

COMUNE DI NAPOLI
 Sindaco: prof. Ing. Gaetano Manfredi
 Assessori: prof. arch. Laura Leto

DIARC Dipartimento di architettura
 Università degli studi di Napoli Federico II
 Responsabile scientifico: prof. arch. Michelangelo Russo
 Direttore DIARC: ULRNA

Gruppo di ricerca: prof. arch. Anna Atademo, prof. arch. Giada Bernardi, DIARC ULRNA

Area Trasformazione del Territorio
 Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità
 Resp. Area: prof. arch. Paola Corallo
 Dipendente: prof. arch. Concetta Moratella

Coordi del progetto di PRU: arch. Sara Scapellato

Gruppo di progettazione: arch. Elena Sornella, arch. Sara Scapellato, arch. Maria Federica Palentino, arch. Maria Simili, DIARC ULRNA

Collaboratori: prof. Ing. Giulio Zaccaro, DIARC Responsabili Centro Interdipartimentale PLINUS, prof. arch. Mattia Leone, DIARC Centro Interdipartimentale PLINUS

Accordi: Comune di Napoli - Regione Campania, Regione Campania - Comune di Napoli per approvazione e realizzazione di interventi di edilizia residenziale pubblica e programmi di recupero urbano nel Comune di Napoli (Programmi di Recupero Urbano ex art. 11 legge 489/93)

Comune di Napoli - DIARC - Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Accordo di collaborazione scientifica EX ART. 15 24/10/2000, DIARC - Comune di Napoli del 27/05/2020

PRU DI PONTICELLI
 Variante generale al PRG (D.P.G.R. N. 323/2004)

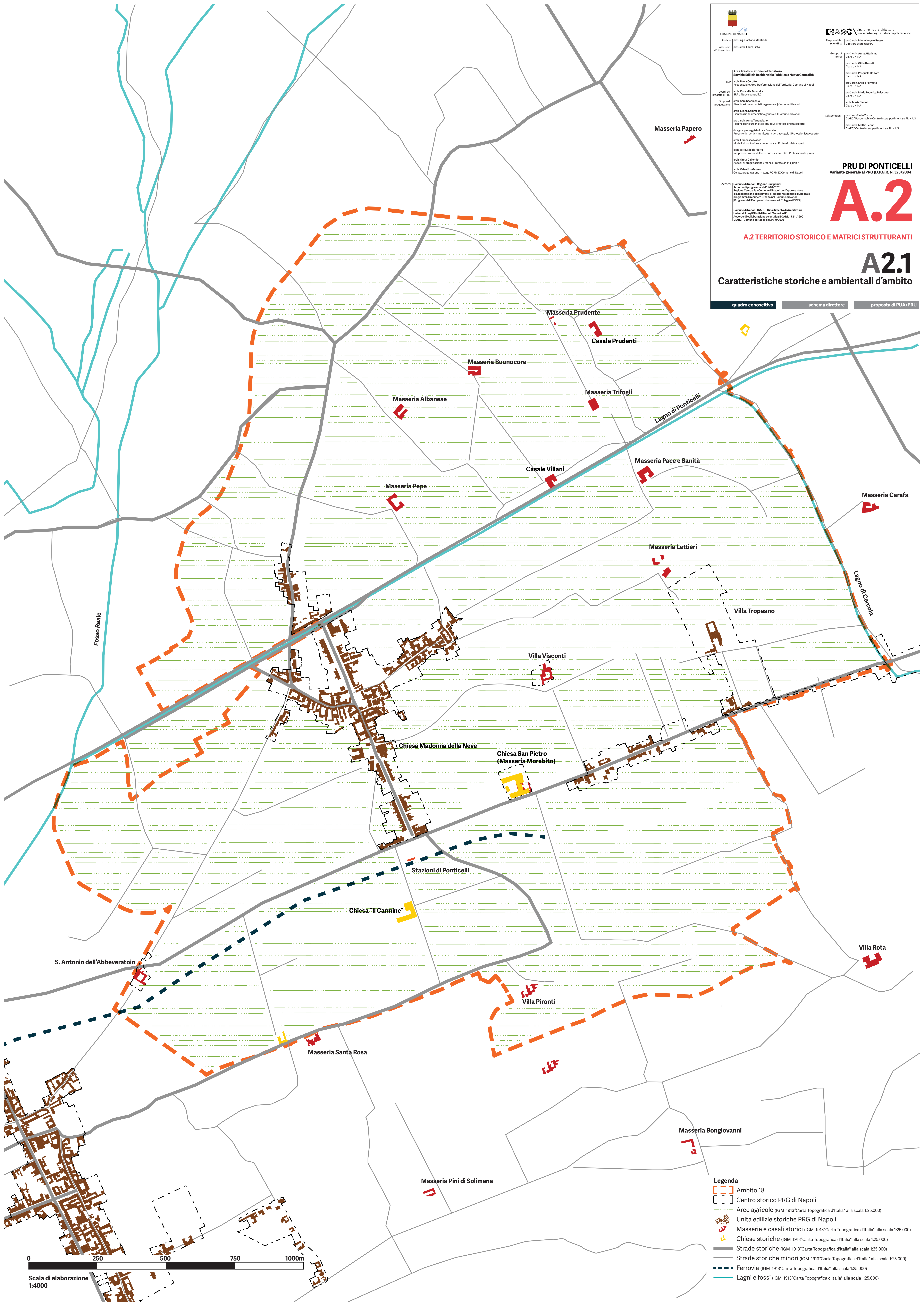
A.2

A.2 TERRITORIO STORICO E MATRICI STRUTTURANTI

A2.1

Caratteristiche storiche e ambientali d'ambito

quadro conoscitivo schema direttore proposta di PUA/PRU



Legenda

- Ambito 18
- Centro storico PRG di Napoli
- Aree agricole (IGM 1913 "Carta Topografica d'Italia" alla scala 1:25.000)
- Unità edilizie storiche PRG di Napoli
- Masserie e casali storici (IGM 1913 "Carta Topografica d'Italia" alla scala 1:25.000)
- Chiese storiche (IGM 1913 "Carta Topografica d'Italia" alla scala 1:25.000)
- Strade storiche (IGM 1913 "Carta Topografica d'Italia" alla scala 1:25.000)
- Strade storiche minori (IGM 1913 "Carta Topografica d'Italia" alla scala 1:25.000)
- Ferrovia (IGM 1913 "Carta Topografica d'Italia" alla scala 1:25.000)
- Lagni e fossi (IGM 1913 "Carta Topografica d'Italia" alla scala 1:25.000)