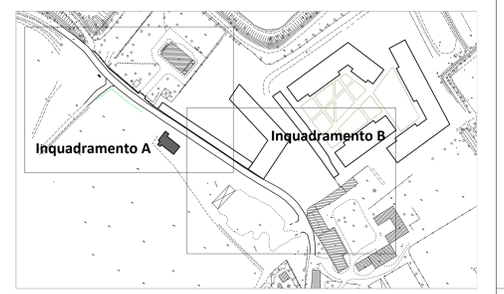


LEGENDA

- 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 allacciamento per acque METEORICHE Ø160 mm in PRIV
- COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE MISTE Ø110 cm in PRIV
- LINEA DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Ø200 mm in PVC corrugato 2x10 mmq
- COLLETTORE 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=7,80
- PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE per marciapiede H=5,00
- PALO DI ILLUMINAZIONE Attraversamento stradale
- P STAZIONE DI SOLEVAMENTO 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 CLS PER ACCUMULO ACQUE PLUVIALI (Volume tot. = 450,00 mc)
- DEMOLIZIONI



COMUNE DI MILANO
VIA MACCONAGO 24-36



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

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO	REVISIONE

RICHIEDENTE	PROGETTISTA	PROTOCOLLO