

ARCHITECTURE STUDIO - STUDIO TECNICO

AMARIAN

zomarian.studio@gmail.com - 0431.511446

VIA VENUDO 19 - 30028 - SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO

TAV.

3

Contiere: VIA BEVAZZANA

Comune: SAN MICHELE AL TAGL TO

Committente: SCARPARO MAURO E ALTRI

Progetto: P.U.A. 'L'OTTIZZAZIONE VALLE GRANDE'
COMPLETAMENTO OPERE DI URBANIZZAZIONE

Emesso il: 15/05/2023

Scala: 1:200

FG. 47

MAPP. DA 675 A 687

FOGNATURA - ACQUE BIANCHE E NERE

BACINO DI INVASO

DISEGNATORE:
A nome e legge l'ingegnere disegna non potrei essere candidato nel consiglio a terzi
nel caso per cui altri diritti di qualità di disegnatore siano attribuiti, l'attribuzione spetta al
questo Studio Tecnico che ne detiene la proprietà.

COMMITTENTE

PROGETTISTA

RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE

Pozzetto ispezione fognatura 80X80 / 100x100/ 14.0x14.0
Tubo in C.A. centrifugato 80
Chiusino circolare in ghisa (telaio 60 - classe D 400)

Allacciamento privato in progetto
Allacciamento privato esistente
Tubo in P.V.C. Ø 250 mm
Pozzetto 80x80

Caditoia con griglia concava in ghisa
Tubo in P.V.C. rigido Ø16 UN74/47 tipo 303/1
Pozzetto sifonato 50x50 (telaio 47x47 - classe C 250)

RETE FOGNARIA ACQUE NERE

Pozzetto ispezione fognatura 80X80
Tubo in P.V.C. rigido Ø 250 UN74/47 tipo 303/1
Chiusino circolare in ghisa (telaio 60 - classe D 400)

Allacciamento privato in progetto
Allacciamento privato esistente
Tubo in P.V.C. rigido Ø160 mm UN74/47 tipo 303/1
Pozzetto 60x60

BACINO DI INVASO

CONDOTTE Ø 80
ML (24.67+30.02) x 0.40 x 0.40 x 3.14 = 27.47 MC

CONDOTTE Ø 100
ML (38.06x2) x 0.50 x 0.50 x 3.14 = 59.75 MC

POZZETTI
N.5 x 1.00 x 1.00 x 1.50 = 7.50 MC

CONDOTTE Ø 60
ML (32.50+13.10)x2x0.30x0.30x3.14 = 25.77 mc

POZZETTI
N.6 x 0.80 x 0.80 x 1.50 = 5.76 MC

TOTALE CAPACITA' DI INVASO SU CONDOTTURE= 126.25 MC

INVASO SU DEPRESSIONE AREA VERDE = 90 MC

