



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 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. 338 3546465  
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: *274*