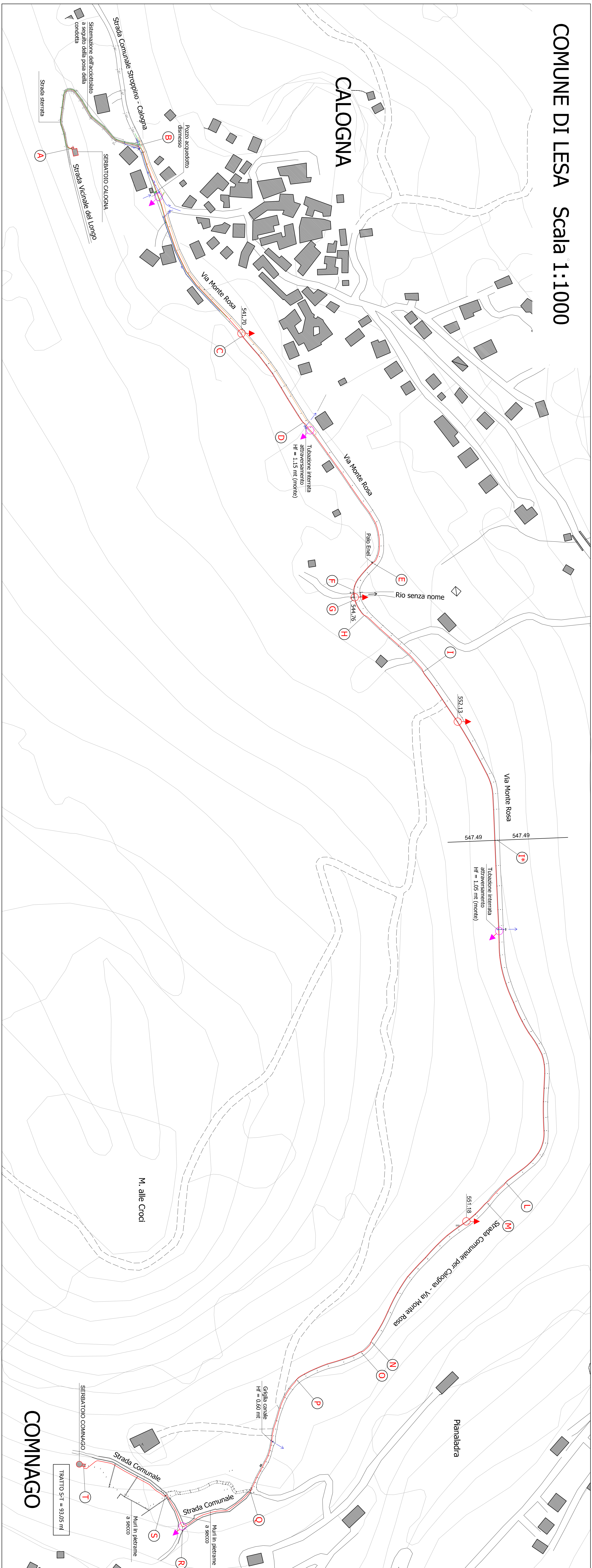



COMUNE DI LESA Scala 1:1.000



LEGENDA

- Tubazione acquedotto PE100 De90 PN16 in PROGETTO
 - Tubazione acquedotto ESISTENTE
 - Tubazione acque bianche ESISTENTE
 - Tubazione GAS ESISTENTE
-  Scarico di fondo in PROGETTO - PE100 De90 PN16
Scarico in PROGETTO - PE100 De90 PN16

A-B Stada Cominale stomia
A-C Stada Cominale costa asfialtra
C-D Stada Cominale bianchiera in terra
E-F Stada Cominale costa asfialtra
G-H Stada Cominale costa asfialtra
G-I Stada Cominale attraverso Noto in spesse del manufatto
H-I Stada Cominale in bianchiera in terra
H-J Stada Cominale costa asfialtra
I-L Stada Cominale costa asfialtra
L-M Stada Cominale costa asfialtra
M-N Stada Cominale bianchiera in terra
N-O Stada Cominale costa asfialtra
O-P Stada Cominale bianchiera in terra
P-Q Stada Cominale costa asfialtra
Q-R Stada Cominale stomia
R-S Stada Cominale stomia
T-TT Totto compister - Tervoli

NOTA
VERIFICARE CON GLI ENTI GESTORI LA POSIZIONE E LA QUOTA
DI POSA DEI SOTTOSERVIZI INDICATI

Regione Piemonte
Provincia di Novara

ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Via Tricentani, 9 - 28100 Novara (NO)

S.p.A.

**COMUNE DI LESA
COLLEGAMENTO ACQUEDOTTIZIO
CALOGNA - COMNAGO**

Progetto DEFINITIVO

ALL. B3 - Planimetria di progetto
Scala 1:1.000

0000

Dott. Ing. Fabrizio DIDO
Via Rarabze, 9
24061 - Casale Cervo (VB)
Cell. 333.61.18850

Casale Corte Cerro: Luglio 2019