

legenda

OPERE SU SUPERFICIE DI URBANIZZAZIONE

meteoriche tubo acque meteoriche principale \varnothing 40cm in cls

meteoriche tubo acque meteoriche principale \varnothing 60cm in cls

meteoriche tubo acque meteoriche principale \varnothing 80cm in cls

meteoriche tubo acque meteoriche secondario \varnothing 160mm in PVC

c caditoia in ghisa per acque meteoriche con pozzetto tipo "padova" da cm 40x40 di altezza variabile

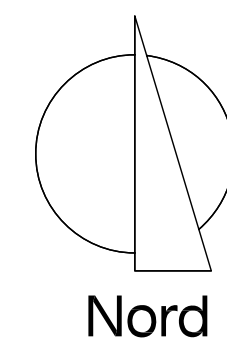
PL pozzetto di ispezione in cls rinforzato da cm 120x120xH:140 con coperchio in ghisa da cm 100x100

PL pozzetto di laminazione in cls rinforzato da cm 120x120xH:140 dotato di sbarramento di laminazione e coperchio in ghisa da cm 100x100

P1-P2 pozzo perdente acque meteoriche h=5.00 \varnothing 200

P3-P4 pozzo perdente acque meteoriche h=5.00 \varnothing 200

D sistema trattamento acque meteoriche con dissabbiatore e disoleatore



1

PIANO DI LOTTIZZAZIONE INDUSTRIALE
ARTIGIANALE E COMMERCIALE
"LOTTIZZAZIONE NUOVA TESI SYSTEM"

committente

NUOVA TESI SYSTEM s.r.l.

progettista

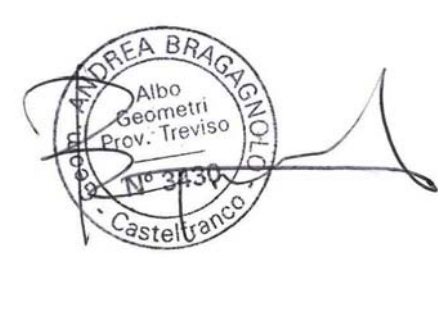
ING. SIMONI MAURO



collaboratori

GEOM. MASON DANIELE

GEOM. BRAGAGNOLO ANDREA



contenuto:

PLANIMETRIA ACQUE METEORICHE

Scala grafica:

Sc. 1:500

data:

23.09.2021

aggiornamento:

Tavola grafica n.

5^a

