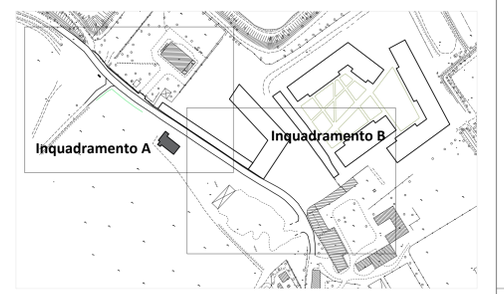


LEGENDA

CAMERETTA DI ISPEZIONE Prefabbricata in calcestruzzo armato Dimensioni interne 120 x 120 cm	POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN C.A. Dimensioni interne 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	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 Interamente LINEA TELEFONICA aerea	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	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 CLS PER ACCUMULO ACQUE PLUVIALI (Volume tot. = 450,00 mc)	DEMOLIZIONI
COLONNINA TELECOM	TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE da conservare															



**COMUNE DI
MILANO**
VIA MACCONAGO 24-36



PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005		Proprietà: FONDAZIONE LEONARDO DEL VECCHIO P.zza San Fedele, 2 20121 Milano
PROGETTO PLANIMETRIA DELLA OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (INO. B)		Progettista: Ing. Massimiliano De Rose Corso Unità d'Italia n. 2 22063 Canù (CO) tel. 038 3544485 massimiliano.derosa@hotmail.it
27b	Scala: 1:200	Data: Aprile 2019

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO	REVISIONE

RICHIEDENTE	PROGETTISTA	PROTOCOLLO
-------------	-------------	------------

