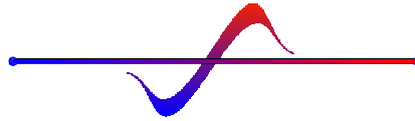


STUDIO DI INGEGNERIA

CURCIO E REMONDA INGEGNERI ASSOCIATI



Via Paolo Veronese n°216/5
10148 Torino

e-mail progetti@curcioeremonda.it

Tel. 011-5690275
Fax 011-5690276

Progetto Impianti

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI NOLE (TO)

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE CENTRALI TERMICHE DEGLI EDIFICI "SCUOLA
ELEMENTARE SANDRO PERTINI" DI VIA GENOVA N.7 E DELLA "SCUOLA
ELEMENTARE PADRE GIUSEPPE PICCO" DI PIAZZA DELLA RESISTENZA N.3
NEL COMUNE DI NOLE (TO)

Titolo **QUADRO ECONOMICO**

Proprietà
COMUNE DI NOLE (TO)

Tav.: QE

Scala: ---

Lavoro numero: UV50	Data: NOVEMBRE 2016	Riferimento interno: UV50_QE
Responsabile progetto: Ing. Alessandro REMONDA	Eseguito da: Geom. E. Fiorenza	Verificato da: Ing. Sergio CURCIO
Rev. 1 del:	Note:	 Certificazione:  N. 1153 UNI EN ISO 9001:2008
Rev. 2 del:	Note:	
Rev. 3 del:	Note:	

Quadro economico

A	Importo lavori	€ 149.700,00
	oneri connessi alla sicurezza lavori	€ 4.000,00 € 145.700,00
B	Somme a disposizione:	
	Iva su importo lavori 10%	€ 14.970,00
	Spese tecniche Prog. e D.L., Sicurezza, collaudi, varie	€ 15.178,00
	Inarcassa su spese tecniche 4%	€ 607,12
	IVA 22% su spese tecniche	€ 3.472,73
	Allacciamenti	€ 1.000,00
	spese per AVCP, incentivi art.92 D.Lgs. 163/06, accantonamenti e imprevisti – 10.0% importo lavori	€ 14.570,00
	arrotondamenti e varie	€ 502,15
	TOTALE B	€ 50.300,00
	TOTALE GENERALE A + B	200.000,00