

[illegible]

Technical drawing of a square foundation pit (scavo) showing its construction layers and reinforcement. The drawing includes labels for various components:

- Armature di sostegno delle pareti di scavo
- Ripristino manto di usura tappeto sp. 3cm
- Binder semichiuso
- Pietrisco stabilizzato 0-30 mm
- Materiale arido con calce idraulica 0.8 g.li/m
- Materiale arido misto granulare 0-71 mm
- Nastro segnalatore
- Ghiaino lavato

Dimensions and scale:

- Horizontal dimensions: L=Ø = (250-45) and L=Ø = (250-65)
- Vertical dimensions: 1.50, 0.20, 0.15, 0.40
- Scale: 1:50

**Ripristino manto di usura tappeto sp. 3cm**

**Binder semichiuso**

**Pietrisco stabilizzato 0-30 mm**

**Materiale arido con calce idraulica  
 $0.8 \text{ q.li/m}^2$**

**Nastro segnalatore**

**Ghiaino lavato**

**SABINA**

**L=67 x 1290-455**

**DIN**

**Spessore 6/75 SABINA**

**CALCE IDRAULICA**

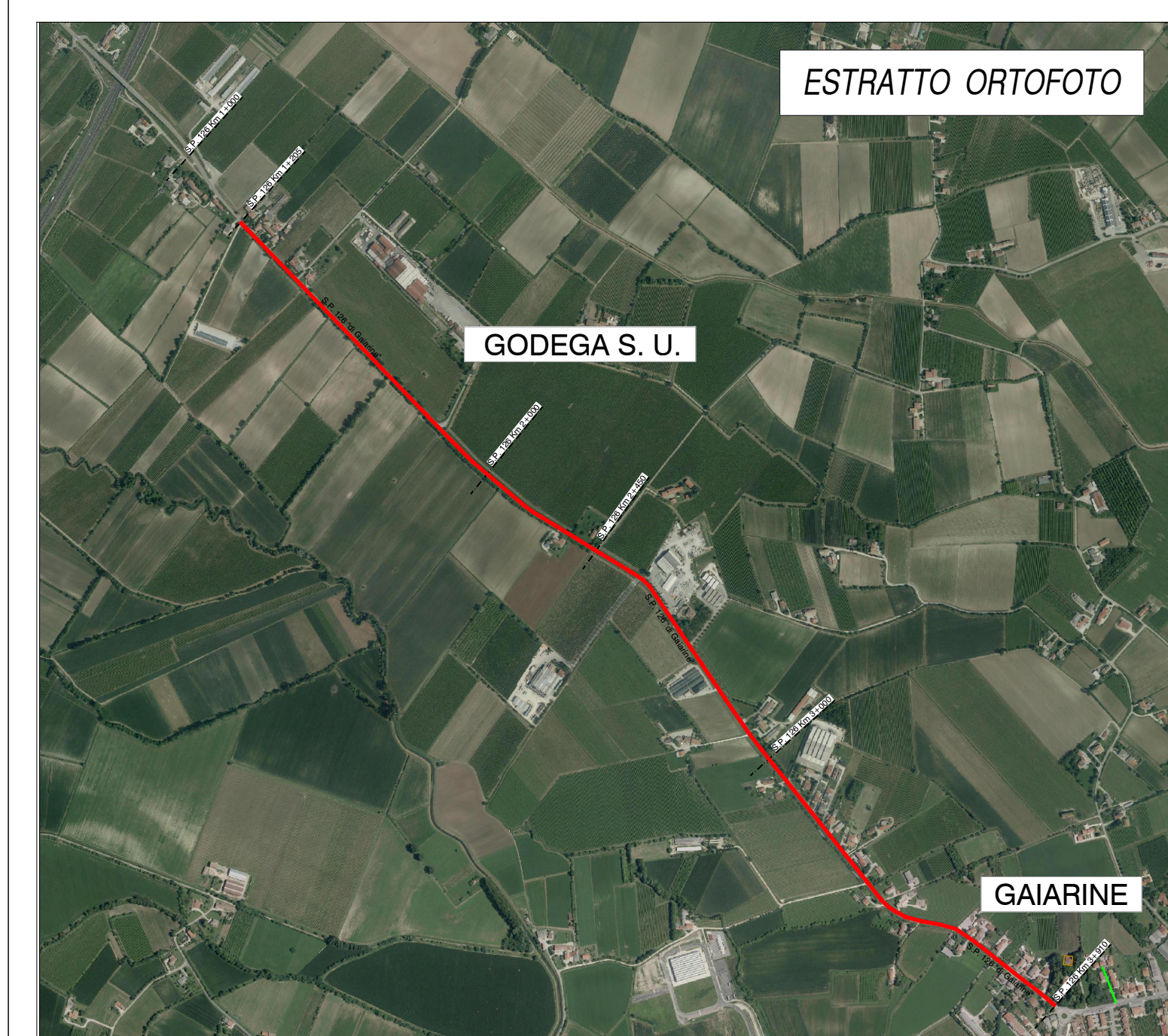
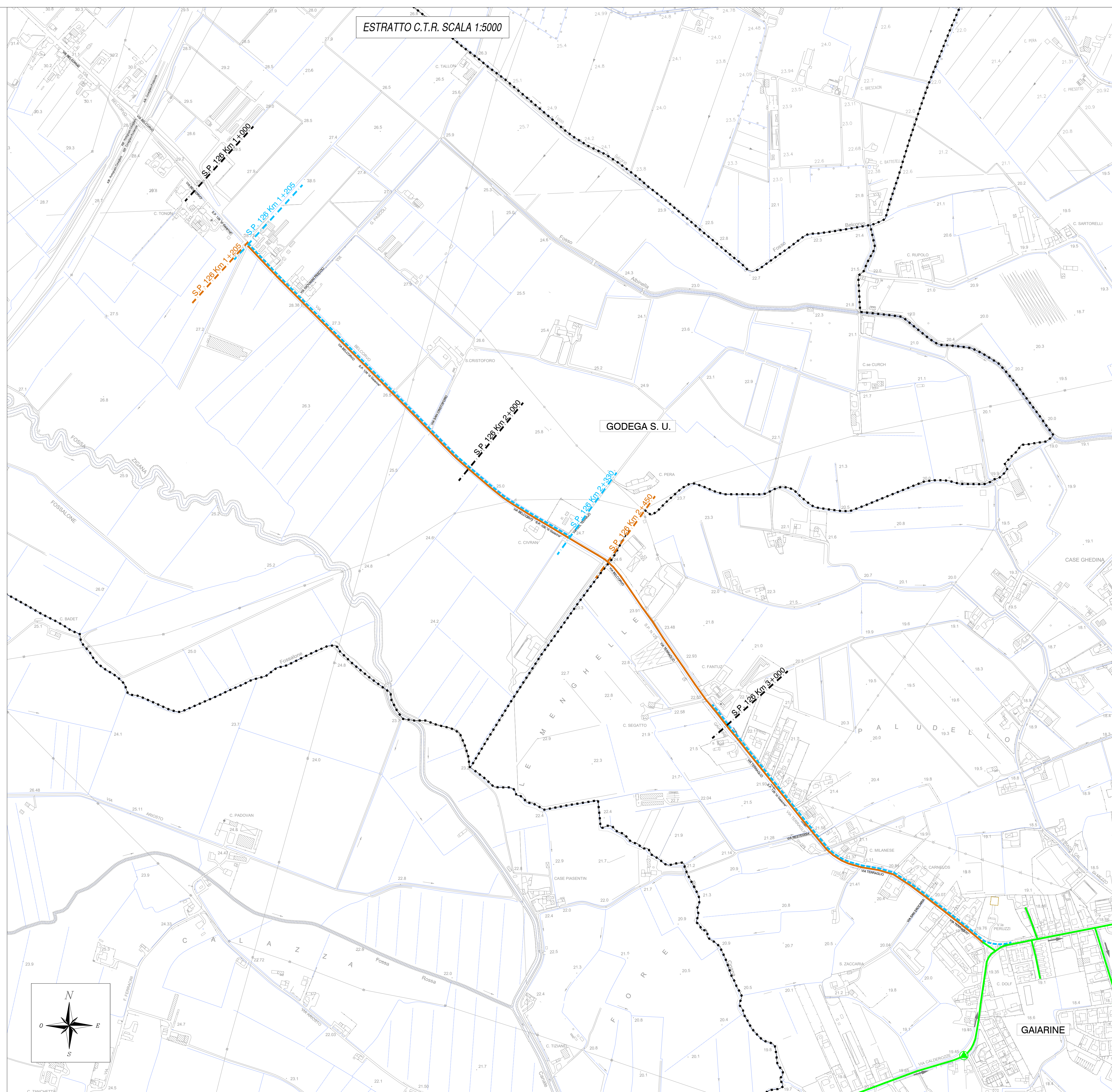
**SPESSE 4/100**

**OPR.**

**LA VITTALETTA**

**0.10**

**F. PROTETTORE**



|                 |  |
|-----------------|--|
| *****           | Confine comunale                                 |
| -----           | Fognatura di progetto                            |
| -----           | Acquedotto di progetto                           |
| -----           | Fognatura esistente                              |
| 0 1,26 Km 3+910 | Progressive riferite alla condotta di fognatura  |
| 0 1,26 Km 3+450 | Progressive riferite alla condotta di acquedotto |



REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FOGNATURA ED  
ADEGUAMENTO RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE IN  
VIA TERRAGLIO E VIA BELCORVO NEI COMUNI DI  
GAJARINE E GODEGA DI SANT'URBANO

RICHIESTA NULLA OSTA LAVORI DI POSA CONDOTTA LUNGO  
LA S.P. n.126 DI FOGNATURA TRA LA PROG. 1+205 e 2+450  
E DI ACQUEDOTTO TRA LA PROG. 1+205 e 2+330  
IN COMUNE DI GODEGA DI SANT'URBANO

ALL.B

ESTRATTO C.T.R. DEGLI INTERVENTI  
E SEZIONI TIPO

codice elaborato  
GAI 09 F ES 12.1

REV.  
01

scala  
1:5.000

data  
Dicembre 2021

IL PROGETTISTA  
(ing. Raffaele Marciano)

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO  
(ing. Matteo Sanna)

ATTUAZIONE E  
PROGETTAZIONE:  
UFFICIO PROGRAMMAZIONE,  
PROGETTAZIONE E DDLL

**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  
studioaprilis@pec.it