

# LEGENDA

## RETE ACQUE NERE

CARATTERISTICHE DEL TRATTO	
250 Ghisa Sferoidale 10 m 2,5 ‰	
φ 250 PVC	DIAMETRO (mm) E MATERIALE DELLA CONDOTTA
50,00	LUNGHEZZA TRATTO (m)
2,5 ‰	PENDENZA

- COLLETTORI DI PROGETTO IN GHISA SFEROIDALE
- ALLACCI IN PVC SN8 CON POZZETTO TERMINALE
- ☒ CAMERETTE DI PROGETTO TIPO KOMPLET φ100 cm
- ⊙ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO
- ▨ AMBITO PRIVATO CON RELATIVI SOTTOSERVIZI



COMUNE DI VENEZIA

PIANO DI LOTTIZZAZIONE N.1  
Z.T.O. D4.b-4 IN LOCALITA' TERRAGLIO E  
AGGIORNAMENTO DEL P.C.P. APPROVATO CON  
D.C.C. N. 74 DEL 09/02/2010

PROPONENTI:  
TERRAGLIO S.p.a. - via Enrico degli Scrovegni n°1 - 35131 Padova (Pd)  
Istituto Diocesano per il sostentamento del Clero con sede in Venezia

PROGETTISTI:

PROGETTAZIONE URBANISTICA:  
Ing. arch. Alberto Arvalli ARVALLI e ASSOCIATI s.r.l. arch. Giovanni Caprioglio Caprioglio Associati STUDIO DI ARCHITETTURA

Ing. Luigi Endrizzi STUDIO ENDRIZZI INGEGNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE:  
Ing. Gianmaria De Stavola CFarm ING. GIAMMARIA DE STAVOLA INGEGNERIA

DISPOSIZIONI PLANIVOLUMETRICHE,  
TIPOLOGICHE E FORMALI

Rete acque nere:  
planimetria

SCALA  
1:1000  
TAVOLA