

Data		Elaborato		Scala	
16/09/2020		Planimetria rete fognaria		1 : 750	

SGV-122-8 2020

- TUBAZIONE PVC
- TUBAZIONE PEAD
- TUBAZIONE GRESS
- TUBAZIONE GRESS RIVESTITO
- TUBAZIONE C.L.S
- TUBAZIONE ASI
- TUBAZIONE RIVESTITE
- TUBAZIONE IN VETRORESINA
- TUBAZIONE IN DISUSO

PUNTO
VA"
TUBO
PEAD
Ø800
QUOTA
F.T.
(-150)

RETTA L=80m

Strada locale

sempre

12)

STRADA L=100m

13)

14)

STRADA L=100m

STRADA L=100m

VARCO CARRO

VARCO

PEDONALE

TUBO ESESCO SCARICO A CANTILE Ø600mm PEAD
(-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ESESCO SCARICO A CANTILE Ø600mm PEAD
(-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ESESCO SCARICO A CANTILE Ø600mm PEAD
(-145mm sopra tubo di scarico arena)

COLLECCHETTO SAMPON

CAVO SIF. (tubo orizzontale PVC Ø200mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

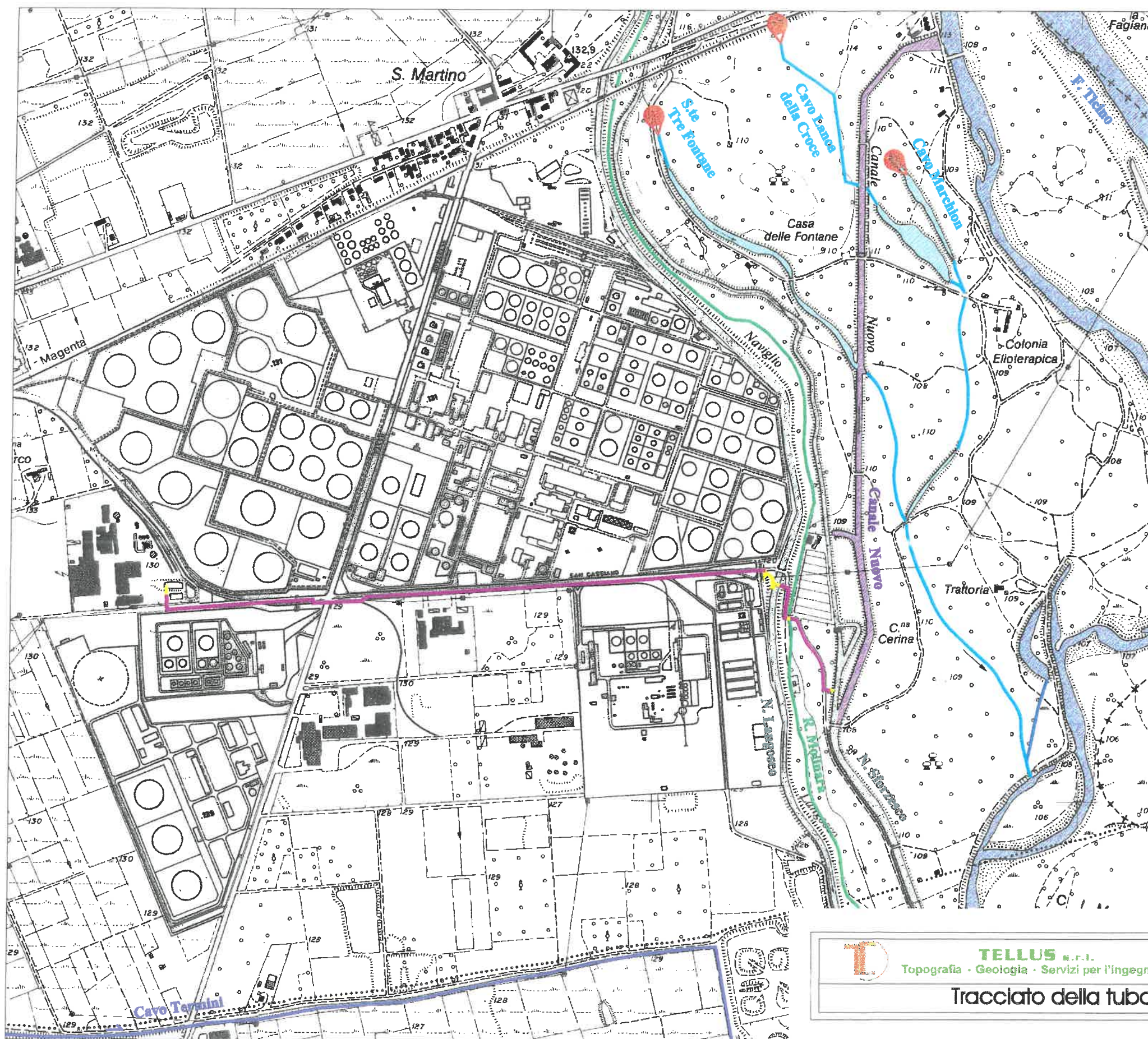
TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)

TUBO ACQUA E TUBO PEAD (-145mm sopra tubo di scarico arena)



PUNTO
VA"
TUBO
PEAD
Ø800
QUOTA
F.T.
(-150)



LEGENDA

IDROLOGIA DI SUPERFICIE

 F. Ticino

IDROLOGIA SOTTERRANEA

 Testa di fontanile

CANALI ARTIFICIALI

RETE IRRIGUA A.I.E.S.

 Canale principale (Direzione Generale)

 Canale primario di Distretto

RETE PRIVATA

 Rognia Molinara di Galliate

 Canale Nuovo

 Asta di fontanile

OPERE IN PROGETTO

 Tubazione interrata

 Tubazione aerea



TELLUS S.p.A.
 Topografia - Geologia - Servizi per l'Ingegneria

Data:
 03-11-2004

Allegato N.:
 1

Scala:
 1:10.000

Tracciato della tubazione di scarico in progetto