo azzurre ascrivibili al Pliocene superiore. Costituiscono in genere sedimenti prettamente impermeabili.

 Elementi\_areali\_STAZIONE\_DI\_CONSEGNA

 Elementi\_areali\_STAZIONE\_ELETTRICA

 Elementi\_lineari\_ELETTRODOTTO\_DI\_CONSEGNA\_SE\_NORD

 Elementi\_lineari\_ELETTRODOTTO\_DI\_CONSEGNA\_SE\_SUD

