



- LEGENDA**
- IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE CASSETTA**
- Pozzetto di ispezione rete di smaltimento acque esistente
  - Pozzetto sifonato di smaltimento acque cm 50x50 con chiusino in ghisa sferoidale C250
  - Tubazione in PVC serie 302 pesante mm 125 s=3,2 di smaltimento acque
- IMPIANTO IDRICO CASSETTA**
- Cameretta con contatore CAP Acqua potabile
  - Pozzetto in cls cm 50x50 chiuso in ghisa sferoidale C250 con presa d'acqua e valvola a sfera
  - Tubazione in HDPE per acqua potabile diametro 50 mm PN16
- IMPIANTO ELETTRICO CASSETTA**
- Armadietto di allacciamento energia elettrica casetta - contenitore in vetroresina cm 23x42x22
  - Pozzetto cm 50x50 con chiusino in ghisa sferoidale C250
  - Pozzetto rompitratta in cls cm 30x30 con chiusino in ghisa sferoidale C250
  - Cavidotto corrugato a parete doppia diametro 125 mm



Lavoro: Opere superficiali e complementari alla Riqualificazione ambientale dell'area "Parco delle Torri" - Progetto Definitivo ed Esecutivo Lotti C e D		Titolo: PLANIMETRIA IMPIANTI DI SMALTIMENTO ACQUE, IDRICO ED ELETTRICO CASSETTA		Disegnato per: Piazza della Resistenza, 20 20099 Sesto San Giovanni (MI)	
Scala: 1:500		Responsabile del procedimento: Dott. Davide Ricco		Città di Sesto San Giovanni <small>REDAZIONE EDIZIONE IN FORNITURA</small>	
Revisione A SEGUITO DI VERIFICA A PRIMA EMISSIONE		Data: GIU. 2020 GEN. 2020		Elaborato: <b>07</b>	
Progettista Opere e arredi: Arch. Alessandro Ferrari		Progettista Predisp. Opere edili Impianto di illuminazione pubblica e Smart City: Arch. Massimiliano Merlo			