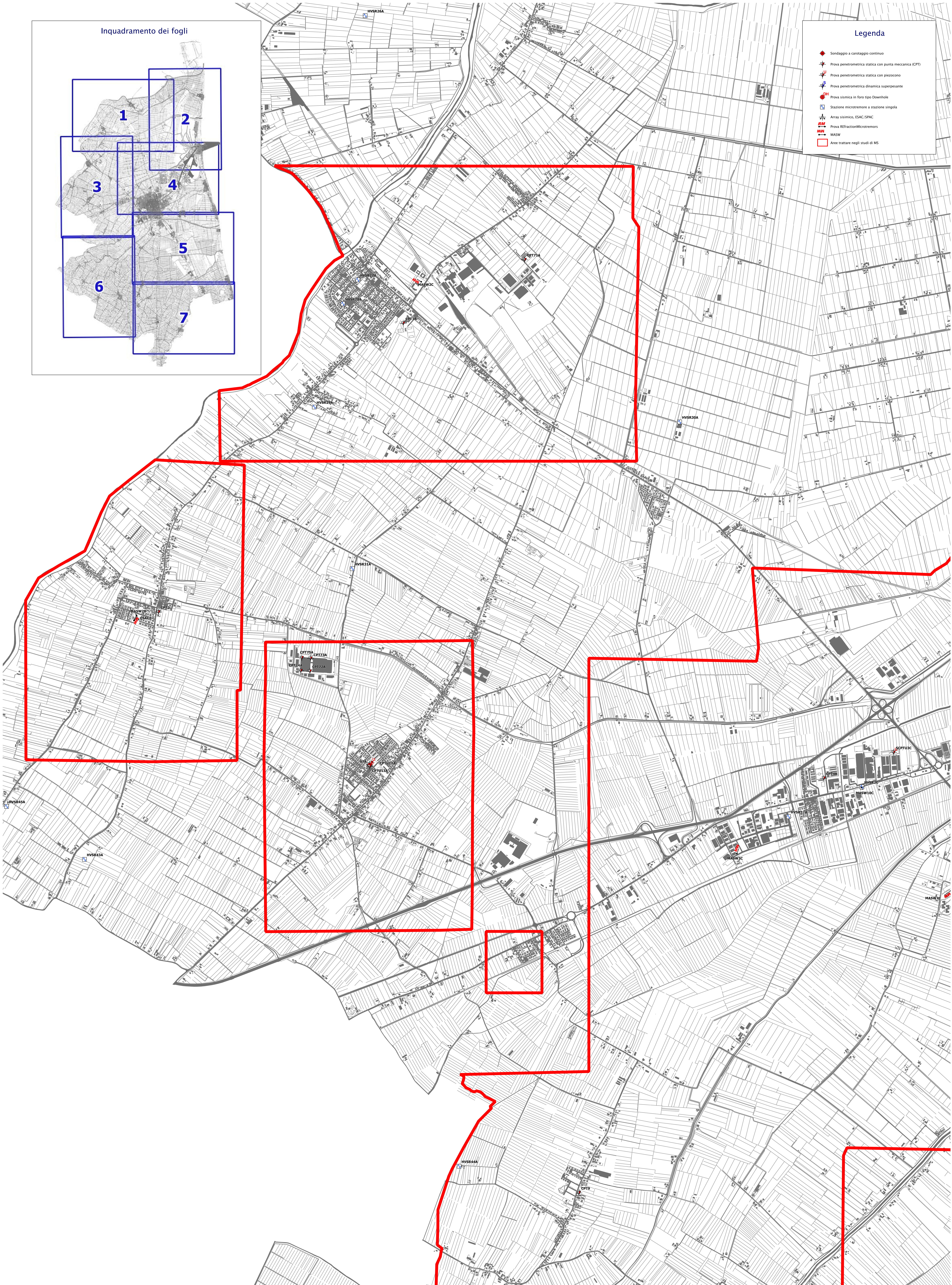


- Sondaggio a carotaggio continuo
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica statica con piezometro
- Prova penetrometrica dinamica superpesante
- Prova sismica in foro tipo Downhole
- Stazione microtremore a stazione singola
- Array sismico, ESAC/SPAC
- Prova REFractionMicrotremors
- MASW
- Aree trattate negli studi di MS



Sindaco
Michele DE PASQUALE

Assessore Urbanistica
FedERICA DEL CONTE

Segretario Generale
Dot. Paolo NERI

Servizio Progettazione e Gestione Urbanistica
Direttore Area Pianificazione Territoriale
Ing. Vincenzo NATALI

Progettazione Urbanistica
Arch. Francesca PIGNOLI

Geometra
Gen. Francesca BRUSI

Arch. Antonia TASSINARI

Uffici comunali - Gruppo di supporto interno

Dot. Stefano SAVINI
Gen. RICCARDO ROSI
Ing. Claudio BONDI
Arch. Nicola SCARFELLA
Arch. Roberto BRACHINI
Dot. Gianni GREGORIO
Arch. Giuseppina DRACI

Adozione PUG
D.C.C. n. ___ del ___/___/___

Approvazione PUG
D.C.C. n. ___ del ___/___/___



Progettisti

Coordinamento Operativo
Prof. Arch. Carlo CASARINI

Progettazione Coordinata
Uff. Ing. Barbara GIROTTA (NATE)

Coordinamento Progettazione
Arch. Francesco MORICI

Uff. Daniela RALLO (NATE)

Coordinamento Operativo
Uff. Paolo VANI (NATE)

Servizio Informatico Territoriale (SIT) del PUG
Uff. Francesca BONATO (NATE)

Validazione Ambientale
Ing. Erika LORENZINI (NATE)



Esperiti specializzati

Pianificazione Urbanistica
Arch. Valeria CASARELLI

Arch. Anna TERPACCIANO
Uff. Fabio ROMANINI

Allegato al Piano Urbanistico
Arch. Daria MOCULANI

Aut. Federico GUALANDI



Supervisione economica-finanziaria
Prof. Dott. Ettore CIOFFE

Manutenzione e Infrastruttura
Ing. Paolo TORTA (TRT)

Uff. Tiziana STEFANELLI (TRT)

Coordinamento Progettazione
Dot. Paolo TREVISAN (NATE)

Assegni

Ing. Silvio STIALETTA (NATE)

Ing. Luca POLLASTRI (NATE)

Pianificazione e Urbanistica
Uff. Valeria POLICCI (NATE)

Geologi

Dot. Luigi Lazzarini MORETTI (DREAM)

Ing. Simone CALZADINI (DREAM)

Agroscienze e Pianificazione
Dot. Lorenzo MINO (DREAM)