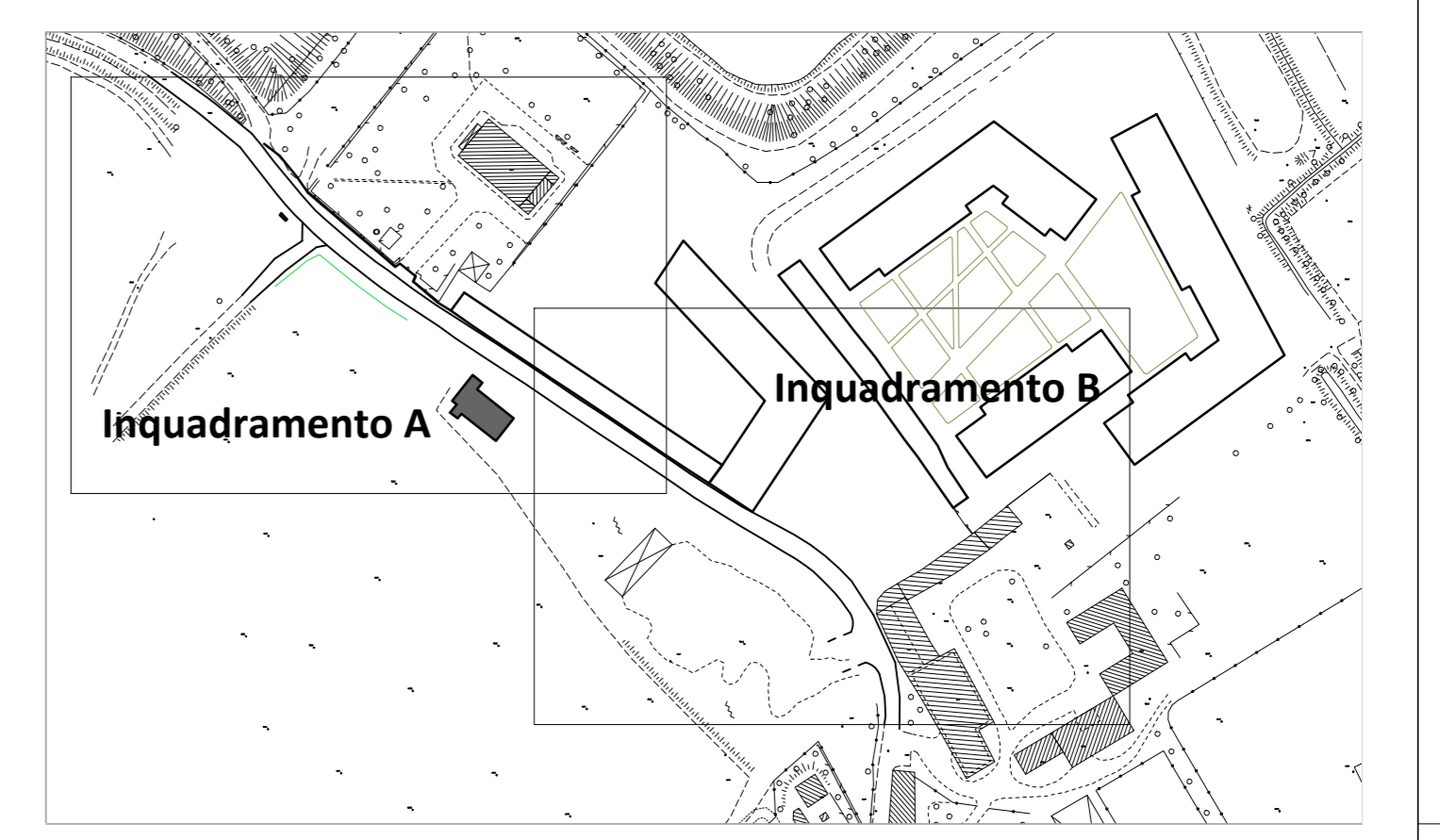


Vasca di accumulo costituita da elementi prefabbricati in C.A. accostati e sigillati (scatolari tipo COPREM) aventi dimensioni interne : L = 3,00 m x H = 2,25 m

**LEGENDA**

- CAMERETTA DI ISPEZIONE Prefabbricata in calcestruzzo armato Dimensioni interne 120 x 120 cm
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN C.A. Dimensioni 60 cm x 60 cm (h=0,60 m)
- COLLETTORE DI FOGNATURA per acque METEORICHE Ø200-315-400-500-630 mm in PVC
- COLLETTORE DI FOGNATURA per sollevamento acque METEORICHE
- TUBAZIONE di attacco per acque METEORICHE Ø160 mm in PVC
- COLLETTORI DI RACCOLTA ACQUE MISTE Ø110 cm in PRIV
- LINEA DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Ø200 mm in PVC corrugato 2x10 mmq
- COLLETTORI IN PVC CORRUGATO Ø160 mm Interramento LINEA TELEFONICA aerea
- COLONNINA TELECOM
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE da conservare
- GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE Dimensioni 45 cm x 45 cm (h= 60 cm)
- PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE per piattaforma stradale H=7,60
- PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE per marciapiede H=5,00
- PALO DI ILLUMINAZIONE Attraversamento stradale
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO Prevalenza H = 5,00 m - Q = 5,69 l/sec
- SENSORE DI PIOGGIA per la partenza dello svuotamento
- POZZETTO DI PRELIEVO IN C.A. Dimensioni 45 cm x 45 cm
- VASCA PREFABBRICATA IN C.L.S. PER ACCUMULO ACQUE PLUVIALI (Volume tot. = 450,00 mc)
- DEMOLIZIONI



COMUNE DI MILANO  
VIA MACCONAGO 24-36



<p>27a</p>	<p>PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005</p> <p>PROGETTO</p> <p>PLANIMETRIA DELLA OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (IND. A)</p> <p>Scala: 1:200    Data: Aprile 2019</p>	<p>Proprietà: FONDAZIONE LEONARDO DEL VECCHIO P.zza San Fedele 2 20121 Milano</p> <p>Progettista: Ing. Massimiliano De Rose Corso Unità d'Italia n. 2 22063 Canù (CO) tel. 338 3544485 massimiliano.derosse@hotmail.it</p>
------------	--	--

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO	REVISIONE