



Vasca di accumulo costituita da elementi prefabbricati in C.A. accostati e sigillati (scatolari tipo COPREM) aventi dimensioni interne L = 3,00 m x H = 2,25 m Capacità complessiva : 1.000 mc

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 PRIV
- Confine del BACINO IDROGRAFICO di riferimento
a fini della verifica di INVARIANZA IDRAULICA
- GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE
Dimensioni 45 cm x 45 cm (h= 60 cm)
- STAZIONE DI SOLEVAMENTO
Prevalenza H = 5,00 m - Q = 12,80 l/sec
- SENSORE DI PIOGGIA
per la partenza dello svuotamento
- VASCA PREFABBRICATA IN CLG PER ACCUMULO ACQUE PLUVIALI
(Volume tot. = 450,00 mc)
- INGOMBRO AREE EDIFICI IN SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO (indicativo)

COMUNE DI
MILANO
VIA MACCONAGO 24-36



<p>Programma PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005</p>	<p>Proprietà: FONDAZIONE LEONARDO DEL VECCHIO P.zza San Fedele, 2 20121 Milano</p>	<p>Progettista: Ing. Massimiliano De Rose Corso Unità d'Italia n. 2 22063 Canù (CO) tel. 338 3544495 massimiliano.derosse@hotmail.it</p>
<p>31</p>	<p>PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE INVARIANZA IDRAULICA OPERE PRIVATE</p>	<p>Scala: 1:500 Data: Maggio 2020</p>

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO REVISIONE
1	Maggio 2020			Integrazione Tav.31 prof. PG 0265/02/2019 del 18.06.2019

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