



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
Ø - da definire in sede di progetto esecutivo
- 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 PRFV
- Confine del BACINO IDROGRAFICO di riferimento
ai fini della verifica di INVARIANZA IDRAULICA
- GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
Dimensioni 45 cm x 45 cm (h= 60 cm)
- P STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
Prevalenza H = 5,00 m - Q = 12,90 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)
- EDIFICI
- AREE OCCUPATE DAL PIANO INTERRATO

COMUNE DI MILANO
VIA MACCONAGO 24-36

Comune di Milano
DIR. URBANISTICA
FONDAZIONE LEONARDO DEL
PG 0269102/2019
Del 19/05/2019 n. 13356
A.A. PLAN. URB. ATT. STRAT.
URP



**PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005**

31 PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE INVARIANZA
IDRAULICA OPERE PRIVATE

Scala: 1:500 Data: Aprile 2019

Proprietà:
FONDAZIONE
LEONARDO DEL VECCHIO
P.zza San Fedele 2
20121 Milano

Progettista:
Ing. Massimiliano De Rose
Corso Unità d'Italia n. 2
22063 Cantù (CO)
Tel. 328 354645
massimiliano.derosa@hotmail.it

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO REVISIONE

RICHIEDENTE: *Luigi Leonardi*

PROGETTISTA: *Massimiliano De Rose*
ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

PROTOCOLLO