

1145000

1150000

1155000

1160000

1165000

5430000

5425000

5420000

5415000

5410000

5405000

5400000

5395000

1145000

1150000

1155000

1160000

1165000

5430000

5425000

5420000

5415000

5410000

5405000

5400000

5395000



Comune di Pisa

ANALISI E APPROFONDIMENTI QUADRO CONOSCIUTO PIANO STRUTTURALE DATI DI BASE

Sistema di riferimento WGS 1984 - Web Mercator Auxiliary Spheret

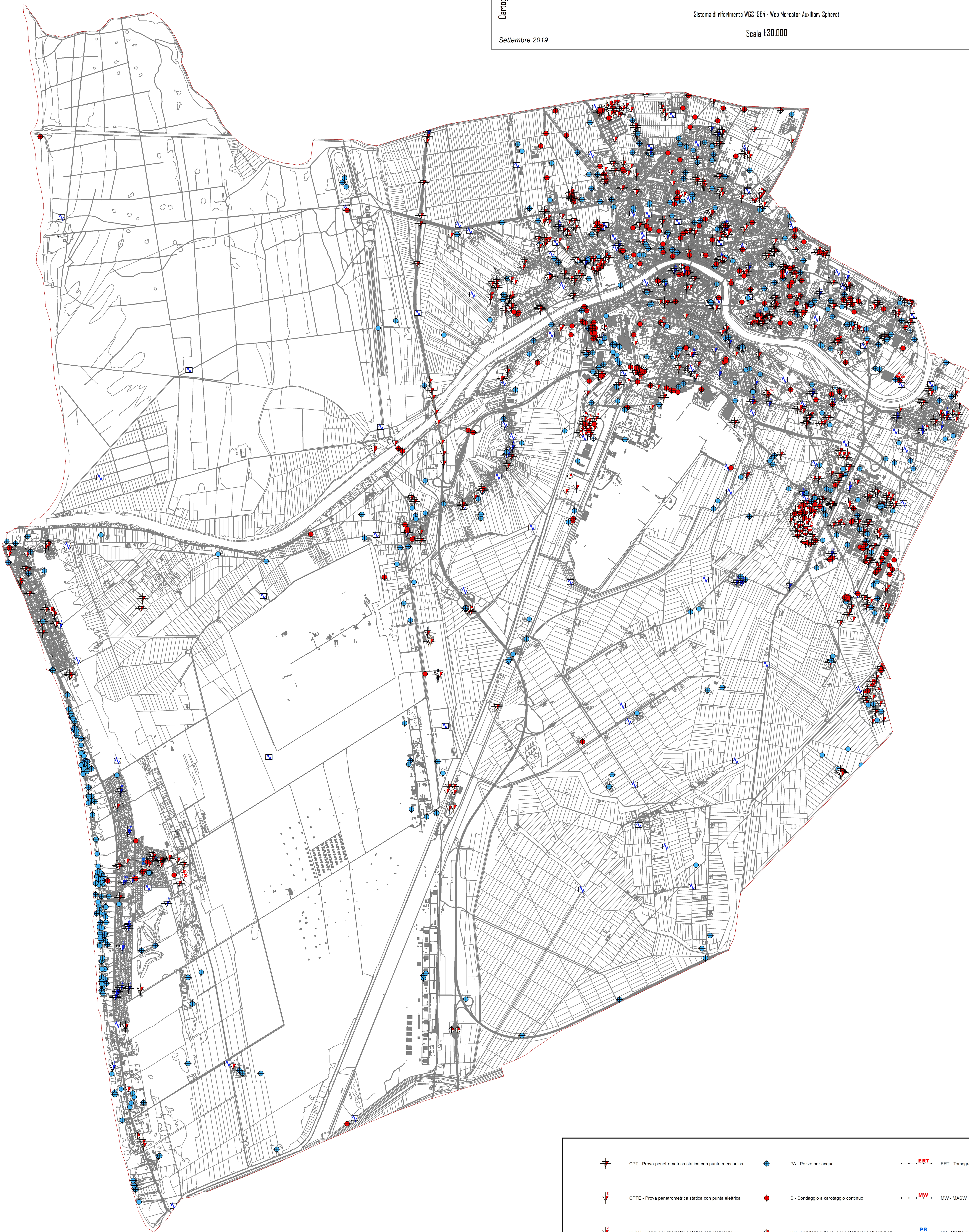
Scala 1:30.000

Cartografia Sintetica

Settembre 2019



Ufficio Ambiente



CPT - Prova penetrometrica statica con punta meccanica



CPTe - Prova penetrometrica statica con punta elettrica



CPTU - Prova penetrometrica statica con piezometro



DH - Prova sismica in foro tipo Downhole



DL - Prova penetrometrica dinamica leggera



DP - Prova penetrometrica dinamica pesante



DS - Prova penetrometrica dinamica super pesante



HVSR - Stazione microtremore a stazione singola



PA - Pozzo per acqua



S - Sondaggio a carotaggio continuo



SC - Sondaggio da cui sono stati prelevati campioni



SCPT - Prova penetrometrica con cono sismico



SD - Sondaggio a distruzione di nucleo



SDMT - Dilatometro sismico



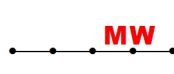
SP - Sondaggio con piezometro



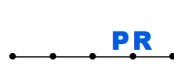
T - Trincea o pozzetto esplorativo



ERT - Tomografia elettrica



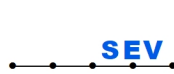
MW - MASW



PR - Profilo di resistività



REMI



SEV - profilo resistività



SGE - Sezione geologica



SR - rifrazione



Limite Amministrativo Comune di Pisa