

LEGENDA

Muro di recinzione esistente da demolire

Rimozioni / Demolizioni

Taglio pavimentazione stradale

ACQUE METEORICHE

Caditoia:
GH = ghisa
CL = cls
1 = dim. 40 x 40 cm
2 = dim. 60 x 60 cm

Chiusino:
GH = ghisa
CL = cls
1 = dim. 40 x 40 cm
2 = dim. 60 x 60 cm
3 = dim. 80 x 80 cm

Rete acque meteoriche in PVC

Rete acque meteoriche in CLS

RETE IDRICA

Punto acqua

Fornitura acquedotto

ACQUE NERE

Pozzetto fognatura pubblica

Condotta fognatura

FORZA MOTTRICE TENSIONE NORMALE 220 V

Tubazione forza motrice normale interrata

Pozzetto ispezione dim. 40 x 40 cm

Picchetto messa a terra

Punto fornitura Enel

Dispositivo apertura automatica cancello

FORZA MOTTRICE BASSA TENSIONE 24 V

Tubazione illuminazione votiva

Pozzetto ispezione

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Punto luce

COMUNE DI CAMPONOGARA

PROVINCIA DI VENEZIA

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA
DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE
SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. MAURIZIO BULLO

IL PROGETTISTA:
ARCH. ERMANNO ZAMPROGNA

STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA

Arch. Ermanno Zampogna & Arch. Marco Santinon

via Cino Bocchi 34b
35010 Trabucchetto (PD)

via Cino Bocchi 34b
35010 Trabucchetto (PD)
e-mail: info@studiozampogna.it
Tel. 049 330085 Fax 049 330084

PROGETTO	PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA FACCIATA DEL CIMITERO DI CALCROCI CON RICAVO DI CAPPELINE GENTILIZIE SERVIZIO IGIENICO, MAGAZZINO E BLOCCO OSSARI	N. COMMESSA	A234
COMMITTENTE	COMUNE DI CAMPONOGARA Piazza Mazzini, 1 - 30010 Camponogara (VE)	CODICE COMMITTENTE	000
		RESPONSABILE DI COMMISSA	EZ
ELABORATO	STATO DI FATTO - DEMOLIZIONI RILIEVO PLANO ALTIMETRICO, PROFILI E SOTTOSERVIZI Scala 1:200	FILE: A234 DE.02.AA.SDF R20 PA640319.dwg	rev 00
PRODOTTI DA	Studio Associato di Architettura arch. E. Zampogna & arch. M. Santinon	DE.02.AA	0
00	14/03/2019	prima stesura	arch. A. Pastrello
REV. / DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	VERIFICATO	arch. E. Zampogna
01	14/03/2019	seconda stesura	arch. E. Zampogna

Copyright - Rev. 01

PLANIMETRIA STATO DI FATTO - scala 1:200

PROFILO A-A' - scala 1:200

PROFILO B-B' - scala 1:200

PROFILO C-C' - scala 1:200