

tubo PE ø32mm
adduzione
acqua potabile
[percorso da definire in cantiere]

tubo PE ø32mm
mandata acqua
filtrata alla sorgente

Area entro cui è VIETATO
(da normativa fontane) posizionare
cablaggi o apparecchiature con tensioni
superiori a 12V AC o 30V DC

profondità della
sezione di scavo
a discrezione della DL

scarico
troppo pieno
tubo PVC
ø70mm

pozzetto
esistente

tubo PE PN16
elettrico + dati
ø25mm

2x tubo PE PN16
[water level sensor
+ scorta] ø25mm

pozzetto CLS
500x500x500mm

scarico
da vano tecnico
tubo PVC ø50mm

tubo corrugato
ø90mm

tubo PE ø32mm
mandata acqua
filtrata alla sorgente
incamiciato in
tubo HDPE ø63mm

tubo PE ø32mm
adduzione
acqua potabile
incamiciato in
tubo HDPE ø63mm

tubo PE ø50mm
aspirazione filtro

tubo PE ø50mm
mandata filtro

tubo PE ø32mm
carico automatico
incamiciato in
tubo HDPE ø63mm

318

vano tecnico
0,7xL1,6xH1,0 m

cavidotto per
montante elettrico 220V
corrugato ø90mm
[da verificare in cantiere]

profondità della
sezione di scavo
a discrezione della DL

Forme d'Acqua - Ristrutturazione fontana - Giardini Papadopoli, Venezia (VE)

Forme d'Acqua Venice Fountain
di Ecosistem sas, via San Michele 4, Cavallino Treponti Venezia
progettista: ufficio tecnico
cliente: sig. Giovanni Salmistrari

progetto: Fontana
elaborato: pianta degli impianti

tavola 01
data: 03.11.2020