



PERIMETRO P.I. CENTRO PARCO LOTTO 5  
 PERIMETRO AREA FONDARIA

- LEGENDA**
- Rete gas - media pressione
  - Rete gas - bassa pressione
  - Rete elettrica - media tensione
  - Rete elettrica - bassa tensione
  - Fognaitura bianca
  - Fognaitura nera
  - Fognaitura mista
  - Acquedotto
  - Telecomunicazioni

- LEGENDA**
- Rete fognaitura mista esistente
  - Rete fognaitura nera di progetto - Gres Ø300mm
  - Pozzetto-Camerata di ispezione rete fognaitura nera di progetto con chiusura in ghisa circolare diam. 600 - D400
  - Rete fognaitura nera diam. 200 mm - allacci privati
  - Pozzetto Ispezione Sfiora Biraga da realizzarsi al confine della fondaria (interno alla proprietà)

- LEGENDA**
- Rete fognaitura bianca di progetto - PVC SN 8 (diametro variabile da 315 mm a 500 mm)
  - Pozzetto-Camerata di ispezione prefabbricato dim. int. cm100x100xh variabile con chiusura in ghisa circolare diam. 600 - D400
  - Rete fognaitura bianca di progetto - PVC SN DN 160 mm
  - Pozzetto scaturita di progetto con griglia in ghisa diam. 600 x 600 mm - classe di resistenza D400
  - Disisolatore/dissabbiatore con chiusura in ghisa circolare diam. 600 - D400
  - Trincea drenante costituita da elementi modulari tipo "drainpanel" resistenti a carichi stradali

- LEGENDA**
- Rete acquedotto esistente in acciaio DN 200 mm
  - Rete acquedotto di progetto in acciaio DN 125 mm (allunghe di progetto 570 mt; lotto 1: sviluppo 50 mt - Lotto 2: sviluppo 320 mt)
  - Allaccio privato alla rete acquedotto di progetto

- LEGENDA**
- Tubazione in PVC corrugato Ø125 mm - 2 cavidotti
  - Linea percorso pedonale: tubazione in PVC corrugato Ø125 mm - 2 cavidotti
  - Apparecchio di illuminazione tipo AEC ITALO 1 0F3 STW 4,73M o equivalente a LED flusso luminoso 9420 lm - potenza 76 W colore 4000 K montato su palo di altezza 8 m testapiato
  - Apparecchio di illuminazione tipo AEC ITALO 1 0F2H1 STUM 4,73M o equivalente a LED flusso luminoso 7030 lm - potenza 58 W colore 4000 K montato su palo di altezza 8 m
  - Nuova posizione pali di illuminazione pista ciclabile spostati

Pozzetto in c.a. (misure interne 45x45x50) con chiusura in ghisa (D400 su strada-C250 su marciapiede/verde)

N.B. 1: tutte le lampade sono dotate di sistema stand-alone di regolazione automatica del flusso con calcolo della mezzanotte virtuale.

N.B. 2: i pali dovranno essere installati rispettando le indicazioni degli elaborati progettuali e comunque ad una distanza di 0,50 o 1,50 m dai cigli stradali al netto dell'ombro stretto del palo. In caso di presenza di dispositivi di ritenuta e necessano installare il palo rispettando la larghezza operativa.

<p>Ente: <b>Agf 23</b> - Entesità per progettazione</p> <p>7/2023</p>		<p>Scelta di:</p> <p><b>SCOTTI (MI)</b></p>	
<p>Scelta di:</p> <p><b>VARIANTE P.I. CENTRO PARCO LOTTO 5</b></p>		<p>Scelta di:</p> <p><b>PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA</b></p>	
<p>Scelta di:</p> <p><b>TAVOLA SINOTTICA DELLE RETI</b></p>		<p>Scelta di:</p> <p><b>5.2</b></p>	

SOGNO PRANCATI  
 ARCHITETTI ASSOCIATI  
 VIA S. PIETRO 10  
 20121 MILANO  
 TEL. 02 57491111  
 WWW.SOGLIOPRANCATI.IT