

Progettata e R.U.P. dal
 Dipartimento del Servizio III
 Dott. Ing. Ignazio Alberghino

Supporto Scientifico al RUP
 Dip. Ingegneria Civile e Architettura
 Università di Catania
 Ingegneria Geomatica
 Prof. Paolo La Greca
 Coordinamento Scientifico
 Prof. Riccardo Privitera
 Prof. Francesco Marone (D.S.A.)

Supporto Tecnico al RUP
 Arch. Paolo Antonino Di Giovanni
 Arch. Paolo Antonino Di Giovanni

Supporto Grafico al RUP
 Avv. Alessandro Leonardi

Ufficio di Piano
 Geom. Giancarlo Lanza - P.C.
 Geom. Emanuele Giordano
 Geom. Francesco Muro
 Geom. Paolo Mignani
 Sig. Giuseppe Polizzi
 Sig. Roberto Lo Ciro

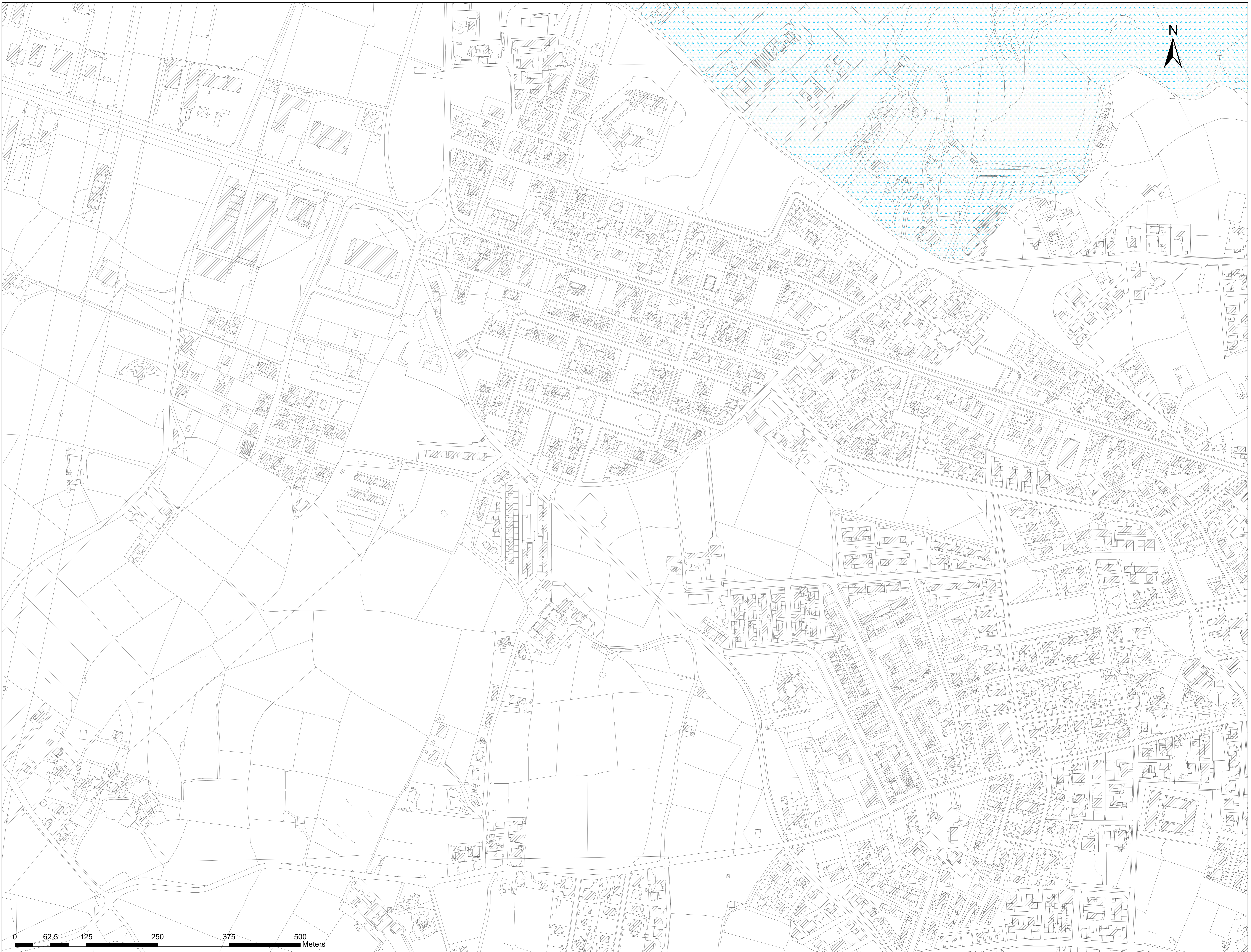
Tav. 3B.3 Annunziata
 scala 1:2.000

Il Presidente del Consiglio Comunale
 Dott. Paolo Di Lorenzo

Approvato al Disegno
 Dott. Ing. Ignazio Alberghino

IL SINDACO
 Avv. Giuseppe Cusi

Novembre 2023



- Limiti Comunali
 - Zone di buffer delle falde
 - Vincolo idrogeologico (R.D.L. n.3267/1923)
 - Pozzi e falde acquifere (art. 94 D.Lgs. 152/2006)
 - Vincolo Argini Laghi
- PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)**
- Geomorfologia - Livelli di Rischio**
- R1 moderato
 - R2 medio
 - R3 elevato
 - R4 molto elevato
- Geomorfologia - Livelli di Pericolosità**
- P0 basso
 - P1 moderato
 - P2 medio
 - P3 elevato
 - P4 molto elevato
 - Fascia di rispetto P3/P4
- Idraulica - Livelli di Pericolosità**
- Siti di Attenzione
- Unità fisiografiche - Livelli di rischio**
- R1
 - R2
 - R3
 - R4
- Unità fisiografiche - Livelli di Pericolosità**
- P1
 - P2
 - P3
 - P4

