

LEGENDA

RETE ACQUE SUEVE

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 203 SN 2.
Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 150 SN 2.
Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 100 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 75 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 50 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 40 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 30 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 25 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 20 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 15 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 12 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 10 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 8 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 6 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 5 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 4 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 3 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 2 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 1.5 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 1.2 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 1 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.8 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.6 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.5 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.4 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.3 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.2 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.15 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.1 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.08 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.06 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.05 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.04 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.03 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.02 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.015 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.01 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.008 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.006 SN 2.

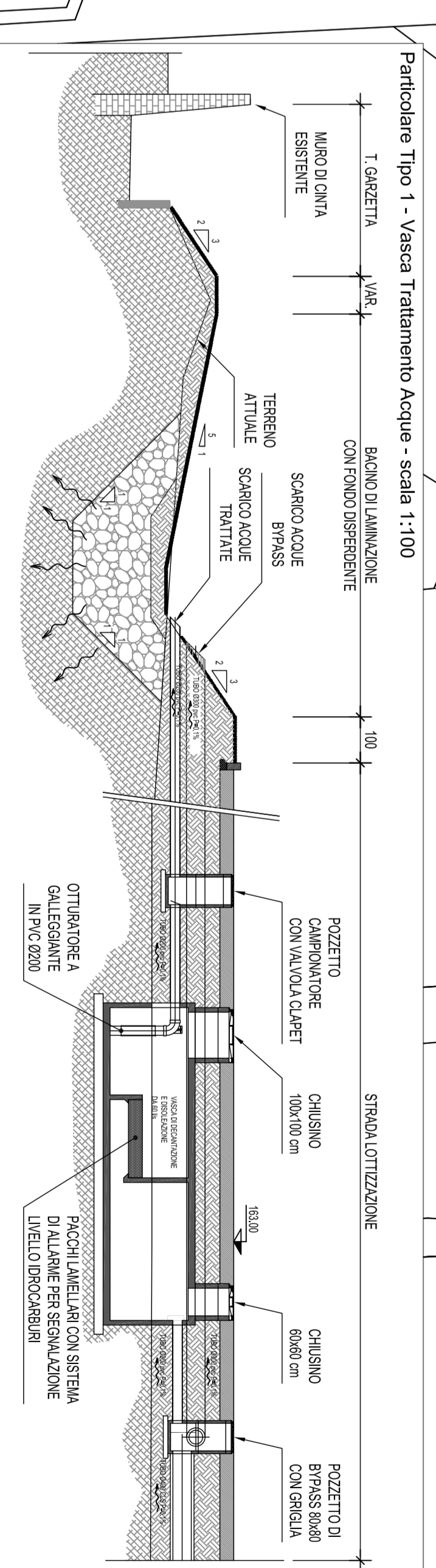
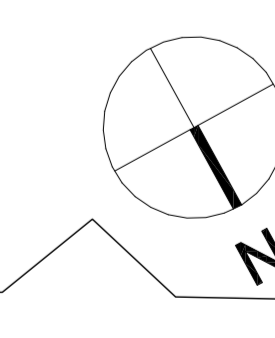
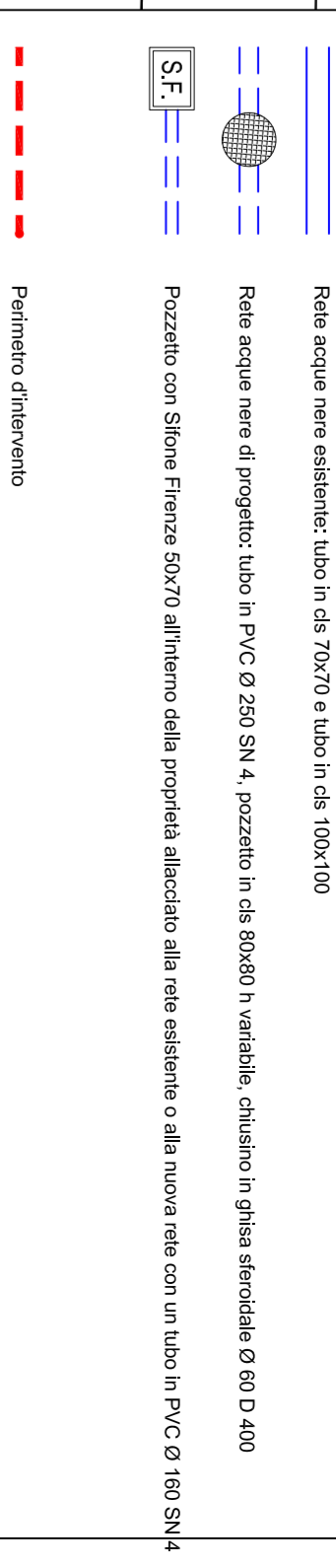
Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.005 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.004 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.003 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.002 SN 2.

Rete acque sueve di progetto: tubo in PVC Ø 0.001 SN 2.



AREA DI TRASFORMAZIONE PAV-509
art. 83 NTA PGT vigente ex Area F.1
N. di pratica: ...

PIANO DI OTTIMITAZIONE
OPERE DI URBANIZZAZIONE
PIANIMETRIA RETI ACQUE BANCHE EMER
TA.VV. QU.01

Company logos and contact information for the engineering firm.

INGEGNERIA ASSOCIATA
S.p.A. - Via ...
Tel. ...
Fax. ...
E-mail. ...