



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SERRACAPRIOLA



COMUNE DI ROTELLO



REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Projet Name

# ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente

GC POGGIO IMP I

Titolo documento /Document title

Carta di sintesi finale della pericolosità e  
criticità geologica e geomorfologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG1\_PRC\_GEO\_008 E

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
00	30/06/2022	PROGETTO DEFINITIVO			

Specialista / Specialist

Dr.geol. Baldassarre Franco La Tessa



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
Carta di sintesi finale della pericolosità e criticità geologica e geomorfologica	A0	1:5.000

# CARTA DI SINTESI FINALE DELLA PERICOLOSITA' E CRITICITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

 Aree non critiche

Porzioni di territorio dove le condizioni geomorfologiche sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche; gli interventi, sia pubblici che privati, sono di norma consentiti nel rispetto delle prescrizioni della normativa vigente. L'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati da depositi alluvionali con sabbie e ghiaie e le argille azzurre pioceniche





 AREE CON CRITICITA' MODERATE

Aree soggette a erosione accelerata del suolo dovuta principalmente ad eventi meteoroclimatici eccezionali. Processi di dilavamento con colate di terra sono concomitanti alle arature stagionali.





AREE SOTTOPOSTE ALLE N.T.A. DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE - Sede A.d.B. Puglia e sede Campobasso  
Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Fortore  
Saccione e minori

Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1)- Nelle aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1) sono consentiti tutti gli interventi previsti dagli strumenti di governo del territorio purché l'intervento garantisca la sicurezza, non determini condizioni di instabilità e non modifichi negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici nell'area e nella zona potenzialmente interessata dall'opera e dalle sue pertinenze. L'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati dai conglomerati di Campomarino attribuibili al Pleistocene inferiore

PAI - Pericolosità alluvione  
 MOLTO ELEVA\*  
 ELEVATA  
 MEDIA  
 MODERATA  
 SITO DI ATTEN.  
 N.D.  
 ALTRO

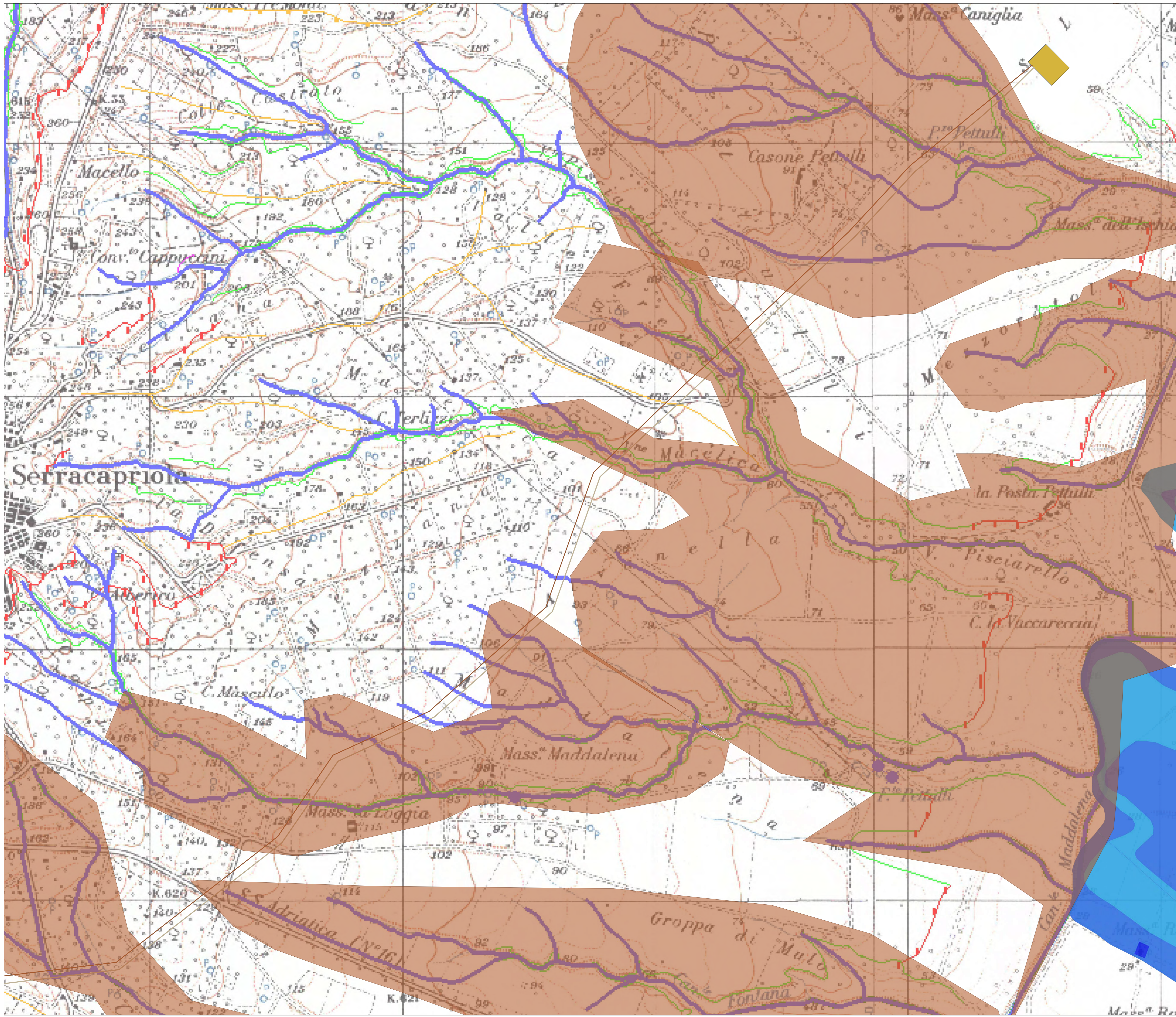
PAI - Pericolosità frana  
 MOLTO ELEVA\*  
 ELEVATA  
 MEDIA  
 MODERATA  
 SITO DI ATTEN.  
 N.D.  
 ALTRO

 rete idrografica principale

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

Scala

1:5.000



**CARTA DI SINTESI FINALE DELLA  
PERICOLOSITA' E CRITICITA' GEOLOGICA  
E GEOMORFOLOGICA**

 Aree non critiche

Porzioni di territorio dove le condizioni geomorfologiche sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche; gli interventi, sia pubblici che privati, sono di norma consentiti nel rispetto delle prescrizioni della normativa vigente. l'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati da depositi alluvionali con sabbie e ghiaie e le argille azzurre pioceniche





 AREE CON CRITICITA' MODERATE

Aree soggette a erosione accelerata del suolo dovuta principalmente ad eventi meteorologici eccezionali. Processi di dilavamento con colate di terra sono concomitanti alle arature stagionali.





AREE SOTTOPOSTE ALLE N.T.A. DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE - Sede A.d.B. Puglia e sede Campobasso  
Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Fortore  
Saccione e minori

Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1)-  
Nelle aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1) sono consentiti tutti gli interventi previsti dagli strumenti di governo del territorio purché l'intervento garantisca la sicurezza, non determini condizioni di instabilità e non modifichi negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici nell'area e nella zona potenzialmente interessata dall'opera e dalle sue pertinenze. L'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati dai conglomerati di Campomarino attribuibili al Pleistocene inferiore

PAI - Pericolosità alluvione  
 MOLTO ELEVATA  
 ELEVATA  
 MEDIA  
 MODERATA  
 SITO DI ATTEN.  
 N.D.  
 ALTRO

PAI - Pericolosità frana  
 MOLTO ELEVATA  
 ELEVATA  
 MEDIA  
 MODERATA  
 SITO DI ATTEN.  
 N.D.  
 ALTRO

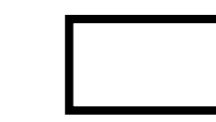
 rete idrografica principale

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

Scala

1:5.000

**CARTA DI SINTESI FINALE DELLA PERICOLOSITA' E CRITICITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA**

 Aree non critiche

Porzioni di territorio dove le condizioni geomorfologiche sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche; gli interventi, sia pubblici che privati, sono di norma consentiti nel rispetto delle prescrizioni della normativa vigente. L'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati da depositi alluvionali con sabbie e ghiaie e le argille azzurre pioceniche

 AREE CON CRITICITA' MODERATE

Aree soggette a erosione accelerata del suolo dovuta principalmente ad eventi meteorologici eccezionali. Processi di dilavamento con colate di terra sono concomitanti alle arature stagionali.

AREE SOTTOPOSTE ALLE N.T.A. DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE - Sede A.d.B. Puglia e sede Campobasso  
Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Fortore  
Saccione e minori


Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1)-  
Nelle aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1) sono consentiti tutti gli interventi previsti dagli strumenti di governo del territorio purché l'intervento garantisca la sicurezza, non determini condizioni di instabilità e non modifichi negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici nell'area e nella zona potenzialmente interessata dall'opera e dalle sue pertinenze. L'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati dai conglomerati di Campomarino attribuibili al Pleistocene inferiore

PAI - Pericolosità alluvione


 MOLTO ELEVA\*  
 ELEVATA  
 MEDIA  
 MODERATA  
 SITO DI ATTEN.  
 N.D.  
 ALTRO


PAI - Pericolosità frana


 MOLTO ELEVA\*  
 ELEVATA  
 MEDIA  
 MODERATA  
 SITO DI ATTEN.  
 N.D.  
 ALTRO

 rete idrografica principale

 Elementi\_areali\_STAZIONE\_DI\_CONSEGNA

 Elementi\_areali\_STAZIONE\_ELETRICA

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

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

Scala

1:5.000