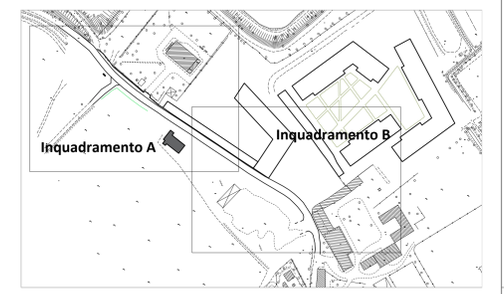


**LEGENDA**

	CAMERETTA DI ISPEZIONE Prefabbricata in calcestruzzo armato Dimensioni interne 120 x 120 cm		GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE Dimensioni 45 cm x 45 cm (h= 60 cm)
	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN C.A. Dimensioni 60 cm x 60 cm (h=0,60 m)		PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE per piattaforma stradale H=7,80
	COLLETTORE DI FOGNATURA per acque METEORICHE Ø200-315-400-500-630 mm in PVC		PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE per marciapiede H=5,00
	COLLETTORE DI FOGNATURA per sollevamento acque METEORICHE		PALO DI ILLUMINAZIONE Attraversamento stradale
	TUBAZIONE di allacciamento per acque METEORICHE Ø160 mm in PVC		STAZIONE DI SOLLEVAMENTO Prevalenza H = 5,00 m - Q = 5,69 l/sec
	COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE MISTE Ø110 cm in PRV		SENSORE DI PIOGGIA per la partenza dello svuotamento
	LINEA DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Ø200 mm in PVC corugato 2x10 mmq		POZZETTO DI PRELIEVO IN C.A. Dimensioni 45 cm x 45 cm
	COLLETTORE IN PVC CORRUGATO Ø160 mm Interramento LINEA TELEFONICA aerea		VASCA PREFABBRICATA IN CLS PER ACCUMULO ACQUE PLUVIALI (Volume tot. = 450,00 mc)
	COLONNINA TELECOM		DEMOLIZIONI
	TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE da conservare		



COMUNE DI MILANO  
VIA MACCONAGO 24-36



<b>PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005</b>		Proprietà: FONDAZIONE LEONARDO DEL VECCHIO P.zza San Fedele 2 20121 Milano
<b>28b</b>	<b>PROGETTO</b> PLANIMETRIA DELLA OPERE DI URBANIZZAZIONE SOTTOSERVIZI (ING. B)	
	Scala: 1:200	Data: Aprile 2019
Progettista: Arch. Gian Primo Doro via San Marino 10 20821 Meda (MI) tel. 0362 74652 gpdoro@hotmail.it		

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO REVISIONE

RICHIEDENTE	PROGETTISTA	PROTOCOLLO