

**PROGETTO DI RIASSETTO IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO DELLA
COMUNITA' COLLINARE VIGNE & VINI RELATIVO AL BACINO DEL
TORRENTE BELBO E DEL RIO CERVINO**

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato	Oggetto	Scala
A04.0	INTERVENTO 4 - COMUNE DI FONTANILE -	
Codice	INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTI - ESTRATTO DI P.R.G.C.	1:10000, 1:5000
CVV_211246_PE_A04_A04.0_00		

Committente



COMUNITA' COLLINARE VIGNE & VINI
Via Molino n. 10 Incisa Scapaccino (AT)
Tel. (+39) 0141 747766 / Fax. (+39) 0141 747831
P.IVA01314630052

Firma

PROGETTAZIONE



PROGECO ENGINEERING S.R.L.

Sede Legale: Piazza San Francesco d'Assisi n.2 - 12051 Alba (CN)
Sede Operativa: Via Nicola Sardi n.46 - 14030 Rocchetta Tanaro (AT)
Tel: 0141 - 64.43.85 / 95.99.11 **Fax:** 0141 - 64.49.21
Mail: info@progecoassociati.it
PEC: progeco.engineering@pec.it
Sito Web: www.progecoengineering.com

Il progettista

Arch. ICARDI Giacomo



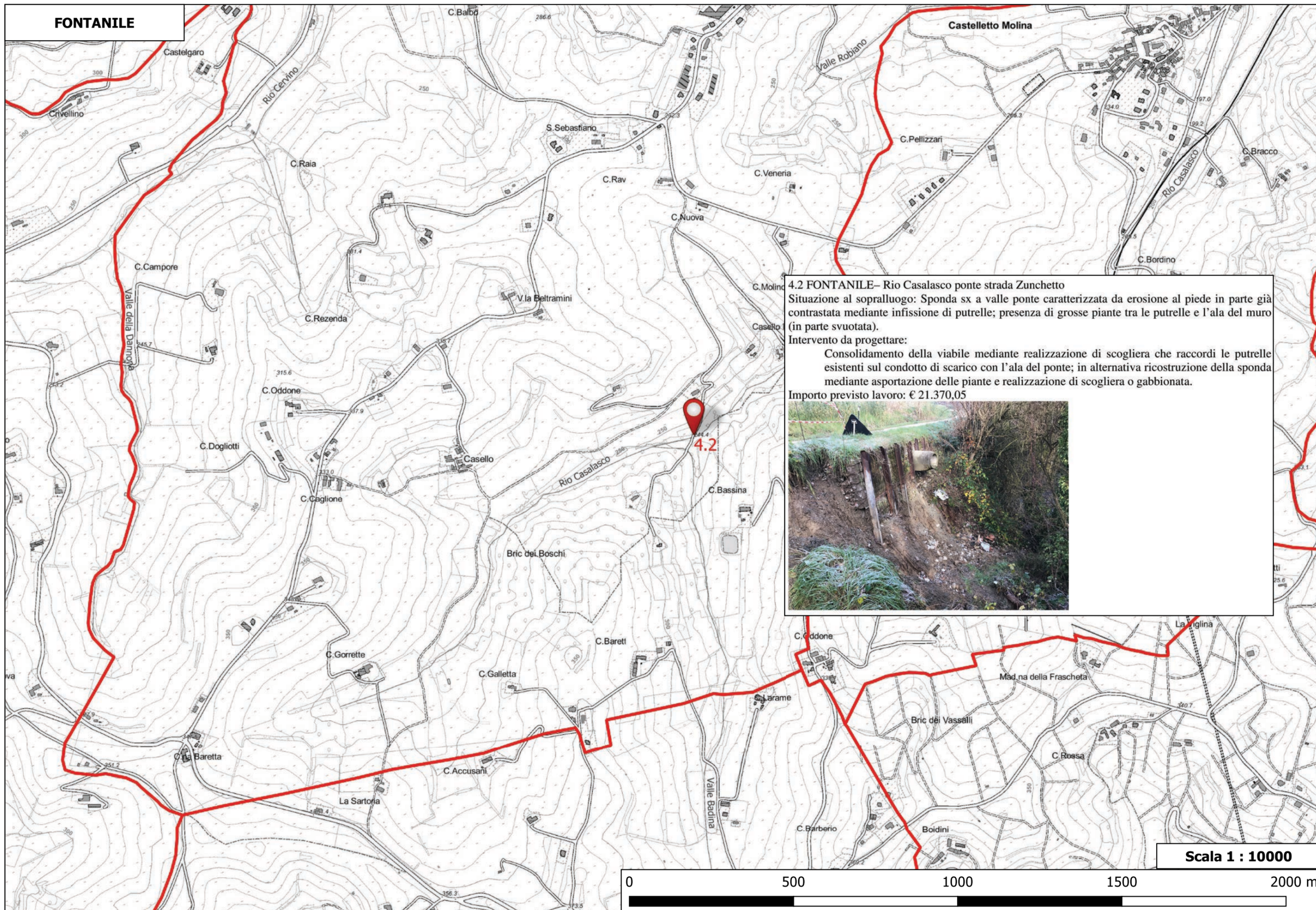
**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA
DOTT. GEOL. PIANO ANDREA**

Sede legale: Loc. Carpeneta, n. 76 - Farigliano (CN)
Sede operativa: Corso Bra, n.48/3 - 12051 Alba (CN)
Sede operativa: Via Provenzale, n. 6 - 14100 Asti (AT)
Tel: 0173 - 34.557 **Fax:** 0173 - 36.60.14
Mail: adrea@actispianogeologi.it
PEC: andrea.piano@pec.geologiapiemonte.it

Dott. Geol. PIANO Andrea

Data	Revisione	. ote
SE. TEMBRE 2021	00	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO
FEBBRAIO 2022	01	INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL SETTORE TECNICO REGIONALE ALESSANDRIA ASTI
MAGGIO 2022	02	REVISIONE ECONOMICA
GIUGNO 2022	03	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO

FONTANILE



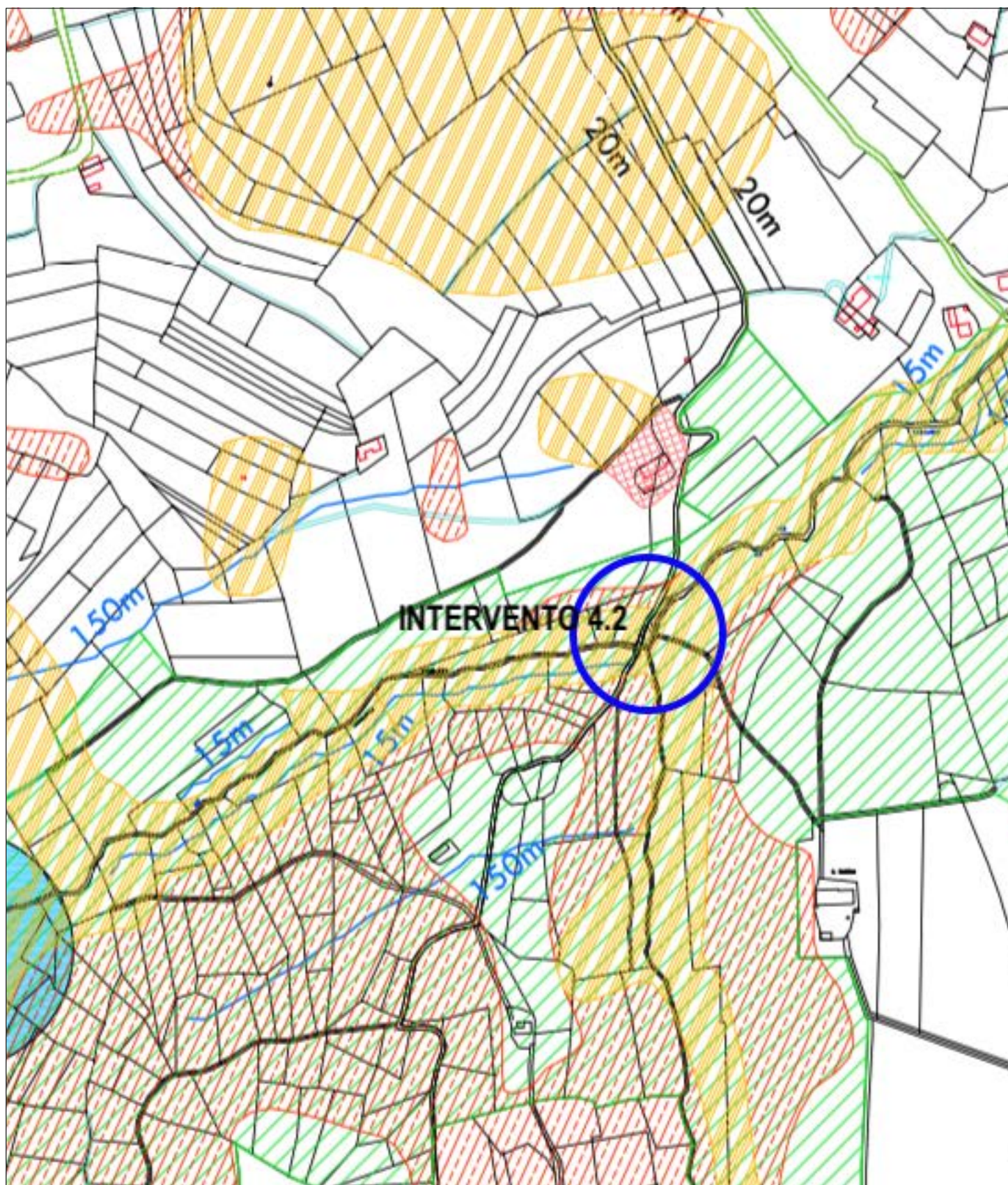
4.2 FONTANILE– Rio Casalasco ponte strada Zunchetto
Situazione al sopralluogo: Sponda sx a valle ponte caratterizzata da erosione al piede in parte già contrastata mediante infissione di putrelle; presenza di grosse piante tra le putrelle e l'ala del muro (in parte svuotata).
Intervento da progettare:
Consolidamento della viabile mediante realizzazione di scogliera che raccordi le putrelle esistenti sul condotto di scarico con l'ala del ponte; in alternativa ricostruzione della sponda mediante asportazione delle piante e realizzazione di scogliera o gabbionata.
Importo previsto lavoro: € 21.370,05



Scala 1 : 10000



ESTRATTO DI P.R.G.C.
Scala 1:5.000



**PROGETTO DI RIASSETTO IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO DELLA
COMUNITA' COLLINARE VIGNE & VINI RELATIVO AL BACINO DEL
TORRENTE BELBO E DEL RIO CERVINO**

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato	Oggetto	Scala
A04.1	INTERVENTO 4.2 RIO CASALASCO - PONTE STRADA ZUNCHETTO	
Codice	INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE - SCHEDE INTERVENTI	1:2000, 1:100
CVV_211246_PE_A04_A04.1_00		

Committente



COMUNITA' COLLINARE VIGNE & VINI
Via Molino n. 10 Incisa Scapaccino (AT)
Tel. (+39) 0141 747766 / Fax. (+39) 0141 747831
P.IVA01314630052

Firma

PROGETTAZIONE



PROGECO ENGINEERING S.R.L.

Sede Legale: Piazza San Francesco d'Assisi n.2 - 12051 Alba (CN)
Sede Operativa: Via Nicola Sardi n.46 - 14030 Rocchetta Tanaro (AT)
Tel: 0141 - 64.43.85 / 95.99.11 **Fax:** 0141 - 64.49.21
Mail: info@progecoassociati.it
PEC: progeco.engineering@pec.it
Sito Web: www.progecoengineering.com

Il progettista

Arch. ICARDI Giacomo



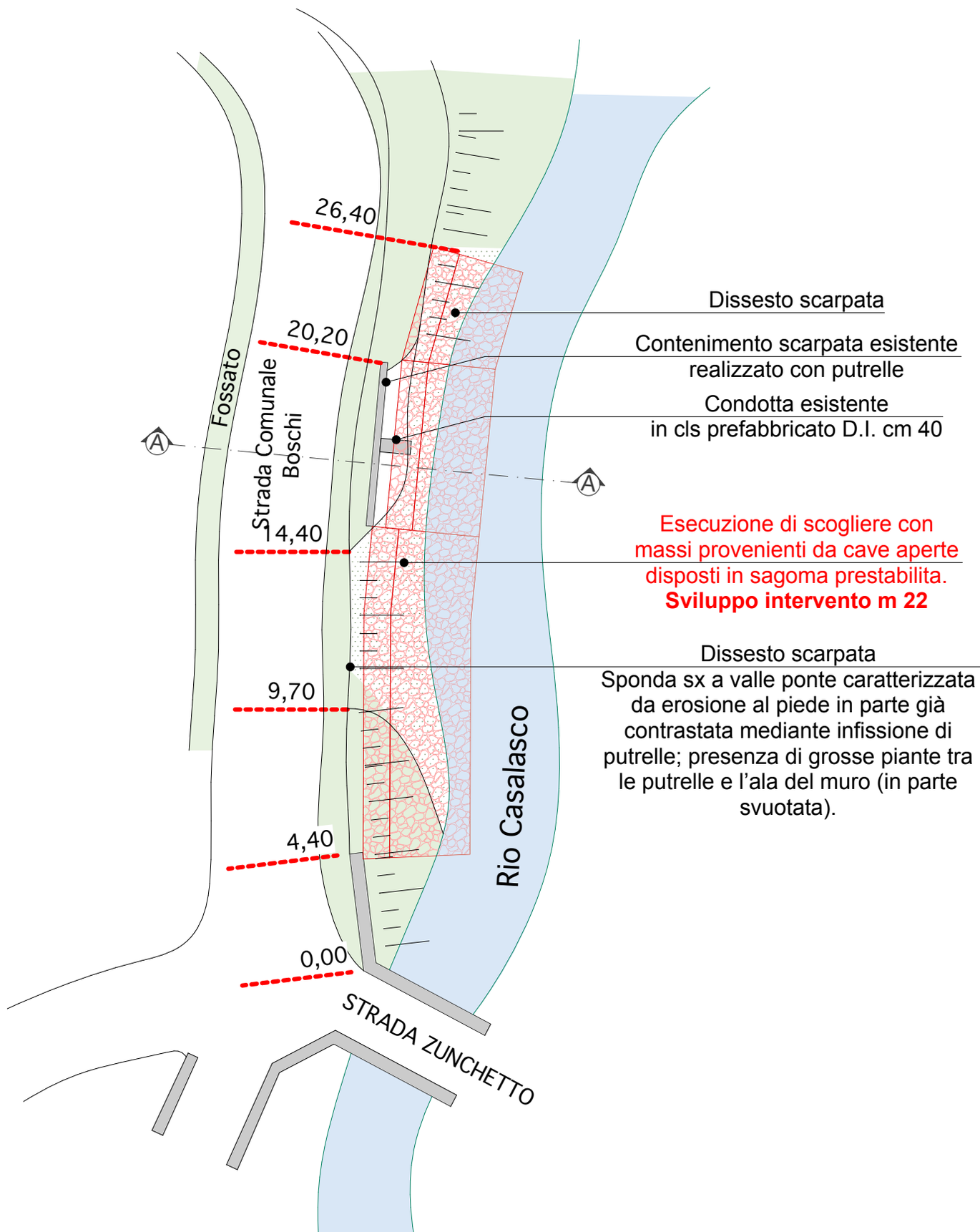
**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA
DOTT. GEOL. PIANO ANDREA**

Sede legale: Loc. Carpeneta, n. 76 - Farigliano (CN)
Sede operativa: Corso Bra, n.48/3 - 12051 Alba (CN)
Sede operativa: Via Provenzale, n. 6 - 14100 Asti (AT)
Tel: 0173 - 34.557 **Fax:** 0173 - 36.60.14
Mail: adrea@actispianogeologi.it
PEC: andrea.piano@pec.geologiapiemonte.it

Dott. Geol. PIANO Andrea

Data	Revisione	Note
SETTEMBRE 2021	00	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO
FEBBRAIO 2022	01	INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL SETTORE TECNICO REGIONALE ALESSANDRIA ASTI
MAGGIO 2022	02	REVISIONE ECONOMICA
GIUGNO 2022	03	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA AREA OGGETTO D'INTERVENTO
Scala 1:200



SEZIONE TIPO DI RI. IEVO
Scala 1:25

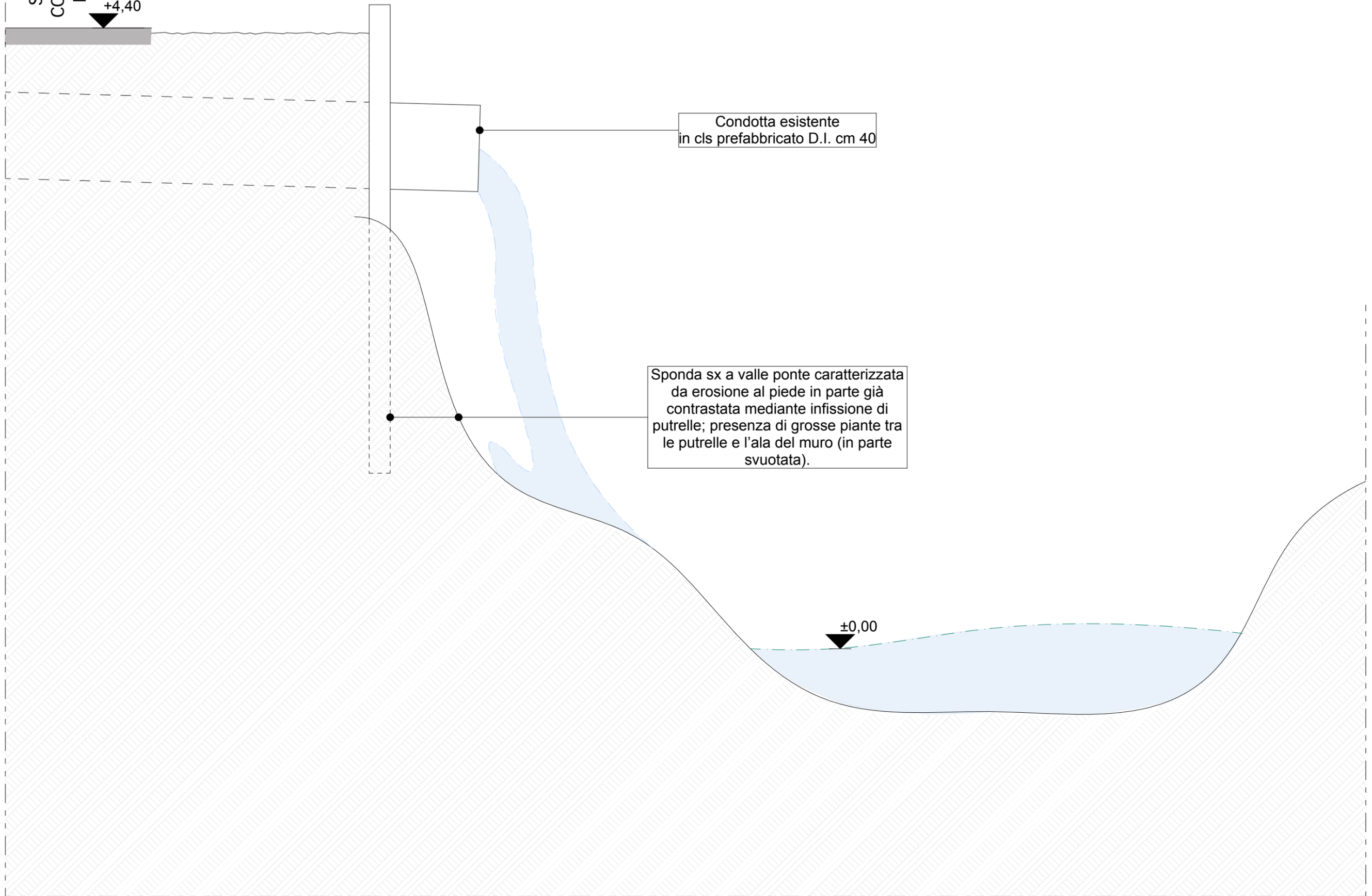
STRADA
COMUNALE
BOSCHI

+4,40

Condotta esistente
in cls prefabbricato D.I. cm 40

Sponda sx a valle ponte caratterizzata
da erosione al piede in parte già
contrastata mediante infissione di
putrelle; presenza di grosse piante tra
le putrelle e l'ala del muro (in parte
svuotata).

±0,00



SEZIONE TIPO
SCOGLIERA DI PROGETTO
Scala 1:25

STRADA
COMUNALE
BOSCHI

4,40

Condotta esistente
in cls prefabbricato D.I. cm 40

Esecuzione di scogliere
con massi provenienti da
cave aperte disposti in
sagoma prestabilita di
volume comunque non
inferiore a m³ 0,30 e di peso
superiore a kg 1800
Scogliera H 5,50 (4,00+1,50)
Sviluppo intervento m 22

Base interrata in sagoma
prestabilita di volume
comunque non inferiore a m³
0,30 con cementazione
dei vani con cls Rck 20

2,50/3,00
in corrispondenza del tubo

4,00

±0,00

1,50

1,50

2,50

