



COMUNE DI JESOLO



Tav. 04

E

Progetto Esecutivo

Planimetria caditoie ed allacciamenti privati

Ditta:  
Marchetti Bruno - C.F.: MRCBRN4805L743V  
Marchetti Marco - C.F.: MRCMRC70G1C388E  
Via G. Leopardi 15 - 30018, Jesolo (Ve)  
AT S.P.A. - C.F./P.IVA: 0034880285  
Via Olanda 2 - 35100 Padova

scala:  
1:500

Il Progettista

Dott. Ing. Giampaolo Bognolo



data: 25 marzo 2014

aggiornato

protocollo

cartella unione progetti ESECUTIVO

di 1 di 2

Se PROGETTO ALI 300 poi 1-50

valentino gerotto giovanni nardini architetti  
jesolo ve via c. battisti, 31 tel/fax 0421-350545 r.a. studio@gerottonardini.it  
studio I.Ter. - Ingegneria del Territorio  
san donà di piave ve p.zza rizzo, 48 tel 0421-50265 fax 0421-340024 e-mail: studioli@modi.it

Studio I.Ter. Studio I.Ter. - Studio Gerotto Nardini Studio I.Ter. - Studio Gerotto Nardini

PRESCRIZIONI A.S.I.

Le prolunghe Ø90 per ispezione  
sui pozzi dovranno avere  
efficacia minima di 50 cm.  
L'installazione delle tubazioni di  
scarico delle caditoie dovrà  
distare non meno di 30 cm dalla  
superficie inferiore della soletta  
di copertura del pozzetto.

Le ispezioni Ø90 sui pozzi  
della rete fognaria dovranno  
essere centrali rispetto alla  
soletta di copertura.

LEGENDA

COLLETTORI PER ACQUE METEORICHE IN C.A.G.

COLLETTORI PER ACQUE NERE IN GHSA

FOGNATURE ESISTENTI

ALLACCIAMENTI CADITOIE IN PVC DN160

UNI EN 1401 TIPO SNA SDR41

ALLACCIAMENTI PRIVATI ACQUE NERE

IN PVC DN200 UNI EN 1401 TIPO SNA SDR41

ALLACCIAMENTI PRIVATI ACQUE METEORICHE

IN PVC DN200 UNI EN 1401 TIPO SNA SDR41

RETE IDRICA ESISTENTE DN 80 A.C.

CADITOIA SFONDATA MINUS CON FORNIA

IN GHSA Ø400 CLASSE C800

POZZETTO DI ISPEZIONE IN PROGETTO CON

CHILUBRO IN GHSA Ø300 CLASSE C800

DIAMETRO TUBAZIONE PER ACQUE METEORICHE (IN CM)

DIAMETRO TUBAZIONE PER ACQUE NERE (IN MM)

IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE NERE