

LEGENDA

RETE ACQUE BIANCHE

	CARATTERISTICHE DEL TRATTO
Ø 40 CLS	DIAMETRO (cm) E MATERIALE DELLA CONDOTTA
30.00	LUNGHEZZA TRATTO (m)
15%	PENDENZA

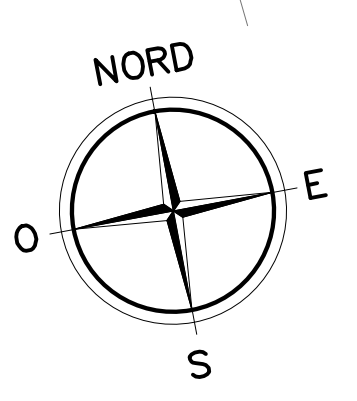
	COLLETTORI IN CLS DI PROGETTO
	COLLETTORE IN PVC PER COLLEGAMENTO CADITOIE DI PROGETTO
	COLLETTORE IN CLS PER ALLACCIAMENTO AI LOTTI DI PROGETTO
	COLLETTORE ESISTENTE PE Ø600 POSATO CON T.O.C.

	CAMERETTE DI PROGETTO
	POZZETTO DI ALLACCIO AI LOTTI DI PROGETTO
	CADITOIA DI PROGETTO
	POZZETTI GETTATI IN OPERA DI PROGETTO
	MANUFATTO DI LAMINAZIONE
	POZZETTO RIPARTITORE
	MANUFATTO DI REGOLAZIONE
	GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE

	AMBITO PRIVATO CON RELATIVI SOTTOSERVIZI
--	--



Progetto da approvare a seguito di progetto di opera pubblica, dopo l'approvazione di relativa variante al P.R.G.



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 & ASSOCIATI s.r.l. arch. Giovanni Caprioglio Caprioglio Associati STUDIO DI ARCHITETTURA

Ing. Luigi Endrizzi studio Endrizzi INGENNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE:
 Ing. Giannina De Stavola Efarm

DISPOSIZIONI PLANIVOLUMETRICHE,
 TIPOLOGICHE E FORMALI

Rete acque bianche:
 planimetria

SCALA
1:1000
 TAVOLA