

COMUNE DI NAPOLI
 Sindaco: prof. Ing. Gaetano Manfredi
 Assessorato all'urbanistica: prof. arch. Laura Leto

DIARC Dipartimento di architettura
 Responsabile: prof. arch. Michelangelo Russo
 Direttore: DIARC UNINA

Gruppo di ricerca:
 prof. arch. Anna Abbadeo
 DIARC UNINA
 prof. arch. Giada Bernardi
 DIARC UNINA
 prof. arch. Pasquale De Toro
 DIARC UNINA
 prof. arch. Enrico Formalea
 DIARC UNINA
 prof. arch. Maria Federica Palentino
 DIARC UNINA
 arch. Maria Simioli
 DIARC UNINA

**Area Trasformazione del Territorio
 Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità**
 RUP: arch. Paolo Crocitto
 Responsabile Area Trasformazione del Territorio, Comune di Napoli
 Coordinatore del progetto PRU: arch. Carolina Marafioti
 EIP e Nuove centralità: arch. Sara Scapicchio
 Pianificazione urbanistica generale (Comune di Napoli): arch. Elena Somella
 Pianificazione urbanistica generale (Comune di Napoli): prof. arch. Anna Terracciano
 Pianificazione urbanistica attivativa (Professionalista esperto): Dr. agr. e paesaggista Luca Boursier
 Progetto del verde: architettura del paesaggio (Professionalista esperto): arch. Francesca Nacca
 Modelli di vocazione e governance (Professionalista esperto): plan. terr. Nicola Ferra
 Rappresentazione del territorio - sistemi GIS (Professionalista junior): arch. Greta Caliendo
 Aspetti di progettazione urbana (Professionalista junior): arch. Valeria Grassano
 Collab. progettazione (stage FORMEZ Comune di Napoli)

Collaboratori:
 prof. Ing. Giulio Zaccaro
 DIARC, Responsabile Centro Interdipartimentale PUNUS
 prof. arch. Mattia Leone
 DIARC, Centro Interdipartimentale PUNUS

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

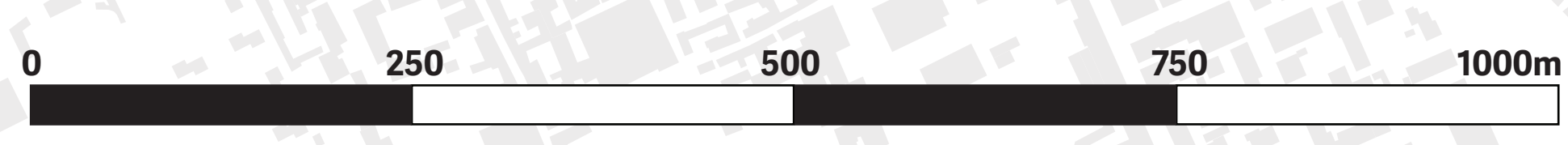
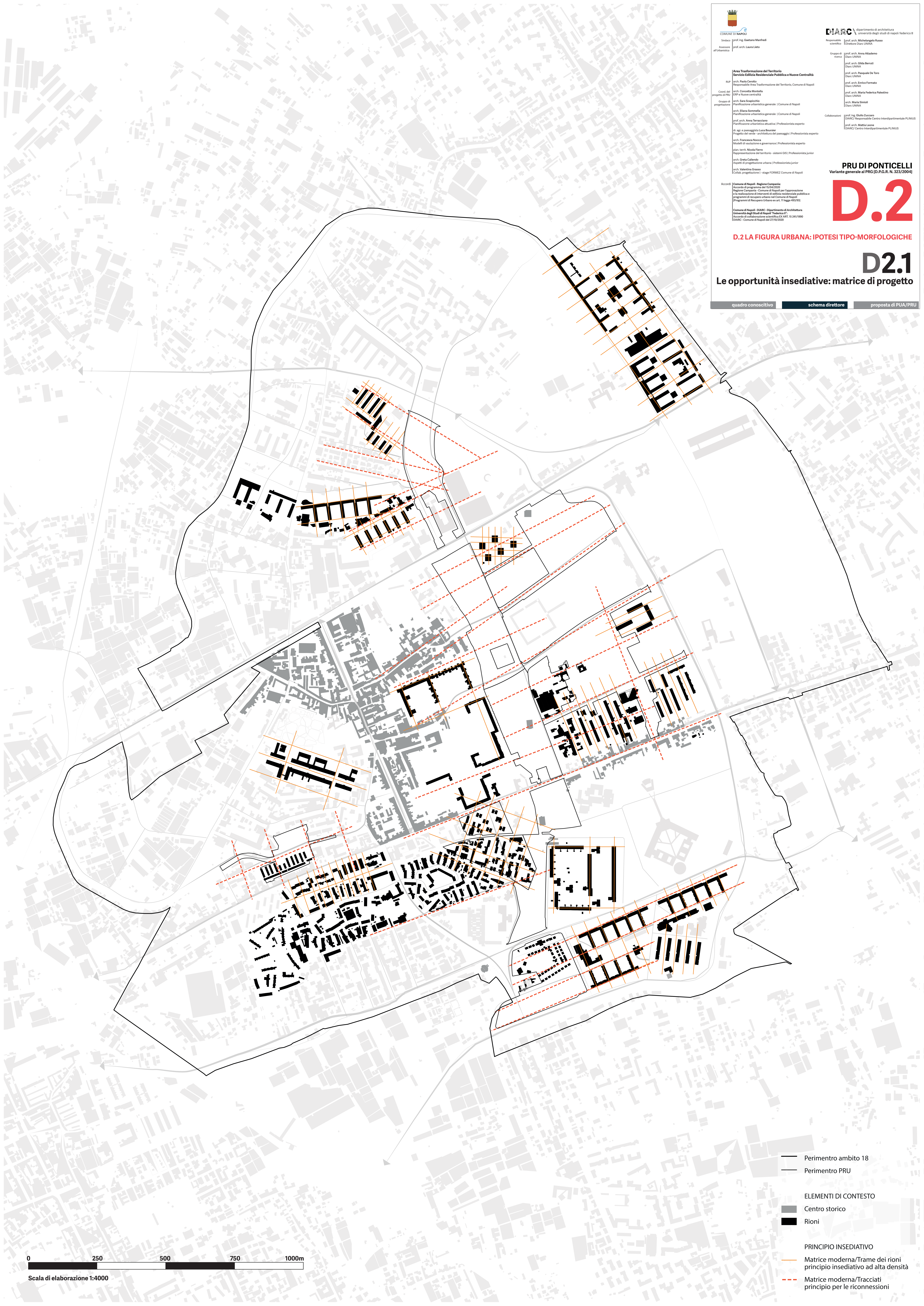
D.2

D.2 LA FIGURA URBANA: IPOTESI TIPO-MORFOLOGICHE

D2.1

Le opportunità insediative: matrice di progetto

quadro conoscitivo schema direttore proposta di PUA/PRU



Scala di elaborazione 1:4000

- Perimetro ambito 18
- Perimetro PRU
- ELEMENTI DI CONTESTO**
- Centro storico
- Rioni
- PRINCIPIO INSEDIATIVO**
- Matrice moderna/Trame dei rioni
- principio insediativo ad alta densità
- - - Matrice moderna/Riconnacciati
- - - principio per le riconessioni