

# IPC AGRIVOLT s.r.l.

Via Aterno n. 108, 66020 San Giovanni Teatino (CH) - Italy.  
P.I. 02714100696 - PEC: ipcagrivolt@igefi.it  
REA CH- 415506

## Impianto fotovoltaico "Sardinia Agrivolt" 99,972 MWp VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.)



00	01/03/2022	Emissione	Gruppo di progettazione	Ing. Luca DEMONTIS	IPC AGRIVOLT S.R.L.
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Luca DEMONTIS  
(coordinatore)

Ing. Sandro CATTA



Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)

Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)

Geol. Alberto PUDDU (consulenza geologica)

Dott. Agr. Riccardo Giuseppe LODDO (consulenza agronomica)

TITOLO:

**RELAZIONE GEOLOGICA\_ALLEGATI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
**R. 03.1**

NOTE:

PAGINA:

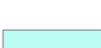
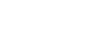
**1 di 5**

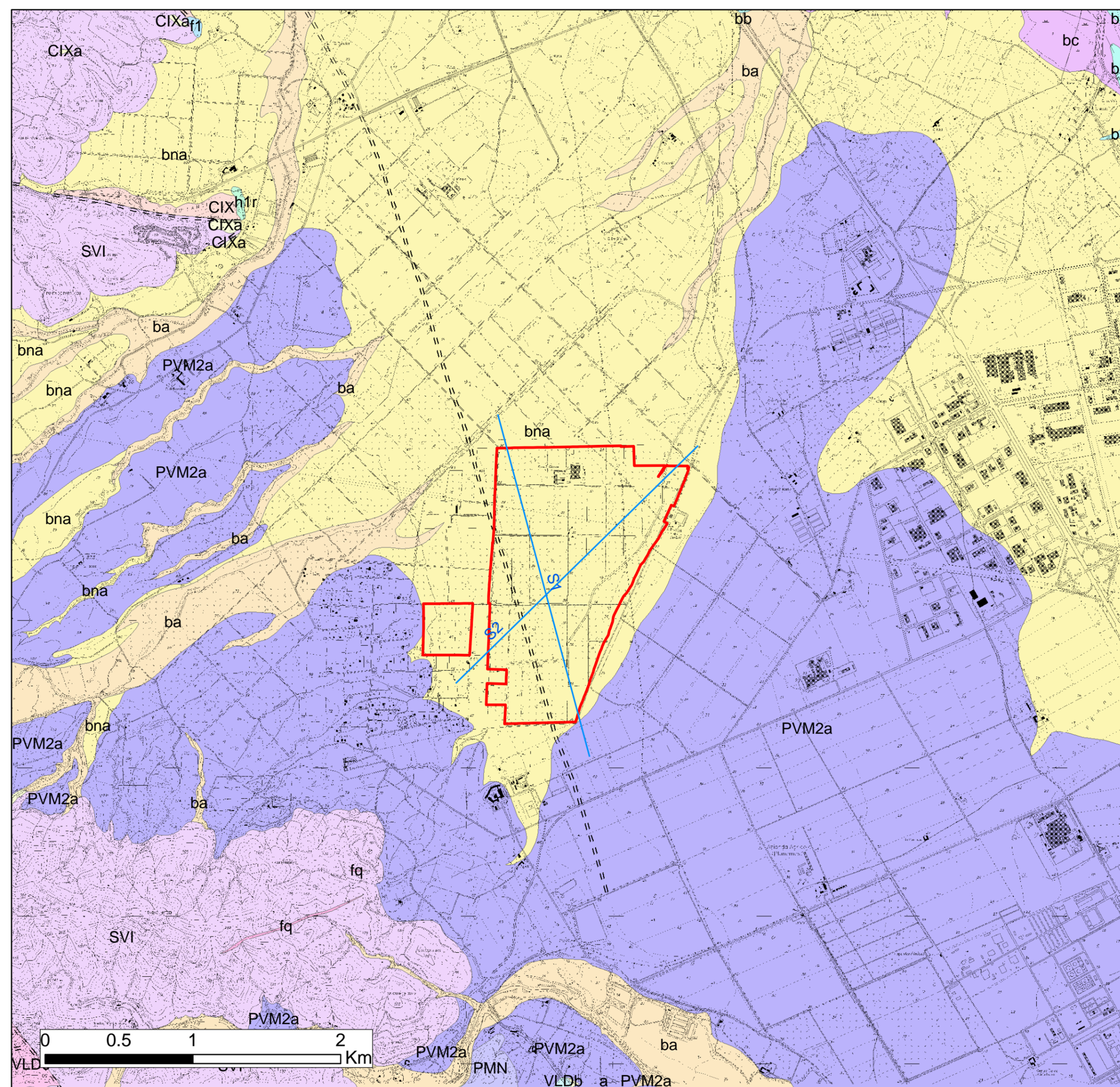
FORMATO:

**A4/A3**

# CARTA GEOLOGICA

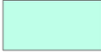
## Legenda

-  e5 Depositi palustri
-  ba Depositi alluvionali.  
Ghiaie da grossolane a medie. Olocene
-  bb Depositi alluvionali.  
Sabbie con subordinati limi e argille.  
Olocene
-  bc Depositi alluvionali. Limi e argille.  
Olocene
-  bna Depositi alluvionali terrazzati  
Ghiaie con subordinate sabbie. Olocene
-  PVM2a Litofacies del Subsistema  
di Portoscuso  
(SINTEMA DI PORTOVESME).  
Pleistocene Sup.
-  SVI Unità tettonica dell'Arburese.  
Arenarie di San Vito
-  Faglia diretta presunta
-  SEZIONI GEOLOGICHE
-  aree di progetto



# CARTA GEOMORFOLOGICA

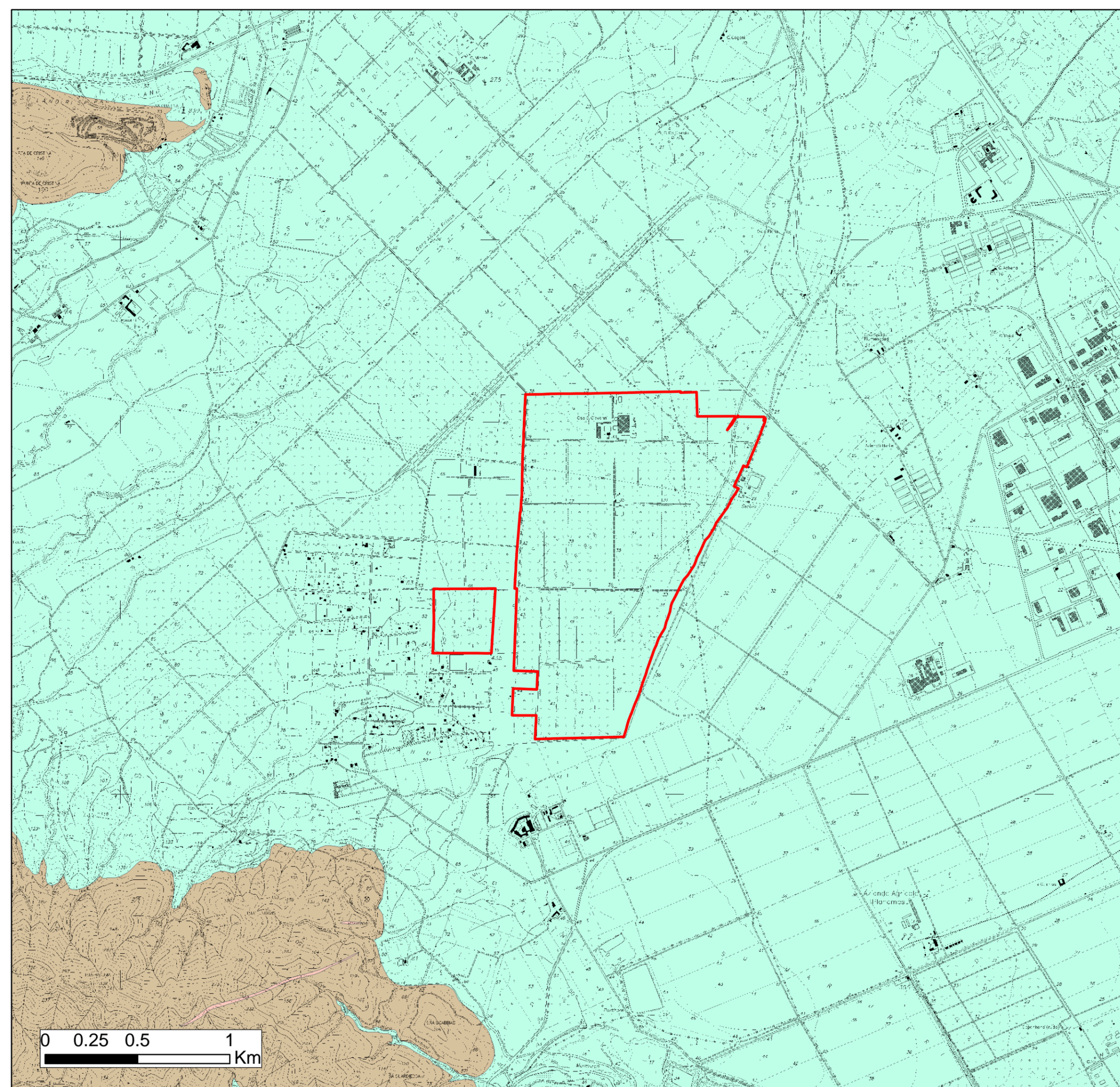
## Legenda

 Depositi alluvionali. Limi ed argille

 Metarenarie e metasiltiti

 aree di progetto

0 0.25 0.5 1  
Km



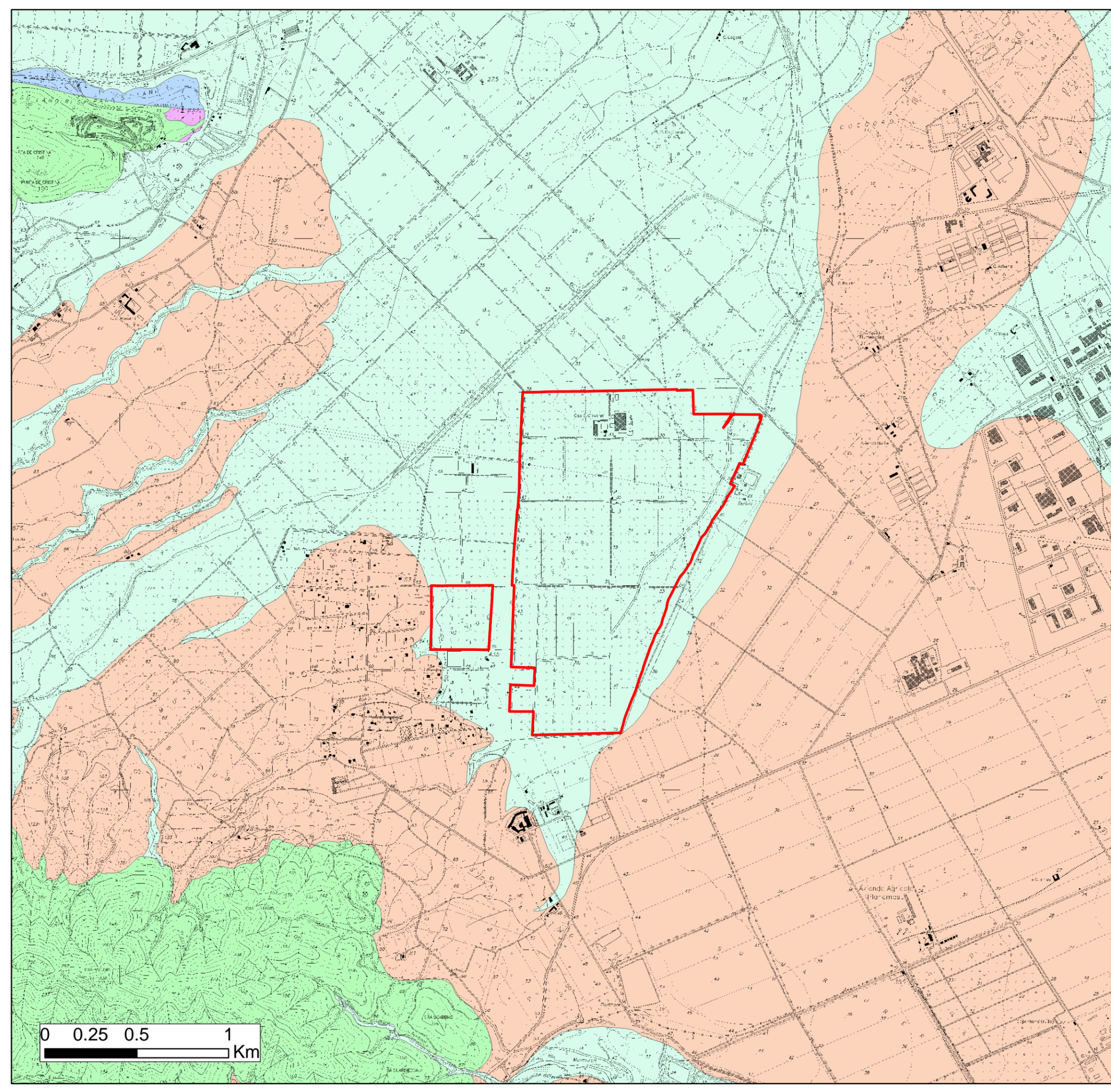
# CARTA DELLA PERMEABILITA'

## Legenda

-  Permeabilità alta per porosità
-  Permeabilità bassa per fratturazione
-  Permeabilità bassa per porosità
-  Permeabilità medio alta per porosità
-  Permeabilità medio bassa per fratturazione

 aree di progetto

0 0.25 0.5 1  
Km



## SEZIONI GEOLOGICHE

