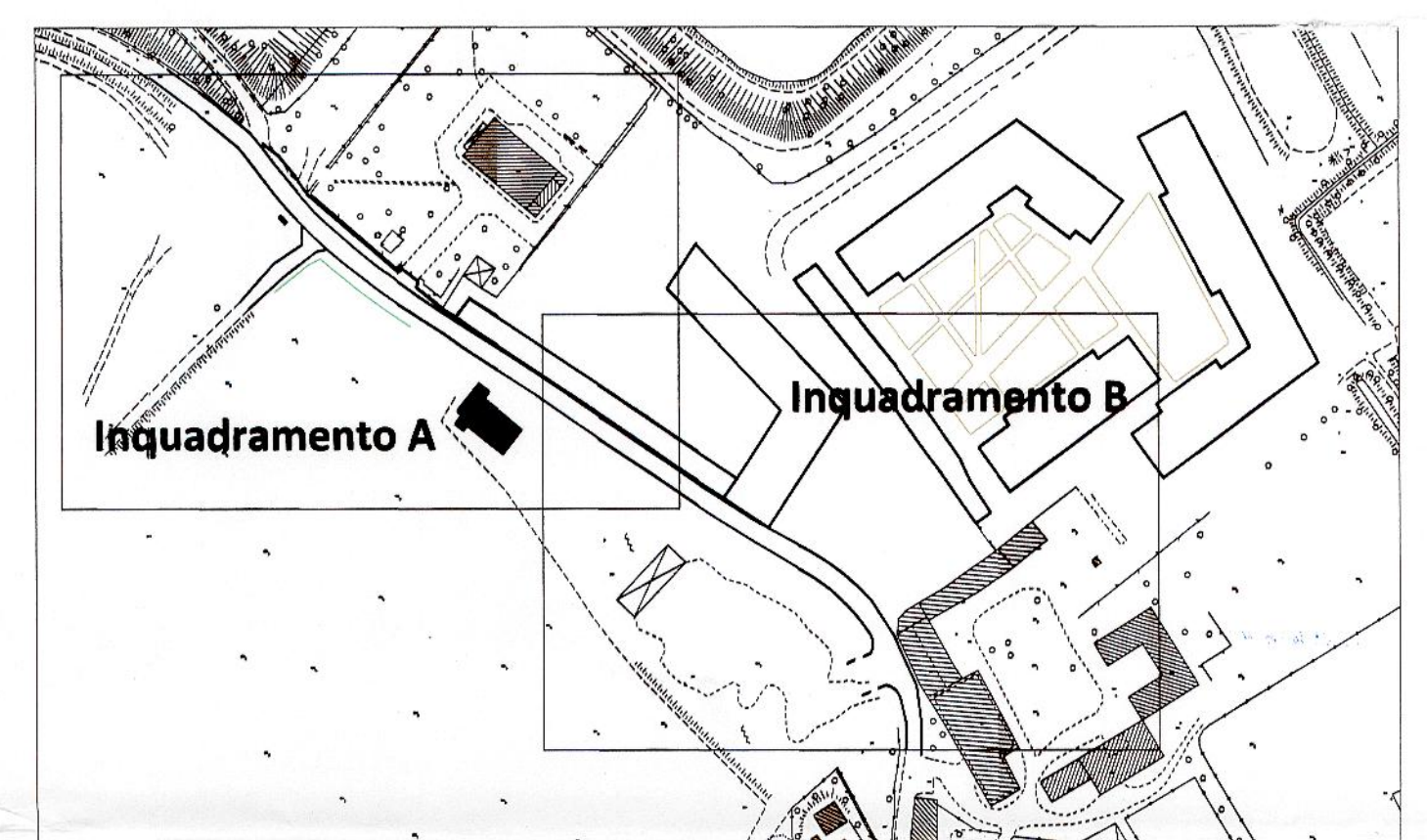


LEGENDA

- 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 PVC
- COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE MISTE
Ø110 cm in PRPV
- 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 16/07/2019
A. A. PIANIF. URB. ATT. STRAT-
LUP



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: 28b	Progetto: PLANIMETRIA DELLA OPERE DI URBANIZZAZIONE SOTTOSERVIZI (INQ. B)
Scala: 1:200	Data: Aprile 2019
Progettista: Arch. Gian Primo Doro via San Martino 10 20821 Meda (MB) Tel. 0362 74652 gdoro@hotmail.it	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Monza e della Brianza

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO REVISIONE

RICHIEDENTE <i>M. Luchetti</i>	PROGETTISTA ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA GIAN PRIMO DORO ARCHITETTO	PROTOCOLLO
-----------------------------------	---	------------