



- Legenda**
- Perimetro dell'area di trasformazione
 - - - Rete mista esistente
 - ◀ Direzione del flusso rete mista esistente
 - Fognatura bianca di progetto
 - ← Direzione del flusso fognatura bianca di progetto
 - PP Impianto di prima pioggia a valle dei parcheggi di progetto
 - Fognatura nera di progetto
 - ◀ Direzione del flusso fognatura nera di progetto
 - ◻ Innesso della fognatura nera di progetto sulla rete mista esistente

COMUNE DI SCANDICCI - FIRENZE
PIANO PARTICOLAREGGIATO
AREA DI TRASFORMAZIONE TR 04c del R.U.



PROGETTAZIONE URBANISTICA E COORDINAMENTO TECNICO:
 Arch. Lorenzo Paoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Arch. Lorenzo Paoli

GARANTE DELLA INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE:
 Dr.ssa Cinzia Rettori

CONTRIBUTI DI SETTORE:

aspetti urbanistico-edilizi:
 Arch. Palma Di Fidio
 Geom. Fabrizio Fissi

aspetti amministrativi:
 Dr.ssa Cinzia Rettori
 Dr.ssa Simonetta Cirri

opere pubbliche e ambiente:
 Ing. Paolo Calastri
 Ing. Paolo Giambini

CONTRIBUTI PROGETTUALI DI DETTAGLIO E PREFIGURAZIONI ARCHITETTONICHE:
 Arch. Paolo Di Nardo
 Arch. Filippo Maria Conti
 Arch. Bruno Angelici
 Geom. Bruno Lepore

ASPETTI GEOLOGICI:
 Dott.ssa Geol. Elisa Livi

ASPETTI IDRAULICI:
 West System s.r.l. divisione
 PHYSIS - Ingegneria per l'ambiente

Al torrente Vingone.
 La localizzazione della vasca di laminazione sarà individuata in aree in disponibilità dei soggetti attuatori privati o acquisibili dall'imministrazione comunale

