

## COMUNE DI PONT CANAVESE

Oggetto:

LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE ED IGIENICO EDIFICIO  
SCUOLA MEDIA STATALE "P. MARTINETTI" IN VIA ROMA.  
**REDAZIONE DI PROGETTO ESECUTIVO  
PER ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO**

Elaborato:

**QUADRO ECONOMICO**

Committente:

Comune di Pont Canavese  
Via G. Marconi n. 12, 10085 PONT CANAVESE (TO)

Progettista:



**studio tecnico**  
Ing. **TRUCANO MARCO**

ing. Marco TRUCANO  
iscr. Albo Ing. To n. 10753J  
cod. fisc. TRC MRC 81R05E379I  
P.IVA 09782410014  
Via Monte Colombo n. 8/A, 10082 CUORGNE' (TO)  
Cel. 349 1660962  
email: marco.trucano@gmail.com



DATA

Agosto 2022

SCALA

varie

TAVOLA

**G**

PROTOCOLLO

.....

NOTE

Aggiornamento al  
Prezzario regionale Piemonte OO. PP. 2022  
- Edizione straordinaria luglio 2022

FILE

.....

Il presente è di proprietà dell'Ing. TRUCANO Marco - Cuorgnè. E' fatto divieto a chiunque di riprodurre, trasmettere e/o diffondere,  
anche solo parzialmente e con qualsiasi mezzo, l'elaborato senza specifico consenso dell'autore (Legge 22/04/1941, n.633 e C.C.I.)

<b>A Importo dei Lavori in Appalto:</b>			<b>€ 454 791,21</b>
A.1 Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso		<b>€ 14 864,31</b>	
A.2 Importo dei Lavori soggetto a ribasso		<b>€ 439 926,90</b>	
<b>B Somme a Disposizione:</b>			
B.1 I.V.A. sui lavori (10% di A)		<b>€ 45 479,12</b>	
B.2 Spese Tecniche			
* B.2.2 Onorario per Progettazione, CSP, DL, CSE e CRE	€ 50 000,00		
* B.2.2 Contributo Cassa Ingegneri (4% di B.2.1)	€ 2 000,00		
* B.2.3 I.V.A. sulle spese tecniche (22% di B.2.1+B.2.2)	€ 11 440,00		
Totale spese tecniche (B.2)		<b>€ 63 440,00</b>	
B.3 Spese per campionamento materiali/esecuzione prove		<b>€ 7 500,00</b>	
B.4 Incentivo art. 113 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. (2% dell'importo lavori)		<b>€ 9 095,82</b>	
B.5 Supporto al RUP per validazione e approvazione del progetto		<b>€ 5 000,00</b>	
B.6 Collaudo		<b>€ 5 000,00</b>	
B.7 Imprevisti ed arrotondamento		<b>€ 9 693,85</b>	
<b>- Totale somme a disposizione (B.1+B.2+B.3+B.4+B.5+B.6+B.7):</b>			<b>€ 145 208,79</b>
<b>TOTALE COSTO (A+B)</b>			<b>€ 600 000,00</b>