



Ing. Maria Luisa Gallo dello studio Insieme Ingegneria  
Studio Associato di Ingegneria Civile ed Ambientale  
Ing. Roberto Mattasoglio, Ing. Donald Agliaudi, Ing. M. Luisa Gallo  
C.so Roma, 17 - 13019 VARALLO (VC) - P. IVA 01997780026  
Tel./fax 0163 53999 - mobile: 3463942016  
pec: marialuisa.gallo2@ingpec.eu

Dott. Marco Zantonelli  
Via Vittorio Veneto n° 5  
Borgosesia (VC)  
tel/fax 0163 27283 - mob. 335 6168114  
email [titolare@marcozantonellistudio.eu](mailto:titolare@marcozantonellistudio.eu)

**STUDIO DI GEOLOGIA**  
**Dr. Geol. M. ZANTONELLI**

Lettera a mezzo posta elettronica:  
[cervatto@ruparpiemonte.it](mailto:cervatto@ruparpiemonte.it)

**Spett.le Amministrazione del Comune di Cervatto**  
**Via Centro, 1 – 13025 Cervatto (VC)**  
**Sede c/o uffici comunali in Via Roma 28**  
**13025 FOBELLO (VC)**

Varallo, lì 20/10/2024

**Oggetto:** INTERVENTI DI “MESSA IN SICUREZZA DELLE RISORSE IDRICHE ED AMBIENTALI DEL TERRITORIO COMUNALE. FRAZIONI”

**C.U.P. E67H22000210001**

**Trasmissione progetto esecutivo LOTTO 2: “Adeguamento opere di presa ed annessi all’acquedotto a servizio di frazione Oro Negro, regimazione delle acque e bonifica dissesto di versante a monte della strada comunale per Campo Cervo e implementazione della messa in sicurezza dalla caduta massi delle frazioni in sinistra orografica”.**

**Riferimenti finanziamento intervento:** legge 30 dicembre 2018, n. 145, contributi assegnati per l’anno 2023 (comma 139 dell’articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145, come modificato dall’articolo 20 del decreto legge del 6 novembre 2021 n. 152, convertito dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233).

**Importo complessivo Finanziato al comune di Cervatto: € 1.000.000,00.**

**Importo Lotto 2: € 506.801,52.**

**Estremi incarico:**

Dott. ingegnere Gallo Maria Luisa dello studio associato Insieme Ingegneria Determinazione del Resp. Servizio n. 22 in data 24/05/2024 – **CIG B0630C9002;**

Dott. Geologo Marco Zantonelli Determinazione del Resp. Servizio n. 23 in data 24/05/2024 – **CIG B062C7D441.**

Con riferimento all’oggetto si trasmette in allegato n. 1 copia digitale in formato .pdf e n. 1 copia firmata digitalmente in formato .p7m del **progetto esecutivo del LOTTO n. 2 dei lavori** composto dai seguenti elaborati:

LOTTO 2: adeguamento opere di presa ed annessi all'acquedotto a servizio di frazione Oro Negro, regimazione delle acque e bonifica dissesto di versante a monte della strada comunale per Campo Cervo e implementazione della messa in sicurezza dalla caduta massi delle frazioni in sinistra orografica

- El. 1.A** Relazione generale e tecnica specialistica del progetto, Documentazione Fotografica, Cronoprogramma, prime indicazioni per il P.O.S.
- El. 1.B** Analisi dei vincoli e autorizzazioni ai sensi della normativa vigente
- El. 2** Relazione di Analisi Sismica degli Interventi in progetto
- El. 3** Relazione geologica e geotecnica
- El. 4** Quadro Economico di progetto Lotto 2
- El. 5** Elenco dei Prezzi unitari del progetto ed Analisi dei Prezzi non contenuti nei prezzi regionali
- El. 6** Computo Metrico Estimativo del progetto
- El. 7** Schema di contratto - Capitolato speciale d'appalto e Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto
- El. 8** Incidenza della Mano d'Opera
- El. 9** Piano di Manutenzione delle opere in progetto
- Tav. A** Inquadramento cartografico delle superfici di intervento (estratti catastali, PRGC del Comune di Cervatto e ubicazione sulla cartografia tecnica regionale BDTRE)
- Tav. 1A** Adeguamento opere di presa ed annessi dell'acquedotto a servizio di Frazione Oro Negro: planimetrie
- Tav. 1B** Adeguamento opere di presa ed annessi dell'acquedotto a servizio di Frazione Oro Negro: sezioni e particolari
- Tav. 2** Regimazione delle acque e bonifica dissesto di versante a monte della strada comunale per Campo Cervo
- Tav. 3** Implementazione della messa in sicurezza dal rischio idrogeologico delle frazioni in sinistra e destra orografica (manutenzione opere esistente)

Restando a disposizione per ogni chiarimenti

Cordiali saluti, Ing. Maria Luisa Gallo - Studio Insieme Ingegneria