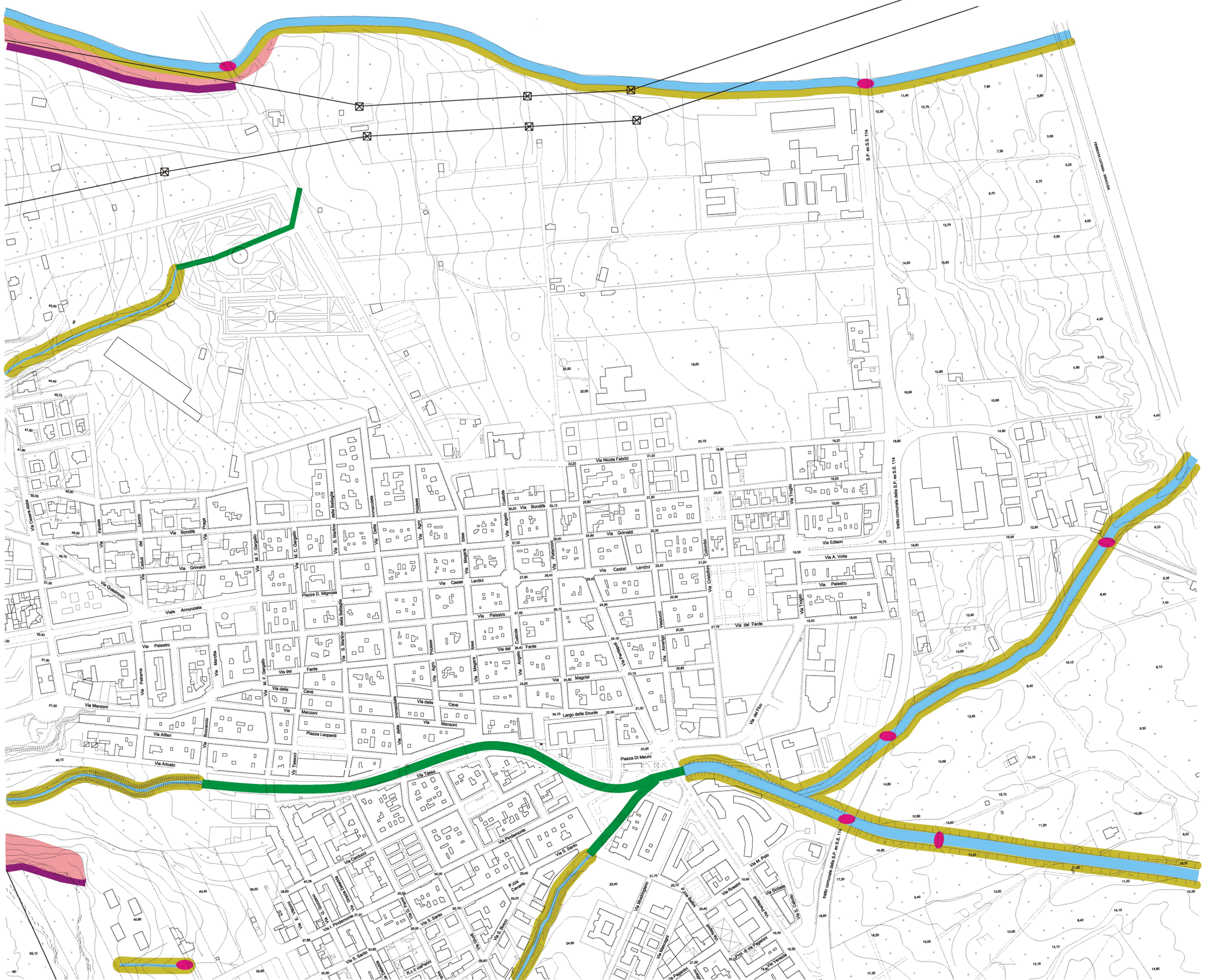


0 20 40 60 80 100 500 m
Scala 1:2.000



TAV. 8 B - CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA 1:2.000



PERICOLOSITA' GEOLOGICA

| AREE A PERICOLOSITA' GEOLOGICA TRASCURABILE | | |
|---|---|--|
| PT_1 | Areae caratterizzate da terreni in buon assetto geotecnico prive di particolari elementi di pericolosità geomorfologica, idraulica o di instabilità cosmica. | |
| PT_2 | Areae interessate da fratturazione tettonica inattiva (velta) faglie, non classificabili come faglie attive capaci, prive di specifica pericolosità cosmica. | |
| AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI TIPO IDRAULICO | | |
| PI_1 | Areae a pericolosità commessa a fenomeni di erosione, trasporto e deposito sul opere dei corsi d'acqua zone di imfluvio e alvei fluviali (fascia di rispetto 10 metri per lato) | |
| PI_2 | Areae a pericolosità commessa a fenomeni idraulici di erosione e di esondazione tratti di alveo artificiale coperto | |
| PI_3 | Areae a pericolosità commessa a fenomeni idraulici di esondazione zone di interferenza tra rete viaria e alvei fluviali | |
| AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI INQUINAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE | | |
| PW_1 | Areae di salvaguardia delle acque sotterranee zona di rispetto di pozzi ad uso potabile (200 metri di raggio dal pozzo) | |
| PW_2 | Areae a pericolosità indotta da attività estrattiva zona di cava attiva e di cava inattiva | |
| AREE A PERICOLOSITA' PER FENOMENI DI TIPO GRAVITATIVO | | |
| PG_1 | Areae a pericolosità commessa a fenomeni di frana aree instabili e aree potenzialmente instabili per fenomeni di scivolamento, di crollo o di ribaltamento di blocchi litoidi | |
| PG_2 | Areae a pericolosità per possibili fenomeni di evoluzione del dissesto zone di ciglio di scarpata | |

AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO NEL PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - PAI REGIONE SICILIA
BACINO TRA IL F. SAN LEONARDO E IL F. ANAFO 092

ASSETTO IDRAULICO

- Area del bacino artificiale
- Areae a pericolosità di esondazione per ipotetico collasso dello sbarramento
- Siti di attenzione per pericolo di esondazione

ASSETTO GEOMORFOLOGICO

- P4 Areae a pericolosità geomorfologica molto elevata
- R3 Areae a rischio geomorfologico elevato

COMUNE DI PRIOLO GARGALLO
Provincia di Siracusa

REVISIONE GENERALE DEL
PIANO REGOLATORE GENERALE

CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Visto:
IL SINDACO

Tavola
7 B
Scala 1:2.000

Dott. Geol. Marilena Romano
O.R.G.S. n. 1603