

LEGENDA

- RETE ACQUEDOTTO
- Rete acquedotto esistente, tubo DN 80 in ghisa
- Rete acquedotto di progetto, tubo DN 80 in ghisa
- RETE TELESCALDAMENTO
- Rete riscaldamento esistente, tubo DN 50
- Rete riscaldamento di progetto, tubo DN 50, percorso in via Riccobelli, allineato in piano stradale a D.C. 4/0
- PERIMETRO OTTINERNO

PROGETTO
GRUPPO INGENEGNERIA
ING. GIUSEPPE BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 17
20136 Milano
Tel. 02 76010111
www.gruppoingegneria.com

PROGETTO
ING. GIUSEPPE BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 17
20136 Milano
Tel. 02 76010111
www.gruppoingegneria.com

PROGETTO
ING. GIUSEPPE BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 17
20136 Milano
Tel. 02 76010111
www.gruppoingegneria.com

PROGETTO
ING. GIUSEPPE BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 17
20136 Milano
Tel. 02 76010111
www.gruppoingegneria.com

PROGETTO
ING. GIUSEPPE BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 17
20136 Milano
Tel. 02 76010111
www.gruppoingegneria.com

AREA DI TRASFORMAZIONE PAV-509
art. 83 NTA PGT vigente ex Area F.1
PERIMETRO OTTINERNO
PROGETTO
ING. GIUSEPPE BIANCHI
Via S. Maria Maddalena, 17
20136 Milano
Tel. 02 76010111
www.gruppoingegneria.com

