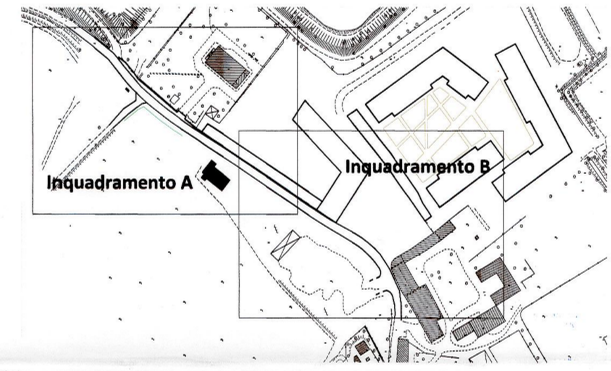


LEGENDA

- 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 Ø200 mm in PVC
- COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE MISTE Ø110 cm in PRFV
- 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
- 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



COMUNE DI MILANO
VIA MACCONAGO 24-36

Comune di Milano
 DIR. URBANISTICA
 FONDAZIONE LEONARDO DEL
 PG 0269102 / 2019
 Del 19/09/2019 n. 43.56
 A. A. PLANIF. URB. ATT. STRAT. U.P.



OGGETTO: PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005	Proprietà: FONDAZIONE LEONARDO DEL VECCHIO P.zza San Fedele 2 20121 Milano
TAVOLA: 27b	PROGETTO PLANIMETRIA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (ING. B)
Scala: 1:200	Data: Aprile 2019
Progettista: Ing. Massimiliano De Rose Corso Unità d'Italia n. 2 22063 Cantù (CO) Tel. 338 3546485 massimiliano.derosa@hotmail.it	

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO REVISIONE

RICHIEDENTE: 	PROGETTISTA: ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA GIAN PRIMO D'ORO ARCHITETTO	PROTOCOLLO:
-------------------------	---	------------------------