



- | RETE ACQUE PIOVANE | RETE FOGNARIA ACQUE NERE |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> --- TOMBINAMENTO C. IS ESISTENTE --- TOMBINAMENTO DI PROGETTO C. IS D=800 --- ALLACCIAMENTI D=160 PVC POZZETTO C. IS 120X120 SCATOLARI C. IS DA 210 X 110 POZZETTO LAMINATORE CADITOIA STRADALE ALLACCIO AL LOTTO | <ul style="list-style-type: none"> --- RETE FOGNARIA ESISTENTE --- COLLETTORE D=250 PVC PN16 --- ALLACCIAMENTI D=160 PVC PN16 ● POZZETTO TIPO KOMPLET ESISTENTE ● POZZETTO DI ALLAC. ESISTENTE ● POZZETTO TIPO KOMPLET "S" - D=100 in C. IS ai soffiati fondo scorrimento rivestito Polistirene rinforzato fibra di vetro rimanente base rivestita in resina epossidica S. min. 1000 Mic. Canchi stradali 1" Calep - Chiusino Ghisa sferoidale C. 400 ● POZZETTO DI ALLACCIO IN POLIPROPILENE D=40 Rinforco laterale totale in C. IS per canchi stradali Chiusino Ghisa sferoidale CI. 250 |
| <ul style="list-style-type: none"> ▭ AMBITO "C2.2/37" ▭ OPERE FUORI AMBITO | |

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI O 1:200

COMUNE DI BORGORICCO
P.U.A. "CAVINETTO 4"

PLANIMETRIA DI PROGETTO - SOTTOSERVIZI
 ACQUE NERE - ACQUE PIOVANE

sc. 1:200

RUFFATO LEONZIO sas via Moratti civ. 5 - 35010 BORGORICCO (PD)

Architetto Ruffato Tomas c/o via Moratti civ. 5 - 35010 BORGORICCO (PD)



APRILE 2021