

PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:20.000



INDIVIDUAZIONE AREA D'INTERVENTO

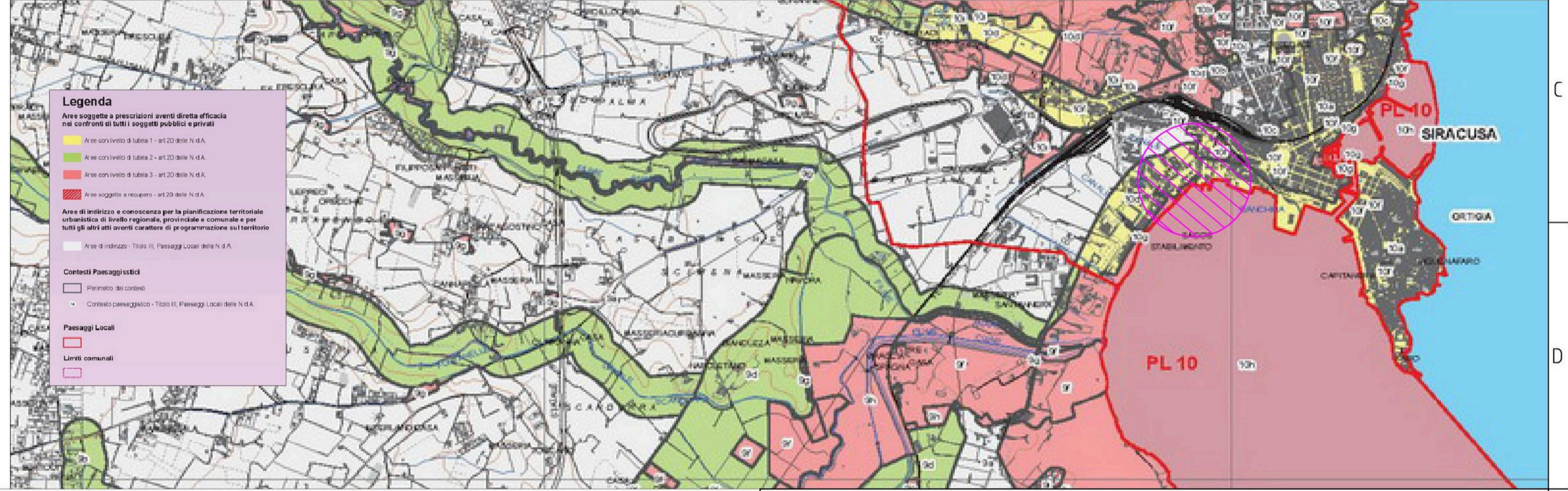


VISTA DEI CANALI



CANALE REGINA
CANALE PISIMOTTA

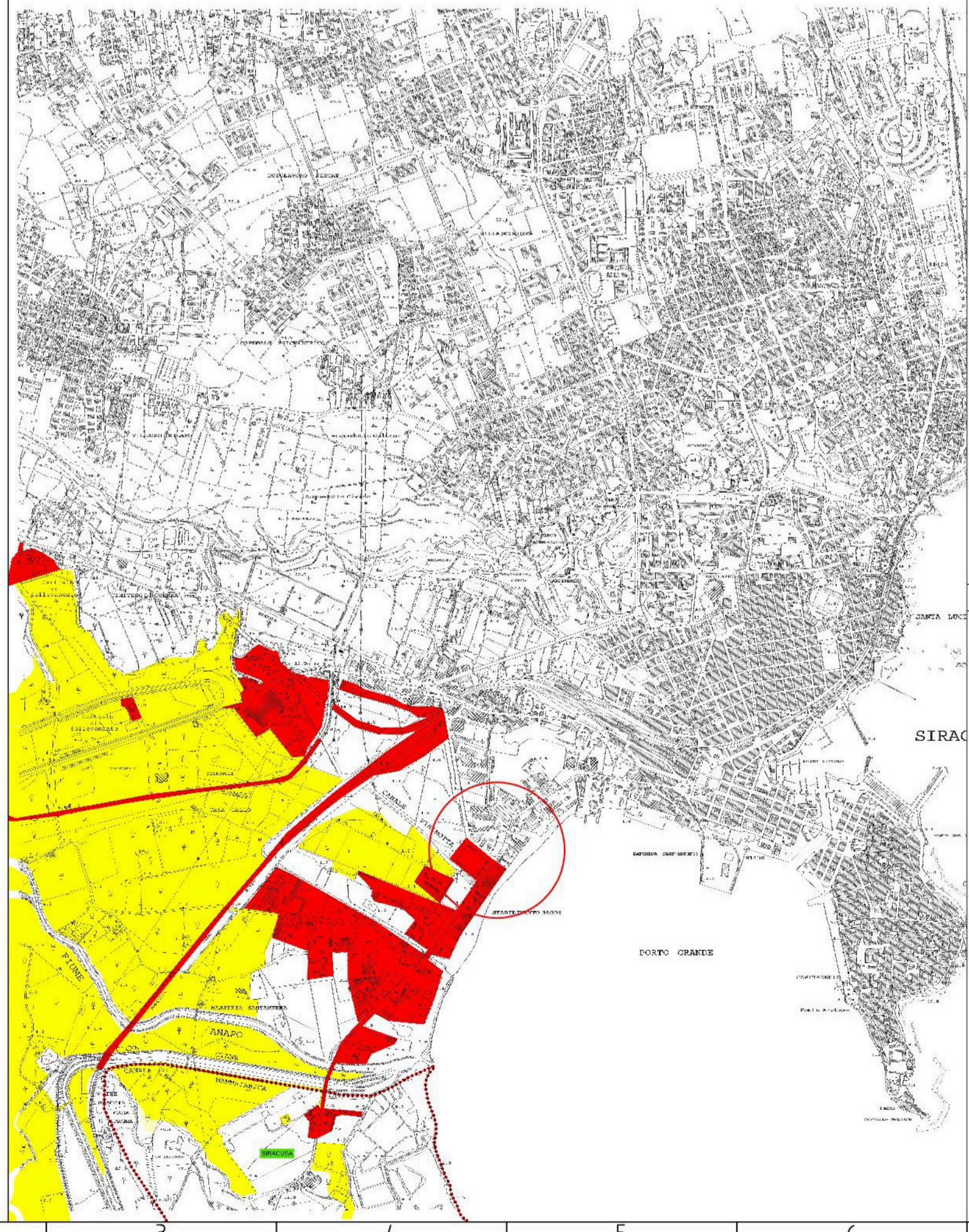
REGIME NORMATIVO - SCALA 1:10.000



REPUBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente
DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
Servizio A.S. SERVIZIO DEL TERRITORIO E DELLA SICILIA

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
Area territoriale tra il bacino del fiume Anapo e il bacino del fiume Cassibile (090)
Bacino idrografico del Fiume Cassibile (089)
Area territoriale tra il bacino del fiume Asinaro e il bacino del fiume Cassibile (088)

CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO PER FENOMENI DI ESONDAZIONE N° 02
COMUNE DI SIRACUSA
Scala 1:10.000
Anno 2005



LEGENDA

VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

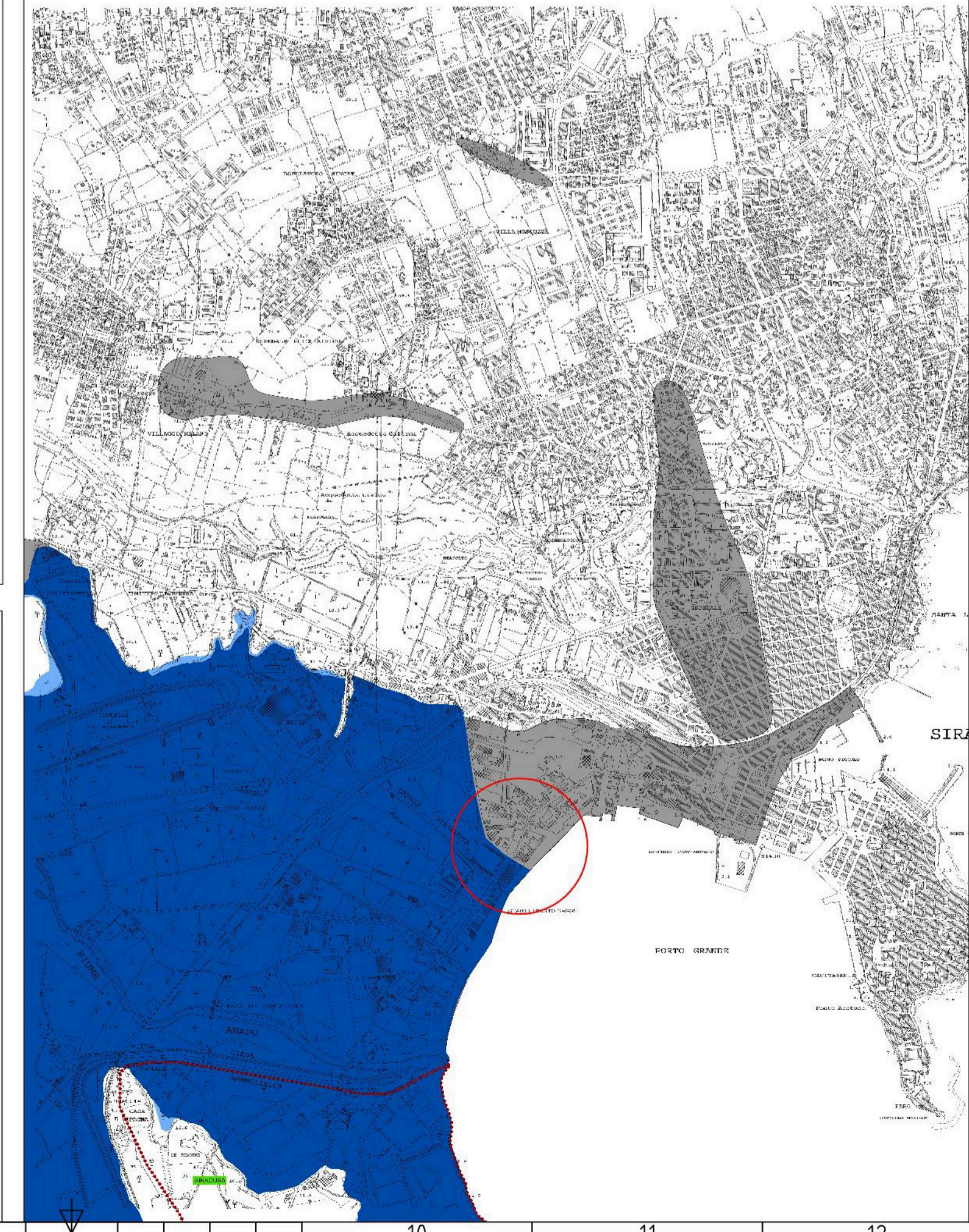
- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato

- Limite bacino idrografico
- Limite dell'area intermedia
- Limite comunale

REPUBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Territorio e Ambiente
DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
Servizio A.S. SERVIZIO DEL TERRITORIO E DELLA SICILIA

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
Area territoriale tra il bacino del fiume Anapo e il bacino del fiume Cassibile (090)
Bacino idrografico del Fiume Cassibile (089)
Area territoriale tra il bacino del fiume Asinaro e il bacino del fiume Cassibile (088)

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA PER FENOMENI DI ESONDAZIONE N° 02
COMUNE DI SIRACUSA
Scala 1:10.000
Anno 2005



LEGENDA

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità moderata
- P3 Pericolosità alta
- Sito d'attenuazione

- Limite bacino idrografico
- Limite dell'area intermedia
- Limite comunale

Consorzio di Bonifica 10 Siracusa

Perizia urgente per la pulizia straordinaria degli argini e dell'alveo dei canali artificiali Pisimotta e Regina nella fascia compresa fra la foce e 200 m circa a monte della via Elorina.

ALL: ELABORATO GRAFICO

Il Collaboratore alla Progettazione
(Ing. Domenico Raudino)

II R U P e PROGETTISTA
(Geom. Corrado Montoneri)

Siracusa,