




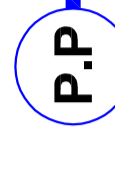

LEGENDA

-  RETE FOGNATURA MISTA
STATO DI FATTO
-  RETE FOGNATURA BIANCA
PROGETTO
(Condotto di raccolta in PVC rigido 8kN/mq. Ø 315 - 400 - 500)
-  RETE FOGNATURA NERA
PROGETTO
(Condotto di fognatura in PVC rigido 8kN/mq. Ø 315)

-Le CADITOIE per la raccolta delle acque meteoriche saranno del tipo in c.a. prefabbricato, classe D400 UNI EN 124, carichi per strade di I^a categoria (Carico di rottura 400 KN)

-DISPOSITIVI di CORONAMENTO: i chiusini delle camerette, le griglie delle caditoie ed altri eventuali chiusini saranno in GHISA LAMELLARE, classe D400 UNI EN 124, carichi per strade di I^a categoria (Carico di rottura 400 KN) - privi di serrature a chiave -

Tipologia POZZI

-  **P.P.**
Ø 200 h. UTILE 3.50
(con elementi circolari in c.a. forate)
-  **P.P1**
Ø 200 h. UTILE 3.00
(con elementi circolari in c.a. forate)

S.D.1	Sistema Disperdente	1	5 P.P
S.D.2	"	2	4 P.P1
S.D.3	"	3	2 P.P1
S.D.4	"	4	2 P.P1



PLANIMETRIA DI PROGETTO

COMUNE DI VAREDO - PROGETTO URBANISTICO

COMUNE DI VAREDO

VARIANTE PIANO
ATTUATIVO-COMPARTO B12
IN VARIANTE AL PGT, UBICATO IN
VIA PASTRENCO, VIA MERANO,
VIA BRENNERO E VIA AQUILEIA
PROGETTO URBANISTICO

URBANIZZAZIONI: RETE FOGNATURA NERA e BIANCA STATO DI FATTO e PROGETTO

Progettista:
ing. Ermanno Calcinai
Via Cesare Balbo, 11
20136 - Milano
Tel. 02.9831.5390
E-mail e calcinai@stent.it

Committeenti:

data:
Ago, maggio 2019

scala:
1/1000

7.1a