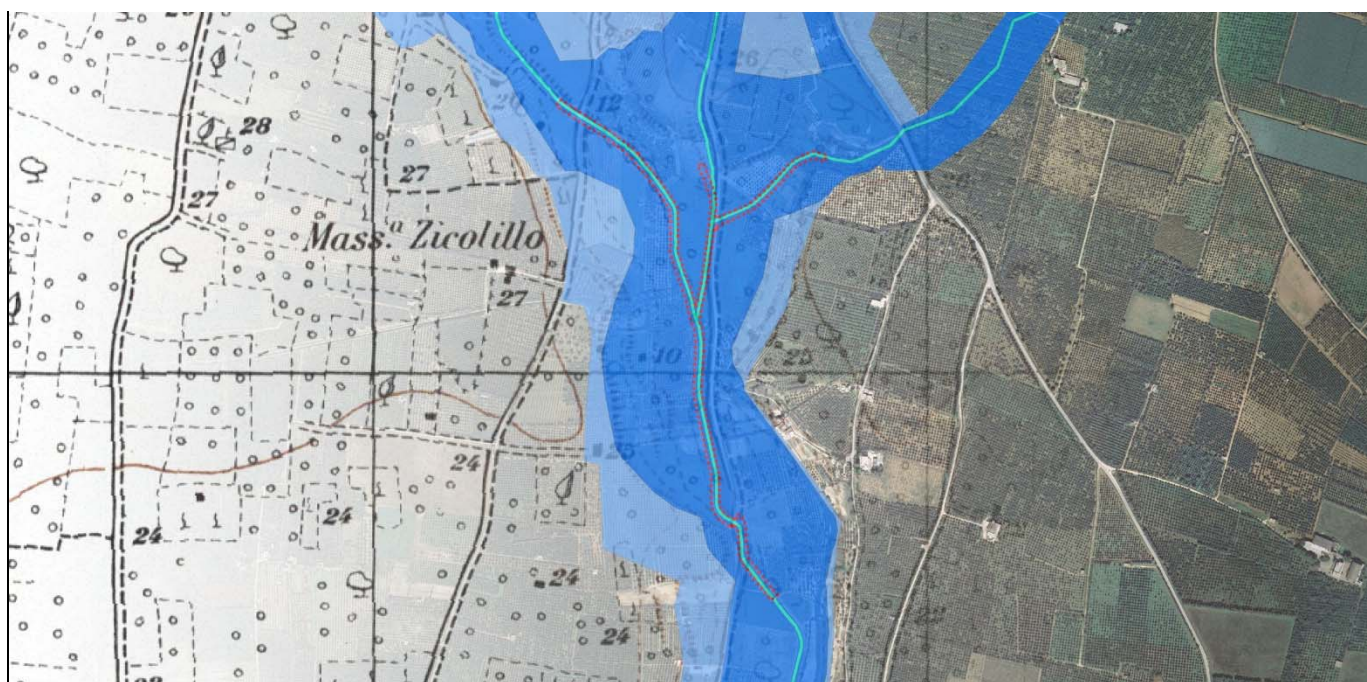




REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MASSAFRA
Provincia di Taranto



**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA DI
VASTE AREE A RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
NEL TERRITORIO DI MASSAFRA - IMMISSIONE NEL
CANALE PATEMISCO**



PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|-----------------------------------|------------|----------|
| Elaborato | Elab. n. | Scala: |
| VINCOLI TERRITORIALI - PAI | T03 | 1:10.000 |

| | |
|---|---|
| Progettista | Consulenza specialistica |
| Arch. Luigi TRAETTA (Dirigente 5 ^a Ripartizione) | Ing. Michele DE MARCO (Ingegnere idraulico) Dott. Rita AMATI (Geologo) |

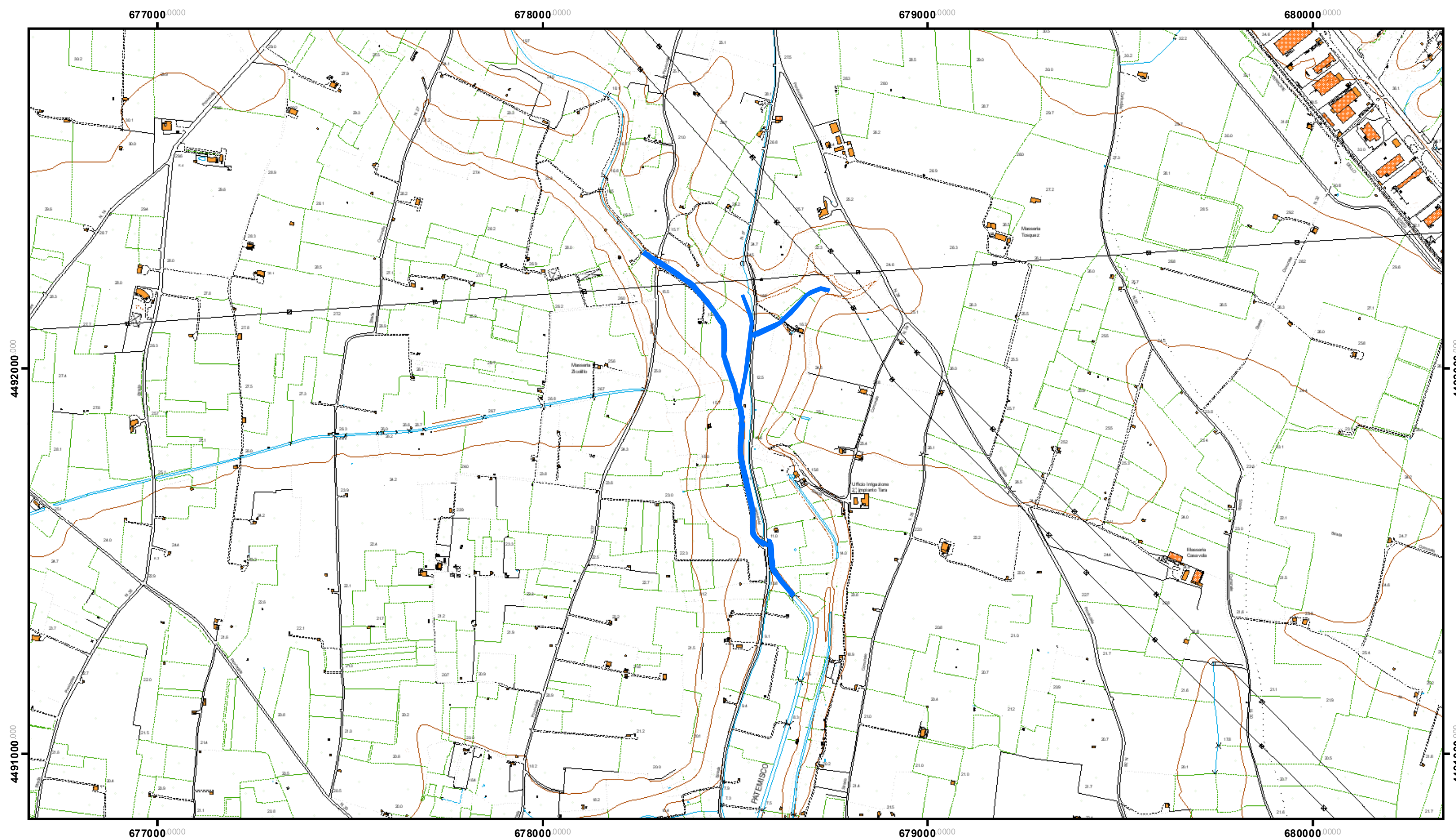
| | | |
|------|-------------|--------------|
| | | |
| 0 | EMISSIONE | ottobre 2015 |
| Rev. | Descrizione | Data |



Fonte Cartografica S.I.T. Regione Puglia
DATUM WGS84 - ZONA 33N
PROIEZIONE UTM
Rapporto grafico 1:10.000

Elaborato:




Pericolosità Geomorfologica



Legenda

 INTERVENTO

Pericolosità geomorfologica

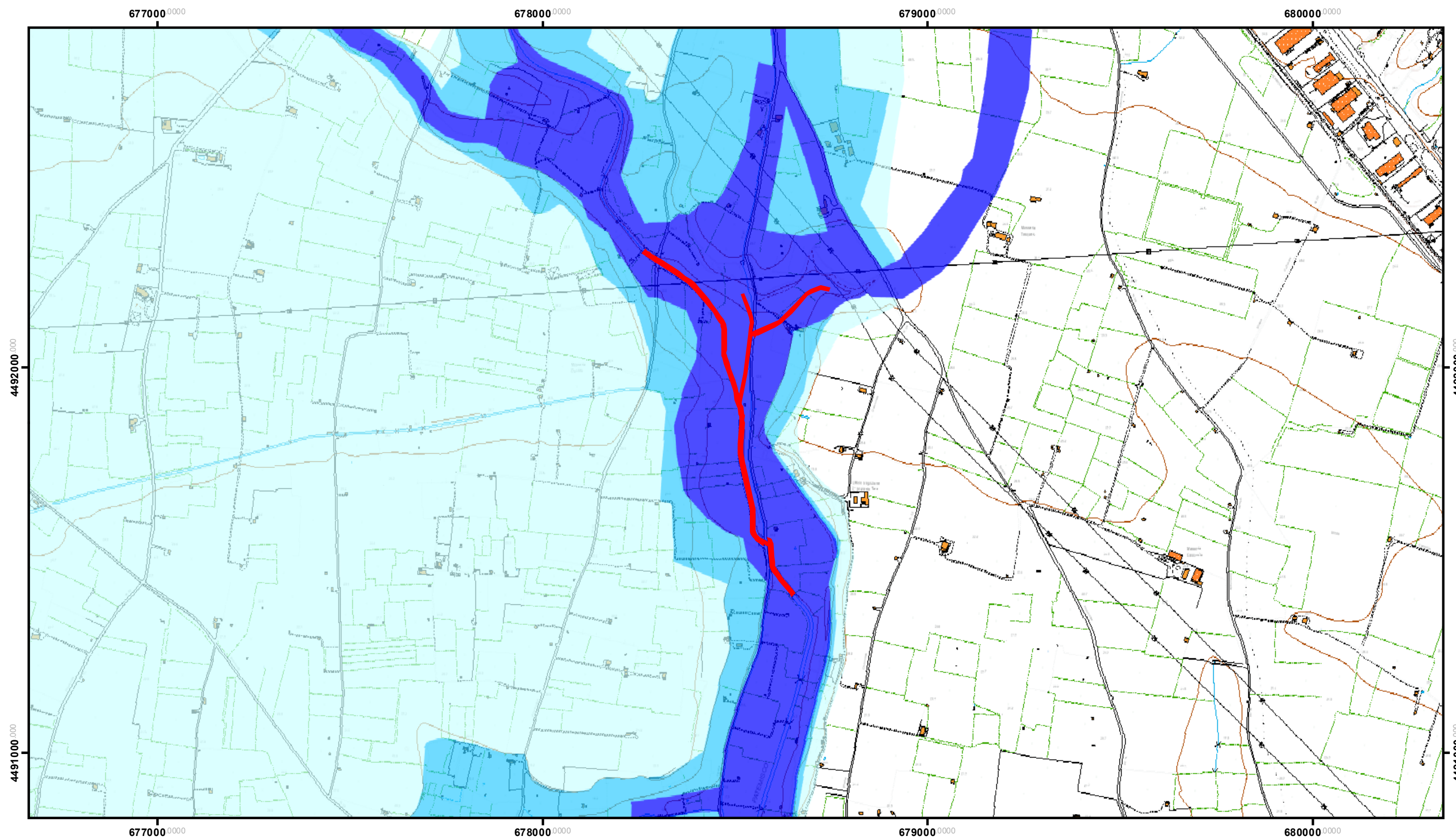
-  media e moderata (PG1)
-  elevata (PG2)
-  elevata (PG3)

0 0.2 0.4 0.8 1.2 1.6 Km



Fonte Cartografica S.I.T. Regione Puglia
DATUM WGS84 - ZONA 33N
PROIEZIONE UTM
Rapporto grafico 1:10.000

Elaborato:
Pericolosità Idraulica



Legenda

 INTERVENTO

Pericolosità idraulica

-  bassa (BP)
-  media (MP)
-  alta (AP)

