



Provincia Regionale di Caltanissetta

Codice Fiscale e Partita I.V.A.: 00115070856

Area Servizi Tecnici - Sett.. VIII - Edilizia

Lavori di riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi anche non strutturali del Liceo Scientifico "A. Volta" di Caltanissetta

PROGETTO ESECUTIVO

Importo dei lavori a base d'asta	€. 37.244,26
Importi sicurezza non soggetto a ribasso	€. 1.738,28
Importo dei lavori	€. 38.982,54
Somme a disp.Amm.ne	€ 11.017,46
Importo del Progetto	€ 50.000,00

Provincia Regionale di Caltanissetta
Area servizi tecnici

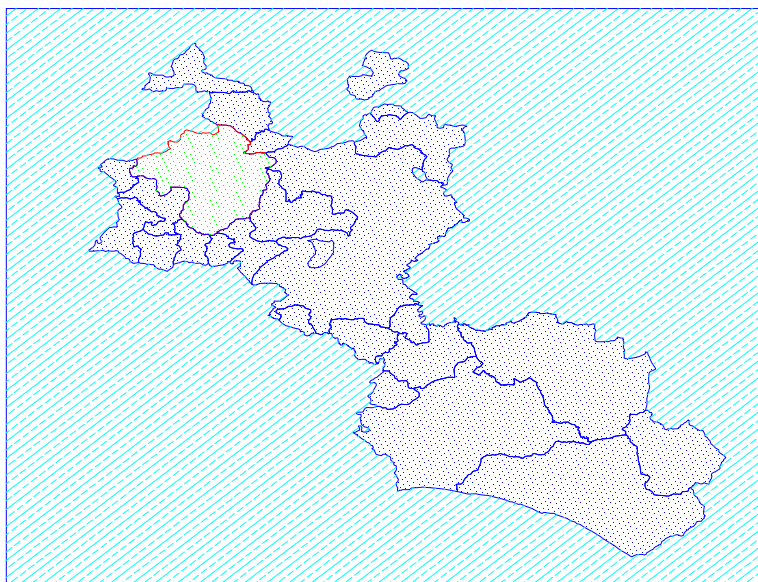
PARERE DI VALIDAZIONE

del 24/07/2012

Visto il Parere Tecnico di cui all'art.5 della L.R. n. 12/2011 del 23/07/2012 n. 28/U.T

Visto il rapporto di verifica di cui all'art. 45 del D.P.R. n°207/2010 del 23/07/2012,
si esprime parere di validazione favorevole ai sensi dell'art. 55 del D.P.R. n.207/2010.
Caltanissetta, 24/07/2012

Il Responsabile Unico del Procedimento
F.to Arch. Luigi Parrinello



ALLEGATI

- ☐ Relazione Tecnica
- ☐ Corografia - Elaborati grafici - Foto
- ☐ Analisi prezzi
- ☐ Elenco prezzi
- ☐ Computo metrico estimativo
- ☐ Stima incidenza manodopera
- ☐ Capitolato speciale d'appalto e schema contratto
- ☐ Norme tecniche di accettazione materiali e di misurazione
- ☐ Relazione DUVRI
- ☐ Cronoprogramma

Caltanissetta, 16 Luglio 2012

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE

F.to Geom. Di Vita Antonio

F.to Geom. Calogero Giuliana

F.to Geom. Girolamo Ponticello

Il R.U.P

F.to Dis. M. Luisa Grimaldi

F.to Arch. Luigi Parrinello

Il Dirigente

F.to Dott. Ing. Giuseppe Tomasella



PROVINCIA REGIONALE DI CALTANISSETTA

Area Servizi Tecnici - 8° Settore

Oggetto: Lavori di riduzione rischio connesso a lavori di manutenzione straordinaria da eseguirsi presso il Liceo Scientifico “A. Volta” Via N. Martoglio, 1 - Caltanissetta.

Relazione D.U.V.R.I.

I lavori in oggetto indicati saranno eseguiti all'interno dell'edificio sede dell'istruzione scolastica. Con riferimento al D. Lgs. N° 81/2008 “Testo Unico sulla Sicurezza e alla Salute nei luoghi di lavoro”, considerata la tipologia dei lavori che si andranno ad eseguire ed il tipo di attività che si svolge all'interno dell'edificio (Attività scolastica) si ritiene di:

- Prescindere dalla redazione, ai sensi del D. Lgs. N°81/2008 art. 100, del Piano di Sicurezza e Coordinamento considerato che, stante la natura dei lavori e la loro specifica settorialità, si prevede non vi sarà compresenza di due o più imprese, quindi, rischi da interferenze nell'attività lavorative relative all'esecuzione degli stessi;
- Dover redigere, ai sensi del D. Lgs n° 81/2008 art.26 comma 3 ter, il D.U.V.R.I., in considerazione del fatto che andranno eliminati, ove ciò non è possibile, ridotti i rischi da interferenza tra l'attività lavorativa dell'impresa che realizzerà i lavori e l'attività lavorativa (Scolastica) che si svolge quotidianamente all'interno ed all'esterno dell'edificio sede dei lavori (ritenendo presumibile che quando i lavori avranno inizio sarà in pieno svolgimento l'attività didattica relativa all'anno scolastico 2011/2012).

Quanto sopra dovrà riguardare, nello specifico, la protezione e la salvaguardia degli utenti della scuola dai rischi relativi alla esecuzione dei lavori e, si dovrà:

1. Inibire adeguatamente agli utenti l'accesso alla zone in cui si svolgono i lavori, per evitare ogni possibile contatto e conseguenti probabili infortuni;
2. Proteggere gli utenti della Scuola dalle interferenze acustiche causate dalla esecuzione dei lavori stessi;
3. Evitare l'esposizione ed il contatto degli utenti dalle polveri e/o quant'altro potrà derivare da determinate lavorazioni (dismissione di pavimenti e/o rivestimenti murali, massetti, dismissione di apparecchi igienico sanitari, rimozione infissi, scavi a sezione obbligata, , realizzazione di tracce per l'alloggiamento di condotte, saldature, ecc...ecc....)

Si ritiene, altresì, dover specificare che gli interventi che si prevede realizzare sono localizzate, in alcuni corridoi ed aule della scuola, nel locale magazzino seminterrato e nel cortile esterno in prossimità della uscite di sicurezza, e pertanto tali aree, saranno opportunamente inibite all'accesso e protette dalle polveri e dai rumori, per tutta la durata dell'intervento.

Il Rup
f.to Arch. Luigi Parrinello