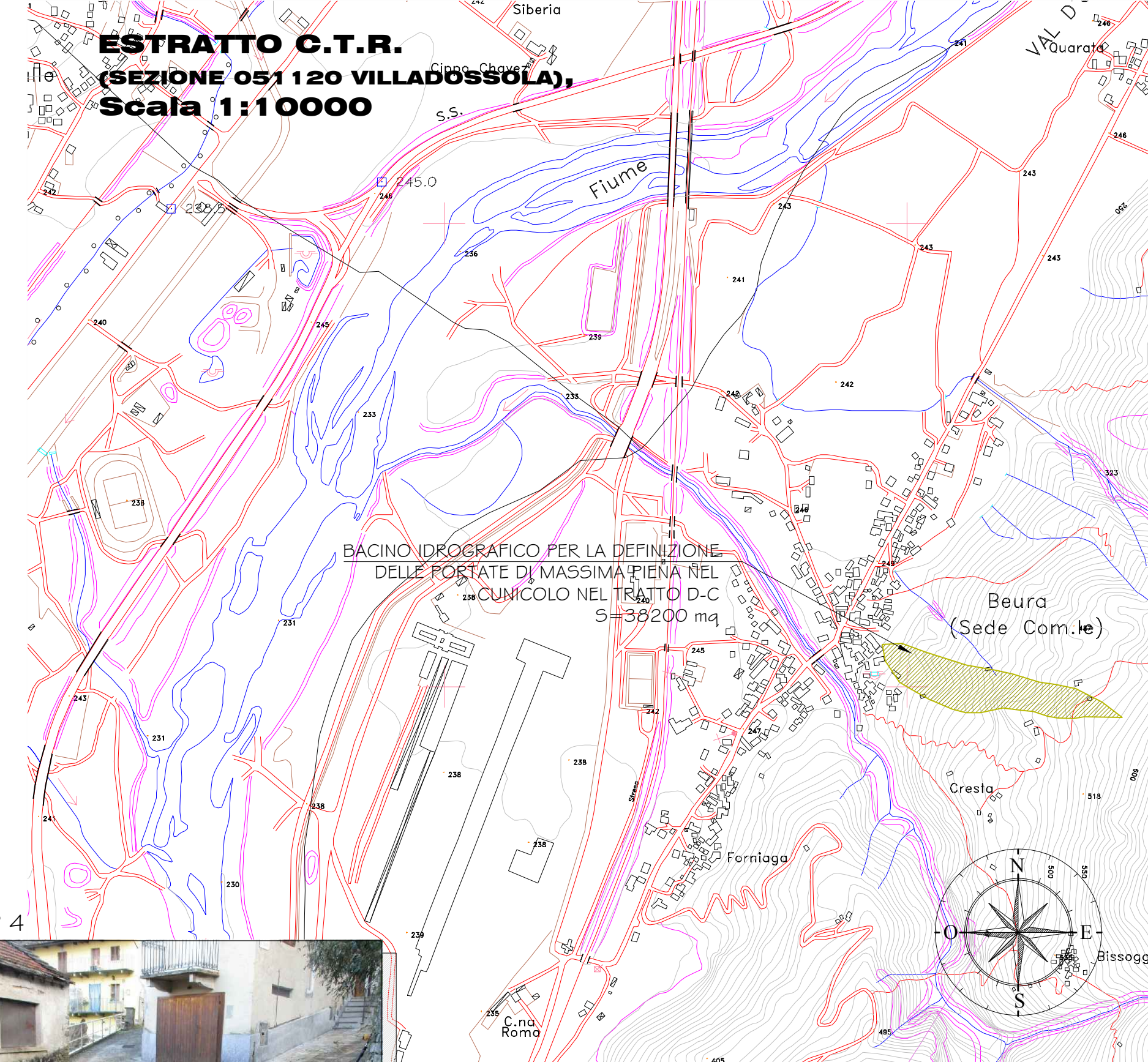
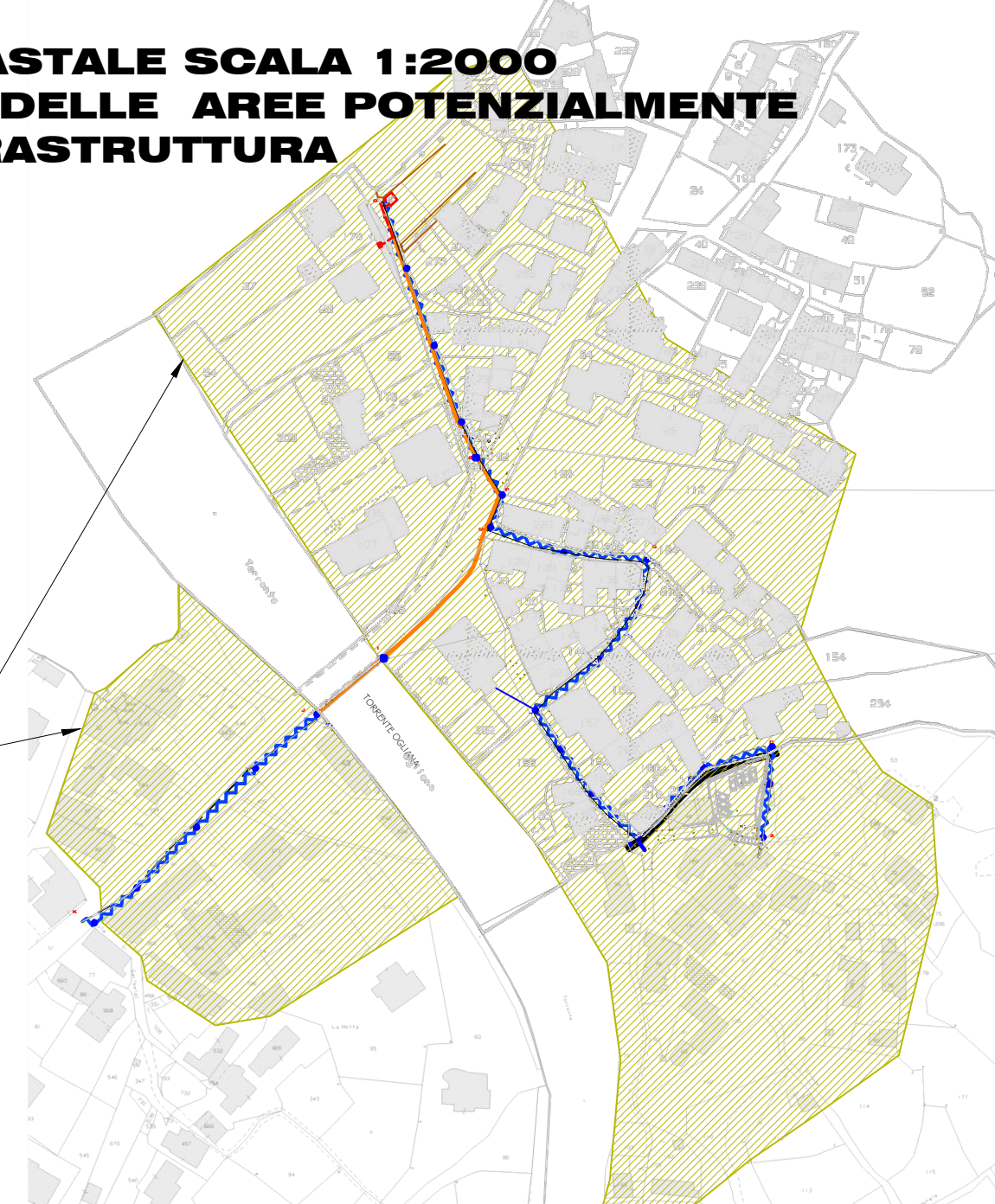


AREA DI CALCOLO PER LA DEFINIZIONE
DELLE PORTATE NERE MASSIME
(VEDI CALCOLI IDRAULICI- IDROLOGICI)
40000+ 1000 mq



**PROSPETTO SCALA 1:50
RILIEVO PONTE ESISTENTE
SU TORRENTE OGLIANA**

PLANIMETRIA SCALA 1:500
Rilievo planoaltimetrico di dettaglio
(Curve di livello $\Delta=0.1\text{m}$, e piano quotato)
con indicazione dei punti di ripresa
fotografica, su stralcio C.T.
Reti in progetto

LEGENDA

- PUNTI RILEVATI
- PROFILO RILEVATO
- POZZETTI DI ISPEZIONE In progetto
- POZZETTI DI ISPEZIONE IN PROGETTO
- CORRUGATO Ø 200mm int. In prog.
- PEAD PN16 Ø 90mm. In progetto

TRATTO O-J
PEAD PN16 Ø 90mm

PUNTI I-J
ATTRAVERSAMENTO PONTE
SU RIO OGLIANA

ALLACCIO
SEDE COMUNALE

Foto N° 6

TRATTO A-O
CORRUGATO Ø 200mm INT


MURO IN CONTRORIPA


CUNICOLO ACQUE METEORICHE


**PREDISPOSIZIONE
PARTENZA PUNTO A
NE RETE ESISTENTE**


PLANIMETRIA SCALA 1:200
RILIEVO SEZIONI INTERNE CUNICOLO
ACQUE METEORICHE

SEZIONI RILEVATE
INTERNE CUNICOLO
ACQUE METEORICHE
ESISTENTE









SEZIONI RILEVATE
INTERNE CUNICOLO
ACQUE METEORICHE
ESISTENTE

1.8	1.8	$S = 1.18m$
1.6	1.6	$S = 1.17m$
1.4	1.4	
1.2	1.2	$S = 1.27m$
1.0	1.0	$S = 0.93m$
0.8	0.8	$S = 1.32m$
0.6	0.6	
0.4	0.4	
0.2	0.2	
0.0	0.0	

**CUNICOLO ACQUE METEORICHE
SEZIONE TIPO, Scala 1:50**

SOLETTA IN TRAVETTI PREFABBRICATI
CON CALDANA SUPERIORE

FOGNATURA IN PROGETTO

A diagram showing a rectangular container with a cross-hatched pattern. Inside the container, there is a blue horizontal line representing a liquid level. A label 'GRIGLE' with an arrow points to the right side of the container.

TUBAZIONE PEAD PN 16 Ø 90mm
INGUAINATA IN ELASTOMERO ESTRUSO
ESPANSIVO/REF. SPESORE 25 mm,
 $\lambda \leq 0.037$ W/mK

STAFFA ESISTENTE

SOLETTA IN C.A.
TUBAZIONI ESISTENTI

24 ± 0.30

STAFFA IN PROGETTO
IN PROFILO ACCIAIO AD U
ZINCATO COME STATTE
ESISTENTI

TRAVE PRECOMPRESSA

POSIZIONARE LA TUBAZIONE IN PROGETTO
SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.L.
IN MODO DA NON INTERFERIRE CON GLI IMPIANTI
E LE PARTI STRUTTURALI IN ESSERE
PENDENZA IN DIREZIONE SUD 0.5-1 %

Foto N° 13

6.94

REALIZZAZIONE RETE FOGNARIA IN COMUNE DI BEURA CARDEZZA
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Firma del progettista	Quote	Data APRILE 2020	Scala Vari
-----------------------	-------	---------------------	---------------

Garavaglia Ing. Roberto	RILIEVI E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
-------------------------	--------------------------------------

Via Domodossola, 11 - 28857
Santa Maria Maggiore (VB)
Tel/Fax 0324 94158

ISO 5457-A10T-0P80-F