

[illegible]

L=Ø + (2x0,65)

Ripristino manto di usura tappeto sp. 3cm
Binder semichiuso
Pietrisco stabilizzato 0-30 mm

Armature di sostegno delle pareti di scavo

Materiale arido con calce idraulica 0,8 q.li/m

Materiale arido misto granulare 0-71 mm

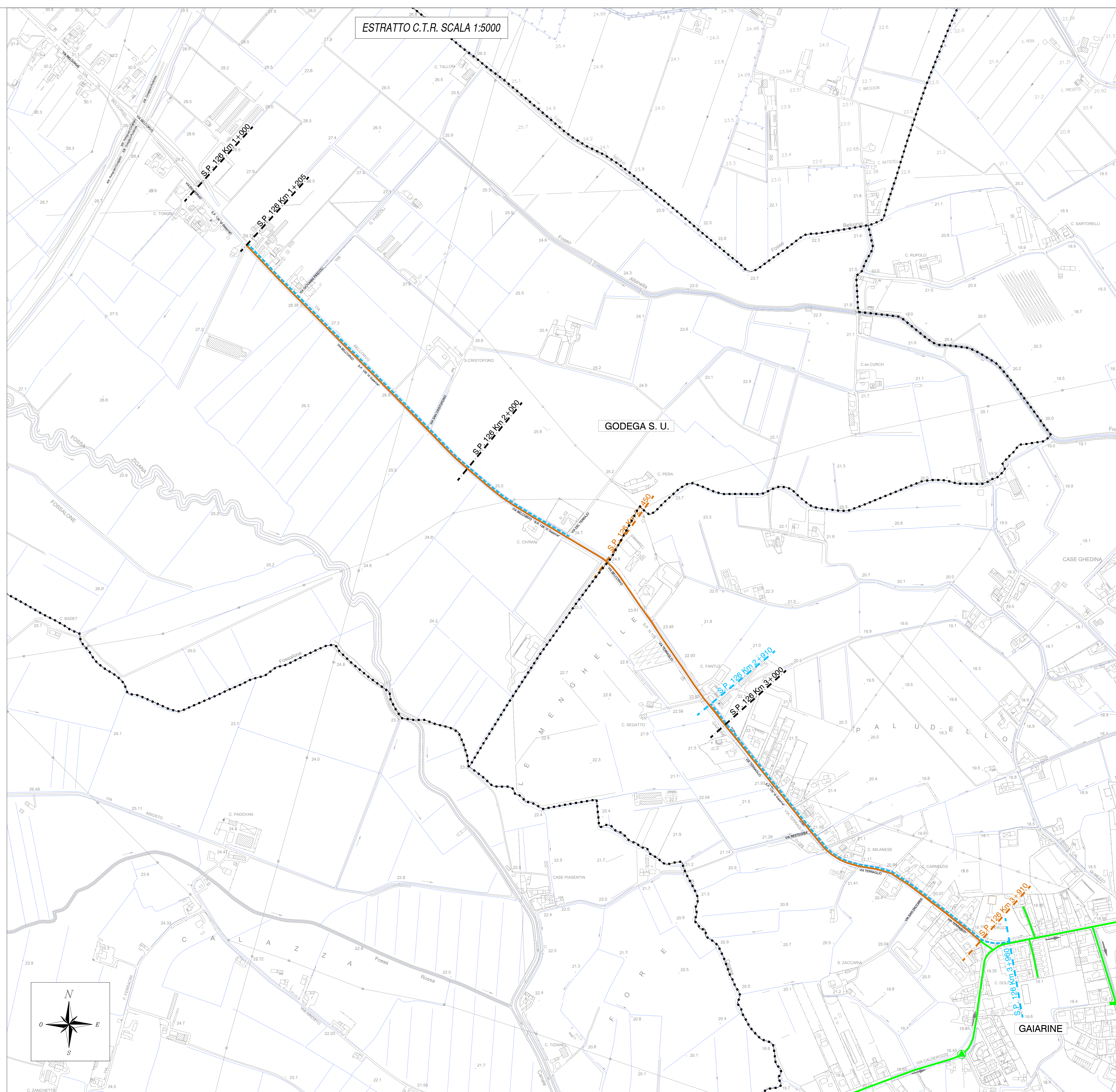
Nastro segnalatore
Ghiaino lavato

0,40 DN 0,40

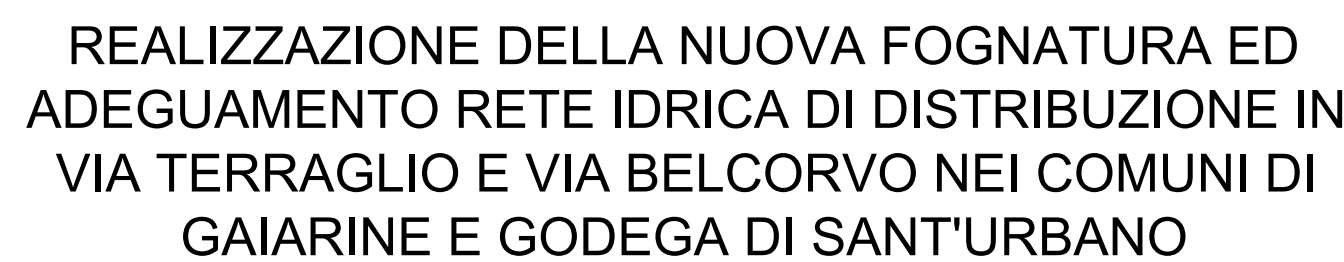
1-Ø = (2x0,40)

0,90 14,100(14) 0,90 DN 0,15

H. max. 14,100(14)

[illegible]

*****	Confine comunale
————	Fognatura di progetto
————	Acquedotto di progetto
————	Fognatura esistente
— S.P. 129 Km 3+910	Progressive riferite alla condotta di fognatura
— S.P. 129 Km 2+450	Progressive riferite alla condotta di acquedotto



PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO E SEZIONI TIPO

codice elaborato
GAI 09 F ES 12.2 EG1

REV.
00

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(ing. Matteo Sanna)

COLLABORAZIONE ESTERNA:
STUDIO TECNICO ASSOCIATO APRILIS
Ing. Nino Aprilis
Geom. Alessandro Zanin
via Montereale, 33
33170 Pordenone
p.i./c.f. 01470800937
tel. 0434.360089
info@studioaprilis.com