



LEGENDA			
1		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE, mm	8000
2		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE, mm	81000
3		CONDOTTA FOGNARIA, mm	8100
4		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE, mm	81000
5		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE, mm	8100
5a		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE, mm	81000
5b		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE NERE, mm	8100
5c		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE NERE, mm	81000
5d		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE NERE, mm	8000
5e		CONDOTTA FOGNARIA DELLE ACQUE NERE, mm	8000
6		CONDOTTA FOGNARIA, mm	81000
7		"VIASSA RACCOLTA LA ACCELA DI PRIMA POSIZIONE, cm"	41m ³
8		"VIASSA RACCOLTA LA ACCELA DI PRIMA POSIZIONE, cm"	41m ³
9		POZZETTO SCAVIATORE, cm / Viali strada 82	18m10x139
10		POZZETTO PER IL SEGUIMENTO DELLA QUALITA' Piovana PER IRRIGAZIONE, cm	18m10x139
11		POZZETTO PER IL SEGUIMENTO DELLA QUALITA' Piovana PER IRRIGAZIONE, cm	18m10x139
12		POZZETTO SCAVIATORE, cm / Viali strada 82	18m10x139
13		POZZETTO SCAVIATORE, cm / Viali strada 82	18m10x139
14		POZZETTO PER CANTIERI, cm	30x30x60
14a		POZZETTO PER CANTIERI, cm / Viali strada 02	30x30x245
15		GRONE TIPO PRENDE	40x40
16		POZZETTO DI INTERFACCIA	120x120
17		POZZETTO DI INTERFACCIA	
050 - ...			
QUOTA DI SOVRAPPONIMENTO			
"VIASSA RACCOLTA LA ACCELA DI PRIMA POSIZIONE, cm"			
IL TRATTAMENTO DI ACQUE METEORICHE, PRODOTTO DA PIU' FANCHI			
DI TRATTA DI ACQUE METEORICHE, PRODOTTO DA PIU' FANCHI			
ENI 2002, RISPONDENTI AL D.L. 15/11/2011, 10.000			



COMUNE DI VENEZIA
Città Metropolitana di Venezia

BRICOMAN ITALIA S.R.L.
Società a responsabilità limitata con unico socio (soggetta ad attività di direzione e coordinamento della "SIB - Società Italiana Bricolage S.p.A.") Sede: Rozzano, Via Guglielmone n. 24



REALIZZAZIONE DI UNA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA TIPOLOGIA SINGOLA
Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo edificio commerciale
BRICOMAN nella zona identificata "AEV Terraglio" in Via Cesco Basegg
Mestre

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto architettico	Arch. Andrea Boni Arch. Massimo Furlan	 AI PROGETTI
Progetto strutture	Ing. Valeria Corras Ing. Antonio Alessandri	
Progetto impianti	Ing. Antonio Alessandri Arch. Massimo Furlan	

AI PROGETTI srl
 via Pizzardi, 14 - 40138 Modena - Via. del M. 441 (50130) - Box 441
 info@ai-progetti.it ai@progetti.it www.ai-progetti.it
 C.F.P. 044-03645000073 MEA: 31-01556

N AI PROGETTI

Ing. F. Tencin
Ing. A. Langa
Ing. V. Lasek

<p> PLANIMETRIA RETI ACQUE BIANCHE E INVARIANZA IDRAULICA </p>	<p> 101 </p>
---	---------------------