

T1 Tipologici scavi per sottoservizi in area parco  
scala 1:20

IMPIANTI DI PROGETTO	
TIPOLOGIA DI IMPIANTO	
<b>IDRICO</b>	
	Tubazione PEAD DN50
	Pozzetto rompritratta e d'ispezione 45x45
	Pozzetto + fontanella
<b>ELETTRICO AREE ATTREZZATE</b>	
	Allaccio su strada
	Tubo PVC corrugato ø 160 mm
	Pozzetto per allacciamento impianti e contatori 70x70 cm
	Pozzetto rompritratta e d'ispezione 45x45
	Torretta con prese n.8
	Colonnina con prese n.16

PREDISPOSIZIONI IMPIANTI DI PROGETTO	
TIPOLOGIA DI PREDISPOSIZIONE	
<b>IDRICO</b>	
	Tubazione PEAD DN90
	Pozzetto rompritratta e d'ispezione 45x45

PREDISPOSIZIONE ELETTRICO BAR	
	Tubo PVC corrugato ø 160 mm
	Cameretta in cls, diam. interno 1500 mm, con chiusura passo d'uomo a riempimento
	Pozzetto rompritratta e d'ispezione 45x45

PREDISPOSIZIONE FOGNATURA - ACQUE MISTE	
	Tubo PVC rigido ø 200 mm
	Pozzetto rompritratta e d'ispezione 45x45
	Pozzetto per allacciamento impianti e contatori 70x70 cm
	Cameretta con gruppo sifone-braga dim. interna 100x200x h. 200 cm, con chiusura passo d'uomo a riempimento

**LEGENDA**

- Area di intervento
- Alberi

**SOTTOSERVIZI ESISTENTI**

**Reti di smaltimento acque**

- RETE DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE
- RETE DI SMALTIMENTO ACQUE MISTE
- RETE DI SMALTIMENTO ACQUE NERE

**Reti di approvvigionamento idrico**

- RETE ACQUA POTABILE
- PUNTO DI STACCO ACQUA POTABILE PREDISPOSTO (vedi area 1a1 - completamento S.Rocco, rif. Tav. 304 acqua potabile)

**Reti elettrica**

- LINEA ELETTRICA 15 Kv SOTTERRANEA
- LINEA ELETTRICA 380V SOTTERRANEA

**Reti gas**

- RETE GAS BASSA PRESSIONE
- RETE GAS MEDIA PRESSIONE

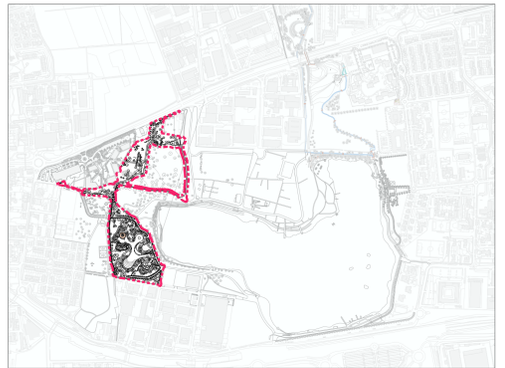
**Reti telecomunicazioni**

- RETE DI DISTRIBUZIONE

**PREDISPOSIZIONI ESTERNE ALL'AREA DI INTERVENTO - IN PROGETTO**

- PREDISPOSIZIONE RETE ELETTRICA B.T. 400V CON POZZETTI 70x50 cm (vedi area 1a1 - completamento S.Rocco, rif. Tav. 301\_as built ENEL)

**NB.** Tutti i punti di allaccio segnalati sono indicativi e devono essere verificati e concordati con i gestori dei servizi. Tutti i sottoservizi devono garantire una distanza di 3 m dalle alberature esistenti e di progetto.



02 Kplan  
1:10000



01 Schema sottoservizi  
1:1000



AG&P greenscape srl  
via Savona 50  
20144 Milan - Italy  
0039 02 42200252  
info@agep.it  
www.agep.it

Emissione: Marzo/24 App: Data	Progetto: Fattibilità Tecnico Economica Descrizione modifiche apportate	Comune di: SEGRATE (MI) data: MAR2024 scala: 1:1000/1:20 progetto: PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA CENTRO PARCO LOTTO 5 oggetto: PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA SOTTOSERVIZI
----------------------------------	--	---

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE

5.35