

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

<u>Elaborato</u>	<u>Oggetto</u>	<u>Scala</u>
<b>A03.0</b>	<b>INTERVENTO 3 - COMUNE DI CASTELLETTO MOLINA -</b>	
<u>Codice</u>	<b>INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTI - ESTRATTO CARTA DI SINTESI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA</b>	<b>1:10000, 1:5000</b>
CVV_211246_PE_A03_A03.0_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



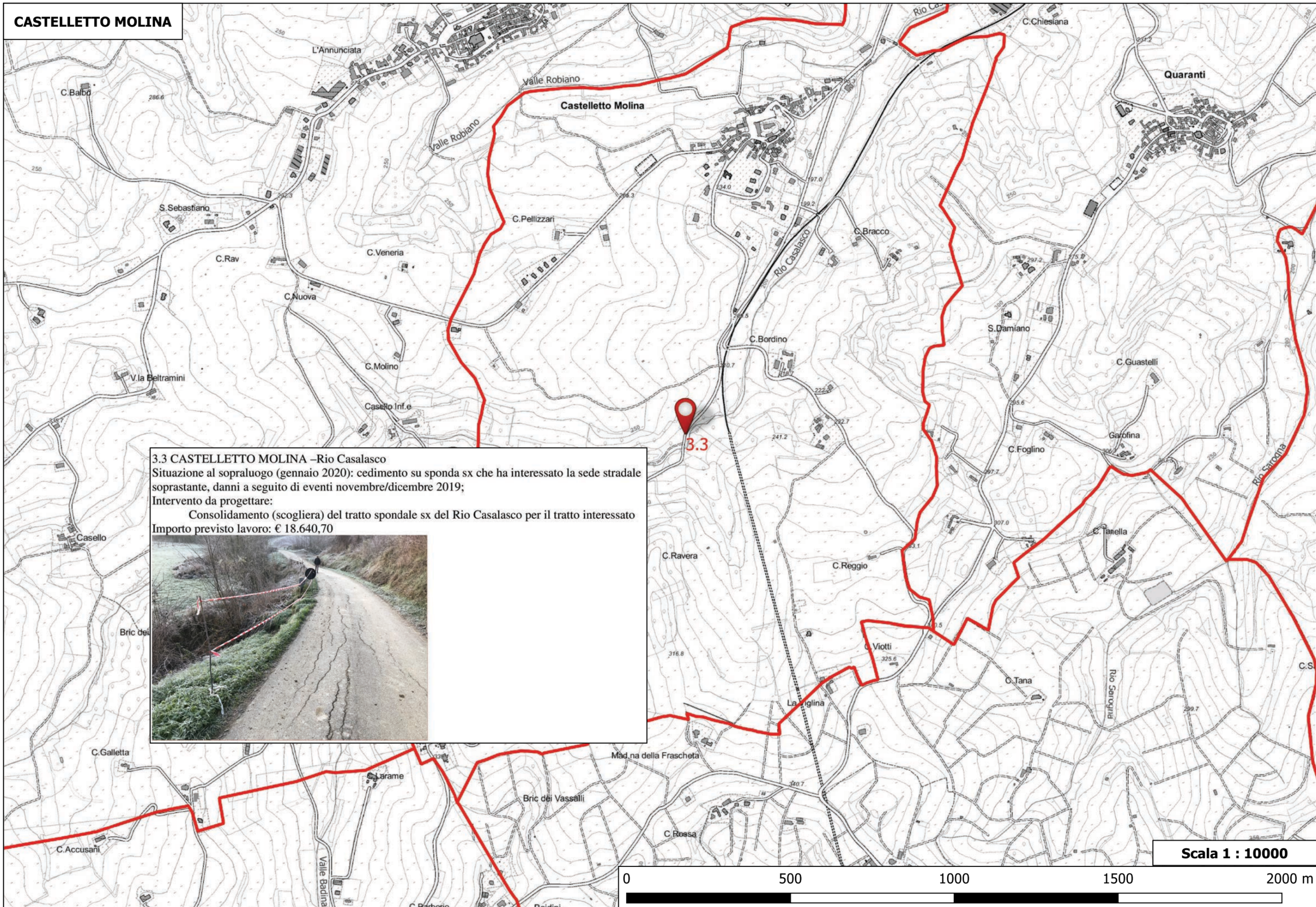
**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA  
DOTT. GEOL. PIANO ANDREA**

**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**

<u>Data</u>	<u>Revisione</u>	<u>. ote</u>
SETTEMBRE 2021	. 0	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

# CASTELLETTO MOLINA



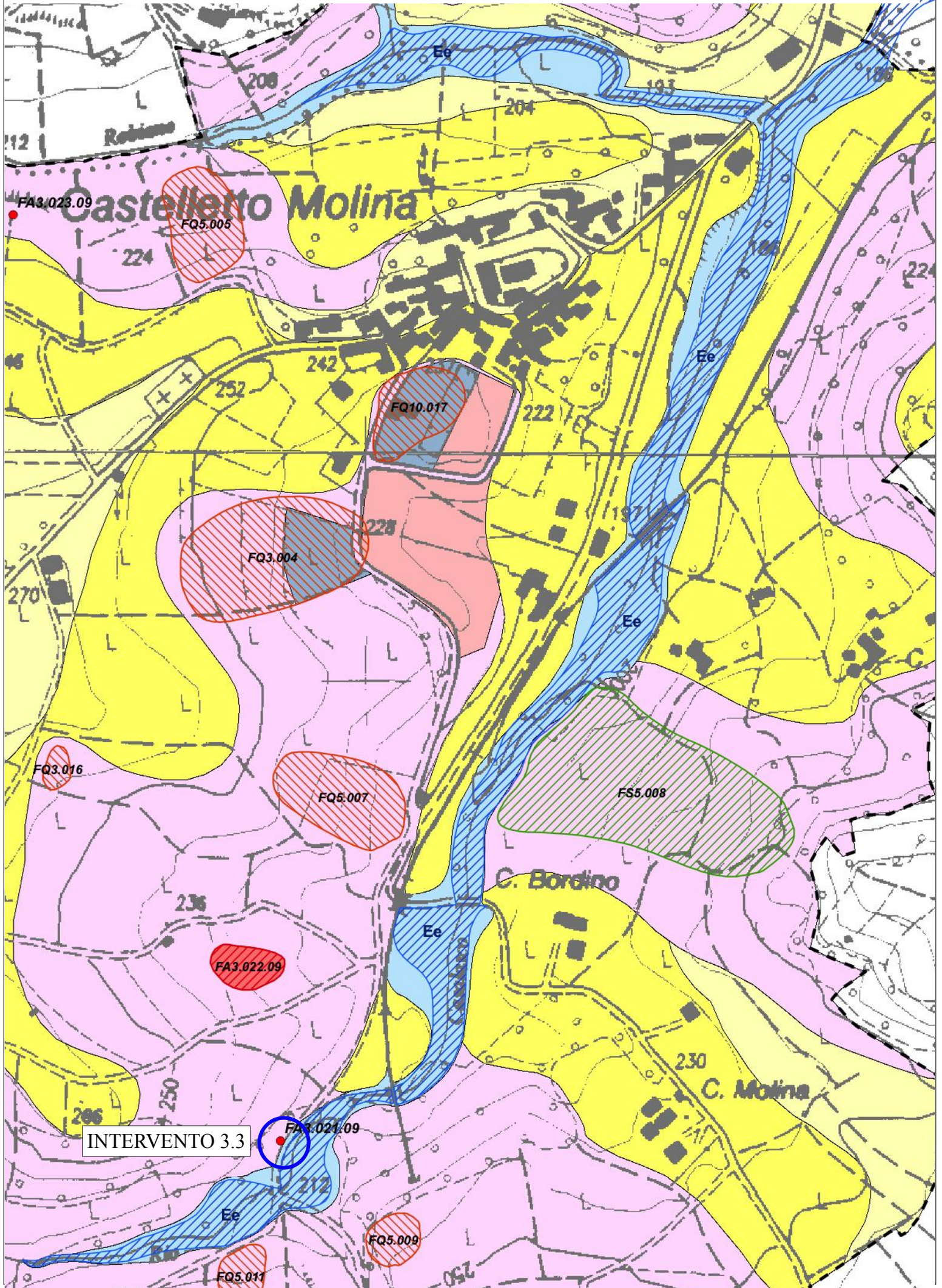
**3.3 CASTELLETTO MOLINA –Rio Casalasco**  
Situazione al sopralluogo (gennaio 2020): cedimento su sponda sx che ha interessato la sede stradale soprastante, danni a seguito di eventi novembre/dicembre 2019;  
Intervento da progettare:  
Consolidamento (scogliera) del tratto spondale sx del Rio Casalasco per il tratto interessato  
Importo previsto lavoro: € 18.640,70



**Scala 1 : 10000**

0 500 1000 1500 2000 m

**ESTRATTO DI CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**  
**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**

<u>Elaborato</u>	<u>Oggetto</u>	<u>Scala</u>
<b>A03.1</b>	<b>INTERVENTO 3.3 RIO CASALASCO</b>	
<u>Codice</u>	<b>INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE - SCHEDE INTERVENTI</b>	<b>1:2000, 1:100</b>
CVV_211246_PE_A03_A03.1_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**

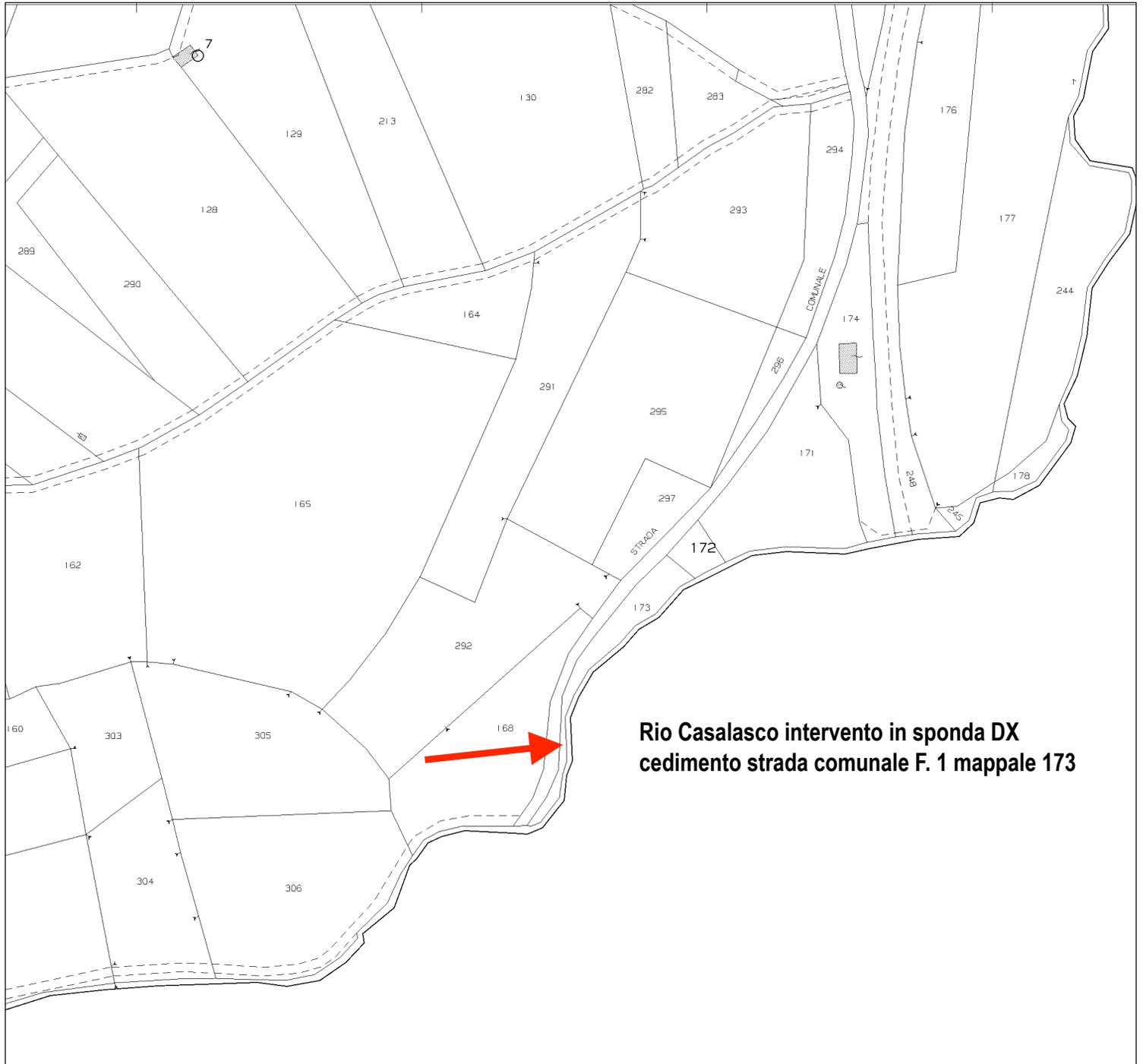
**Sede legale:** Loc. Carpeneta, n. 76 - Farigliano (CN)  
**Sede operativa:** Corso Bra, n.48/3 - 12051 Alba (CN)  
**Sede operativa:** Via Provenzale, n. 6 - 14100 Asti (AT)  
**Tel:** 0173 - 34.557 **Fax:** 0173 - 36.60.14  
**Mail:** adrea@actispianogeologi.it  
**PEC:** andrea.piano@pec.geologiapiemonte.it

**Dott. Geol. PIANO Andrea**

<u>Data</u>	<u>Revisione</u>	<u>Note</u>
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

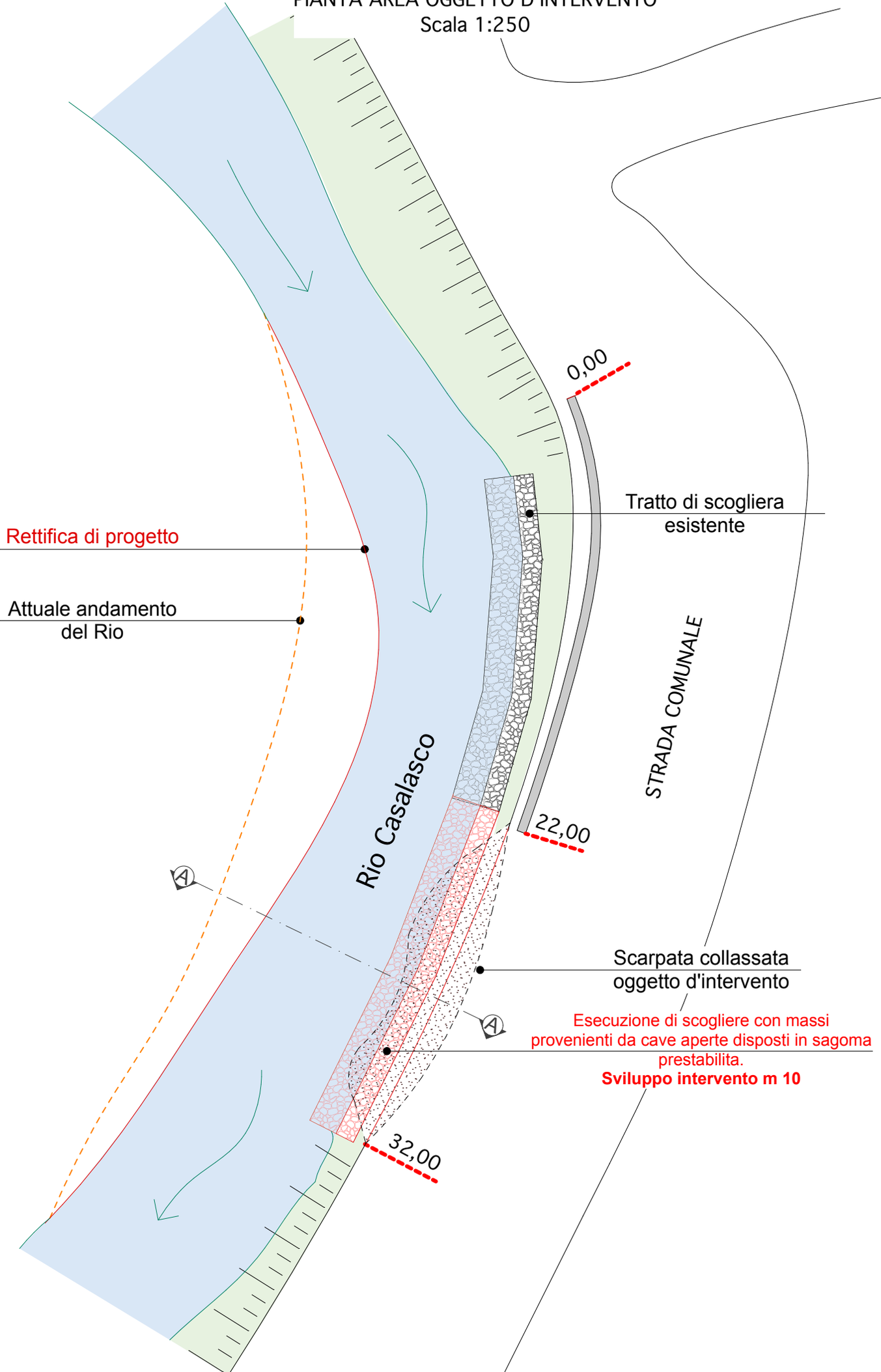
# INTERVENTO 3.3 RIO CASALASCO

INDIVIDUAZIONE INTERVENTI  
SU BASE CATASTALE  
Scala 1:2.000

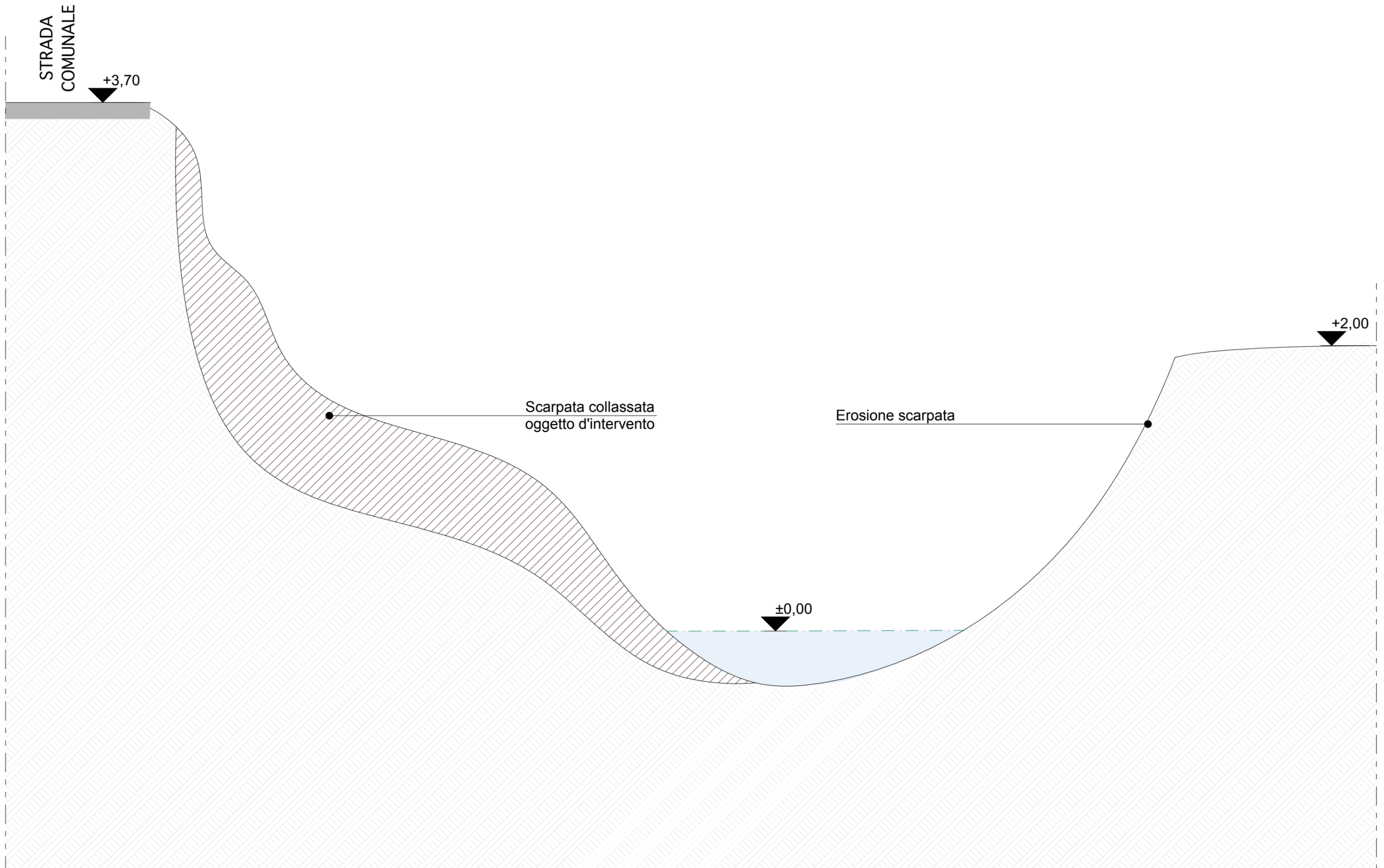


PIANTA AREA OGGETTO D'INTERVENTO

Scala 1:250



SE. IONE TIPO DI RILIEVO  
Scala 1:25



SEZIONE TIPO  
SCOGLIERA DI PROGETTO  
Scala 1:25

STRADA  
COMUNALE  
+3,70

2,85 0,75  
min 1,00 m / 1,50 m 1,85 0,75

1,50

35°

3,00 / 3,50

4,50 / 5,00

1,50

2,50

Rettifica di progetto

Esecuzione di scogliere  
con massi provenienti da  
cave aperte disposti in  
sagoma prestabilita di  
volume comunque non  
inferiore a m<sup>3</sup> 0,70 e di peso  
superiore a kg 1800  
Sviluppo intervento m 10

Base interrata in sagoma  
prestabilita di volume  
comunque non inferiore a m<sup>3</sup>  
0,35 con cementazione  
dei vani con cls Rck 20

