



LEGENDA

- RETE FOGNATURA MISTA STATO DI FATTO
- RETE FOGNATURA BIANCA PENDENZA 2,0 ‰ PROGETTO (Condotti di raccolta in PVC rigido 8KN/mq. Ø 315 - 400 - 500)
- RETE FOGNATURA NERA PENDENZA 6,0 ‰ 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 1ª 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 1ª categoria (Carico di rottura 400 KN) - privi di serrature a chiave -

Tipologia POZZI

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

COMUNE DI VAREDO

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

PROGETTO URBANISTICO

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

Progettista:	Committenti
ing. Emano Calcinati	
via Cesare Balbo, 11	
20136 - Milano	
fax.0258315390	
E-mail e.calcinati@siterst.it	

COMUNE DI VAREDO - PROGETTO URBANISTICO
 VARIANTE PIANO ATTUATIVO-COMPARTO B12 IN VARIANTE AL PGT,
 UBICATO IN VIA PASTRENGO, VIA MERANO, VIA BRENNERO E VIA AQUILEIA