

## COMUNE DI PRAY

PROVINCIA DI BIELLA  
VIA ROMA 21 - 13867 PRAY  
tel. 015/767035 - fax. 015/767283  
UFFICIO DEL SINDACO

ORDINANZA N. \_\_1552\_\_

### IL SINDACO

- **PREMESSO** che gli eventi meteorici eccezionali del 2 e 3 Ottobre 2020 hanno determinato molteplici movimenti franosi lungo le strade comunali, nonché gravi danni alle difese spondali lungo l'asta del torrente Sessera sul territorio del Comune di Pray;

- **ATTESO** che gli eventi predetti, nello specifico, hanno:

- a) divelto scogliera al piede dell'argine per una lunghezza di circa 80 metri;
- b) sguarnito il paramento esterno dell'argine per una lunghezza di circa 80 metri;
- c) eroso parte del rilevato per una lunghezza di circa 80 metri;

il tutto lungo la parte terminale dell'argine in sponda orografica destra del torrente Sessera (vedi foto allegata);

- **DATO ATTO** che la struttura in questione era stata realizzata dal Comune di Pray negli anni 2006/2009 grazie ad un contributo a valere sui fondi della Legge 183/1989 per €. 1.094.682,00;

- **VISTI** gli atti progettuali (progetto esecutivo approvato con delibera GC n. 87 del 05/10/2006) dell'intervento di costruzione dell'argine sopra richiamato (allegati: inquadramento cartografico tratto argine lesionato, sezione tipo del rilevato arginale);

- **RITENUTO** opportuno evidenziare che le opere di ripristino dell'argine dovranno assolutamente attenersi, sotto l'aspetto tecnico, ai predetti atti progettuali che si intendono integralmente richiamati;

- **CONSIDERATO** che si rende necessario disporre urgentemente incarico professionale volto alla direzione dei lavori, contabilità, CRE ed adempimenti DL 81 di ripristino della difesa spondale, ovvero:

- a) ripristino scogliera, costituita da massi ciclopici, posta al piede dell'argine per una lunghezza di circa 80 metri;
- b) ripristino del paramento esterno, costituito da massi ciclopici, dell'argine per una lunghezza di circa 80 metri;
- c) ripristino del rilevato in materiale terroso per una lunghezza di circa 80 metri;

- **PRESO ATTO** della disponibilità dello Studio Insieme Ingegneria di Varallo ad assumere l'incarico predetto;

- **ACCERTATA** la regolarità contributiva dello studio predetto;

- **VISTO** l'art. 50 del Dlgs 267/2000 (ordinanze contingibili ed urgenti);

- **RITENUTO** necessario attivare l'istituto della somma urgenza, al fine di dare corso alle opere in questione;

- **VISTA** il DLgs 50/2016;

## ORDINA

1) **Di affidare** incarico professionale allo Studio Insieme Ingegneria di Varallo per lo svolgimento delle attività di Direzione Lavori, contabilità, CRE ed adempimenti DL 81 di ripristino della difesa spondale, ovvero:

- a) **ripristino** scogliera, costituita da massi ciclopici, posta al piede dell'argine per una lunghezza di circa 80 metri;
- b) **ripristino** del paramento esterno, costituito da massi ciclopici, dell'argine per una lunghezza di circa 80 metri;
- c) **ripristino** del rilevato in materiale terroso per una lunghezza di circa 80 metri;

2) **Di quantificare** presuntivamente in €. 4.000,00 (IVA e contributi compresi) l'entità economica complessiva dell'incarico professionale di cui sopra;

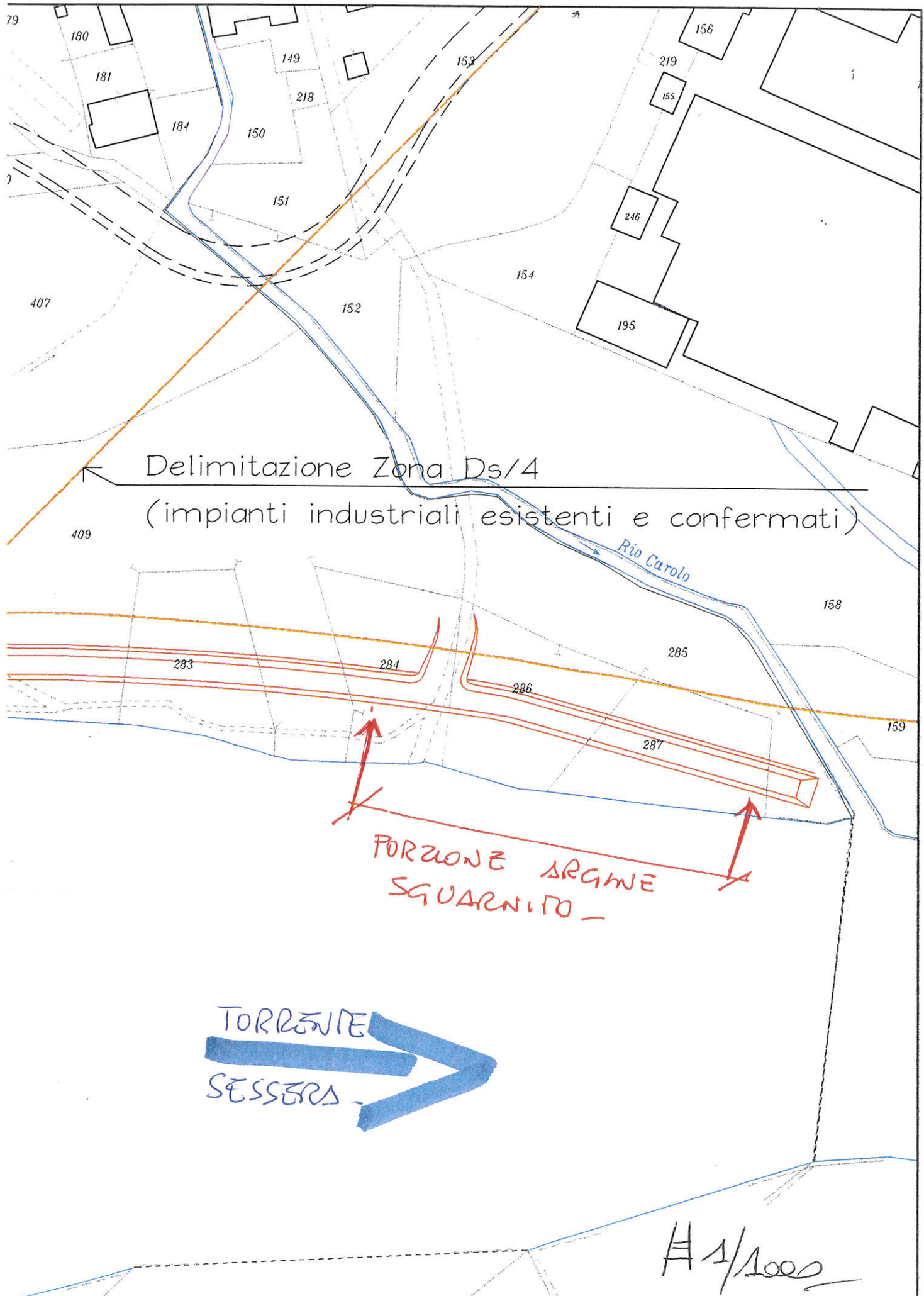
## DISPONE

- a) che gli impegni di spesa conseguenti al presente atto vengano assunti con determinazioni da adottare a cura del Responsabile Servizio LL.PP.;
- b) la nomina del Signor Conti Roberto, dipendente del Comune di Pray, quale RUP degli interventi in questione;
- c) che la presente ordinanza venga affissa all'albo pretorio del Comune di Pray;
- d) che la presente ordinanza venga notificata allo Studio Insieme Ingegneria di Varallo sopra identificato.

Pray,14/10/2020

IL SINDACO  
PASSUELLO Gian Matteo

The image shows an official circular stamp of the Municipality of Pray (Biella). The stamp contains the text "COMUNE DI PRAY (BIELLA)" around the top edge and "UFFICIO SINDACO" around the bottom edge. In the center of the stamp, there is a handwritten signature in black ink, which appears to be "G. Passuello". To the right of the stamp, the text "IL SINDACO" and "PASSUELLO Gian Matteo" is printed in a standard font.



Delimitazione Zona Ds/4  
(impianti industriali esistenti e confermati)

Rio Carolo

PORZIONE ARGINE  
SQUARNITO

TORRENTE  
SASSERA

A 1/1000

# Sezione tipo argine (Scala 1:50)

