

AL SIGNOR SINDACO DEL COMUNE DI  
**VALLE DELL'ANGELO -SA-**

UFFICIO TECNICO  
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA

**OGGETTO:** MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL FIUME  
CALORE IN LOCALITÀ FORNACE CUP G68D20000010001 CIG86063264E3

**PROGETTO DEFINITIVO**

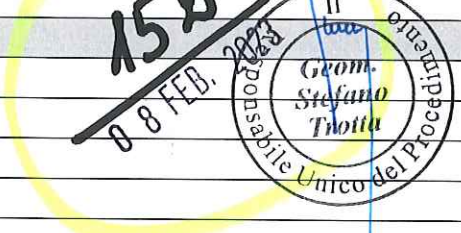
Il sottoscritto **Ing. CHIUMIENTO NICOLA**, con studio in Salerno alla via Trento, 17, iscritto al'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n. 1934, in qualità tecnico incaricato per la progettazione definitiva ed esecutiva per *lavori di mitigazione del fiume Calore in località FORNACE*, in esecuzione degli atti presupposti e della determina UTC n°11 del 26/02/2021 e successiva n°31 del 07/05/2021.

**TRASMETTE**

alla S.V. ill.ma, gli elaborati del PROGETTO DEFINITIVO in due copie cartacee e 4 CD-ROM.

Alla presente si allega:

<b>Elaborati descrittivi</b>	
<b>Relazioni generali</b>	
1	Relazione tecnica generale illustrativa
1.1	Appendice documentazione fotografica
2	Relazione archeologica preliminare
<b>Relazioni specialistiche</b>	
3	Relazione tecnica sul rilievo topografico
4	Relazione sulla gestione delle materie
5	Piano di manutenzione
6	Relazione paesaggistica
<b>Elaborati contabili</b>	
7	Computo metrico estimativo
8	Elenco prezzi unitari
9	Stima incidenza Manodopera
10	Quadro economico
<b>Elaborati di sicurezza</b>	
11	Piano di sicurezza e Coordinamento
12	Layout di cantiere
13	Stima incidenza sicurezza
<b>Elaborato di inquadramento</b>	
14	Stralci cartografici – inquadramento territoriale
15	Inquadramento fotografico



<b>Elaborato dello stato di fatto e di progetto</b>		
16	Planimetria aerofotogrammetria dello stato di fatto con sovrapposizione del piano quotato	Scala 1:500
17	Planimetria aerofotogrammetria dello stato di progetto con ubicazione interventi	Scala 1:500
18	Planimetria catastale dello stato di fatto con ubicazione opere esistenti	Scala 1:500
19	Planimetria catastale dello stato di fatto con sovrapposizione piano quotato	Scala 1:500
20	Planimetria catastale dello stato di progetto con ubicazione interventi	Scala 1:500
<b>Elaborati di dettaglio</b>		
21	Particolari costruttivi: sezioni stato di fatto e progetto	Scala 1:100
22	Particolari costruttivi: sezioni stato di fatto e progetto	Scala 1:100
23	Particolari costruttivi: sezioni stato di fatto e progetto	Scala 1:100
<b>Elaborati di progetto strutturale</b>		
24	Relazione generale di calcolo – INPUT E OUTPUT	
25	Relazione geotecnica sulla stabilità dei pendii	
26	Relazione sui Materiali	
27	Piano di manutenzione delle strutture	
28	Relazione geologica	
29	Carpenteria gabbioni e palificate	

Salerno,

**IL TECNICO**

(Ing. CHIUMENTO NICOLA)

*Ing. Nicola Chiumento*

INGEGNERE  
NICOLA  
CHIUMENTO  
Albo N  
1934

~~421~~





Studio Tecnico d'Ingegneria

**Ing. CHIUMIENTO NICOLA**

Via Trento, 17 - 84129 SALERNO  
Tel/Fax 089756972 - Cell. 3392032030  
Partita I.V.A. 02000 25 065 0  
C.F. CHM NCL 55S11 C069Q  
mail: nicolachiumiento@tiscali.it

**COMUNE DI VALLE DELL'ANGELO**

**PROVINCIA DI SALERNO**

**MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DEL FIUME CALORE IN  
LOCALITÀ FORNACE CUP G68D20000010001 CIG86063264E3**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Tavola N°**

**Data**

**Aggiornamento**

**SCALA**

**ELENCO ELABORATI**

**152**  
**08 FEB, 2023**

**SINDACO**

Dott. Salvatore IANNUZZI

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Geom. Stefano TROTTA



**L'IMPRESA**

**IL PROGETTISTA.**

Ing. CHIUMIENTO NICOLA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Art. 24 D.P.R. 207/2010 – Sezione III

**Elenco elaborati**

<b>Elaborati descrittivi</b>		
<b>Relazioni generali</b>		
1	Relazione tecnica generale illustrativa	
1.1	Appendice documentazione fotografica	
2	Relazione archeologica preliminare	
<b>Relazioni specialistiche</b>		
3	Relazione tecnica sul rilievo topografico	
4	Relazione sulla gestione delle materie	
5	Piano di manutenzione	
6	Relazione paesaggistica	
<b>Elaborati contabili</b>		
7	Computo metrico estimativo	
8	Elenco prezzi unitari	
9	Stima incidenza Manodopera	
10	Quadro economico	
<b>Elaborati di sciurezza</b>		
11	Piano di sicurezza e Coordinamento	
12	Layout di cantiere	
13	Stima incidenza sicurezza	
<b>Elaborato di inquadramento</b>		
14	Stralci cartografici – inquadramento territoriale	
15	Inquadramento fotografico	
<b>Elaborato dello stato di fatto e di progetto</b>		
16	Planimetria aerofotogrammetria dello stato di fatto con sovrapposizione del piano quotato	Scala 1:500
17	Planimetria aerofotogrammetria dello stato di progetto con ubicazione interventi	Scala 1:500
18	Planimetria catastale dello stato di fatto con ubicazione opere esistenti	Scala 1:500
19	Planimetria catastale dello stato di fatto con sovrapposizione piano quotato	Scala 1:500
20	Planimetria catastale dello stato di progetto con ubicazione interventi	Scala 1:500
<b>Elaborati di dettaglio</b>		
21	Particolari costruttivi: sezioni stato di fatto e progetto	Scala 1:100
22	Particolari costruttivi: sezioni stato di fatto e progetto	Scala 1:100
23	Particolari costruttivi: sezioni stato di fatto e progetto	Scala 1:100
<b>Elaborati di progetto strutturale</b>		
24	Relazione generale di calcolo – INPUT E OUTPUT	
25	Relazione geotecnica sulla stabilità dei pendii	
26	Relazione sui Materiali	
27	Piano di manutenzione delle strutture	
28	Relazione geologica	
29	Carpenteria gabbioni e palificate	