



LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO - Identificazione sigle nei disegni			
Elemento	Progress.	Caratteristiche Termo-idrauliche	Caratteristiche Elettriche/idrauliche
CLS	01+91	collettore di distribuzione acqua calda e freddo sanitaria;	

LEGENDA			
Elemento	Progress	Significato	Caratteristiche Elettriche/drauliche
ACS	/	Acqua calda sanitaria	
M/S	/	Acqua fredda sanitaria	
RC	/	Rete di ricircolo	



CONSULENZA E SVILUPPO PROGETTI ARCHITETTONICI

C.S. PROJECT S.R.L.  
Coo. Fisc. E P. n.a 03450030267

36050 - TEZZE SUL BRENTA (VI) - VIA NAZIONALE N° 171/A - TEL. 0424/541035 - FAX 0424/801320 - E-MAIL: cswork@cswork.it

OPERA:

NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO A DESTINAZIONE COMMERCIALE E RICETTIVO

COMUNE:

VENEGIA

ELABORATO:

DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO PIANO 0

SCALA: VARIE

Foglio I/II

PROVINCIA:

VENEGIA

PROGETTISTI: PER. ING. DANIELE MARCELLO

DATA:

16.02.2015

FILE:

\\serveritalia\CSWORK\BRENDA\UTENTE\G.S. PROJECT S.R.L. - IMPIANTO IDRICO COMMERCIALE 201018.008.E (VENUS VENICE)

ELABORATO:

PL01  
18.008.T.PL01.A00

COMMITTENTE: - BLO IMMOBILIARE S.R.L.  
35151 PADOVA (PD) - VIA FOSCOLO 3

TIMBRO E FIRMA



*Daniele Marcello*

AGGIORNAMENTI:

IL PRESENTE ELABORATO E' DA RITENERSI IN APPROVAZIONE AL PRECEDENTE REDATTO DA ECORCERCHIE INGEGNERIA SRL A FIRMA DEL PER. ING. LUCA DE GUDI. INOLTRE LO STESSO RISULTA ESSERE CONFORME ALLA NORMATIVA VIGENTE ALL'EPoca DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA.



BLO IMMOBILIARE S.R.L.  
PADOVA (PD) - 35100

MILANESE & MODENA  
ARCHITETTI ASSOCIATI

CONCEPT  
PROGETTO ARCHITETTICO E INGEGNERIA IMPIANTI  
PROGETTO DEFINITIVO E AMMINISTRATIVO

30174 - MESTRE - VENEZIA

**TECNOSTUDIO**

VIAGLIAZZA 90 - 30030 MESTRE (PD) - PROV. PD

PROGETTO E REDATTO  
INGEGNERIZZAZIONE, MANAGEMENT  
INGEGNERIA, ANALISI E VERIFICA

**BOLINA**

Via del Cavallotti 30, 30137 Venezia - Venezia

FONDATAZIONE  
ARCHITETTURA  
INTERDISCIPLINARE



CONCEPT E SVILUPPO PROGETTI ARCHITETTONICI  
INGEGNERIA IMPIANTI  
PREVENZIONE INCENDI



PROGETTO E SVILUPPO PROGETTI ARCHITETTONICI  
INGEGNERIA IMPIANTI  
IMPIANTO IDRAULICO  
IMPIANTO ELETTRICO