



- LEGENDA**
- MM - Acquedotto in ghisa grigia
  - MM - Acquedotto in polietilene
  - MM - Acquedotto in ghisa
  - MM - Acquedotto da definire
  - MM - Acquedotto da definire
  - MM - Acquedotto da definire
  - MM - Fognatura 1
  - Rete Fognatura esistente interferente con il P.A. da deviare e/o dismettere
  - Rete elettrica - Media tensione 23.000V interrato
  - Rete elettrica - Media tensione 15.000V interrato
  - Rete elettrica - Bassa tensione interrato
  - Rete elettrica - non definito
  - A2A - Fibra ottica
  - Rete Colt
  - Rete telecom - cavi in trincea
  - Rete telecom - tubazioni
  - Rete telecom - tubi interrati
  - Retelit - generico
  - Rete Openfiber
  - Rete Wind
  - Raiway
  - Rete Sielte - infrastrutture

**NOTA BENE**  
 In corrispondenza di via dei Piccolomini, caratterizzata da una larghezza di circa 8,0 m sono presenti i seguenti sottoservizi esistenti:

- A2A Teleriscaldamento - rete elettrica MT - rete elettrica fuori servizio;
- Rete illuminazione pubblica;
- Rete acquedotto diam. 250 mm;
- Rete Gas bassa pressione DN 315 mm;
- Rete collettamento acque superficiali (caditoie e tubazioni);
- Rete telecomunicazioni (Open Fiber - Telecomom) e Raiway

- Perimetro PA7 (Trotto)
- Perimetro Ambito PA7
- Aree oggetto di cessione per opere urbanizzazione primaria
- Aree oggetto di cessione per opere di urbanizzazione primaria con riserva del diritto di superficie in sottosuolo
- Aree oggetto di cessione per opere urbanizzazione secondaria
- Area pubblica destinata alla realizzazione della scuola d'infanzia
- Area pubblica con diritto di superficie in sottosuolo
- Aree fondiarie asservite ad uso pubblico
- Asservimenti per passaggio impianti privati



**Comune di Milano**  
**Piano Attuativo n.7 Trotter**  
**Proposta Definitiva**

<b>PROPRIETÀ</b> FONDO INVICTUS	<b>DEVELOPER</b> PRELIDIS SER Hines	<b>PROJECT MANAGEMENT</b> PRELLI
<b>MASTER PLANNER</b> KPF	<b>PROGETTO PIANO ATTUATIVO</b> STARCHING	
<b>CONSULENTI</b> MOBILITÀ E PROGETTO PRELIMINARE OPERE STRADALI MIC	<b>PROGETTO PAESAGGIO</b> LAND	<b>TITOLO TAVOLA</b> Sottoservizi tecnologici Planimetria sinottica con regime giuridico dei suoli
<b>CONSULENZA PROCEDURE VAS/VA</b> DIFFERTE AMBIENTE	<b>PROGETTO BONIFICHE</b> YARD IREAS	<b>ELABORATO N°</b> 5S.08.B
<b>PROGETTO RETI TECNOLOGICHE</b> PROGETTO OPERE URBANIZZAZIONE TRM	<b>ENERGY LEED</b> ARIATTA	<b>SCALA</b> 1:1000
<b>CONSULENZA GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA</b> STUDIO	<b>QUANTITY SURVEYOR</b> JPA	<b>Emissione</b> 31.08.2020 0 PA Preliminare 11.12.2020 1 PA Preliminare Rev.01 28.06.2021 2 PA Preliminare Rev.02 04.02.2022 3 PA Preliminare Rev.03 13.04.2022 4 Rev.04
<b>COORDINAMENTO PIANO ATTUATIVO</b> Freyrie Flores architettura	<b>URBAN LAWYER</b> BIP	<b>NOME FILE</b> 894-DE-A-58-08B-PL-00-URPRM-SINOTTICA-RS-PG <b>CODICE COMMESSA</b> 13884
		<b>CONTROLLATO</b> LS <b>APPROVATO</b> MC