



**PROVINCIA
DI TORINO**

AREA EDILIZIA
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA 1

Deliberazione della Giunta Provinciale

ALLEGATO 19

n. 625-2106/17 in data 10 SET. 2013

Il Dirigente
Servizio Presidente e Dirigente
Dr. Nicola TUTINO

I.P. A. STEINER

SUCCURSALE di Via Monginevro 291/293, TORINO

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
PALESTRA**

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
STRUTTURALE**

**INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO
AI SENSI DEL D.M. 14-01-2008 Punto 8.4.2**

UFFICI TECNICI DEL SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA 1:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Roberto BERTORA

PROGETTO ARCHITETTONICO:

Arch. Marco ROSSO

COLLABORATORI:

Geom. Matteo CINAT

CODICE EDIFICIO: 1110

NOME FILE: SD.004.pdf

SCALA: -----/

PROFESSIONISTI ESTERNI:

PROGETTO STRUTTURALE:

Ing. Edoardo RAVERA



DATA: SETTEMBRE 2013

AGGIORNAMENTI:

REDATTO:

E.R.

VERIFICATO:

M.R.

OGGETTO:

ELENCO PREZZI UNITARI

TAVOLA N°:

SD.004

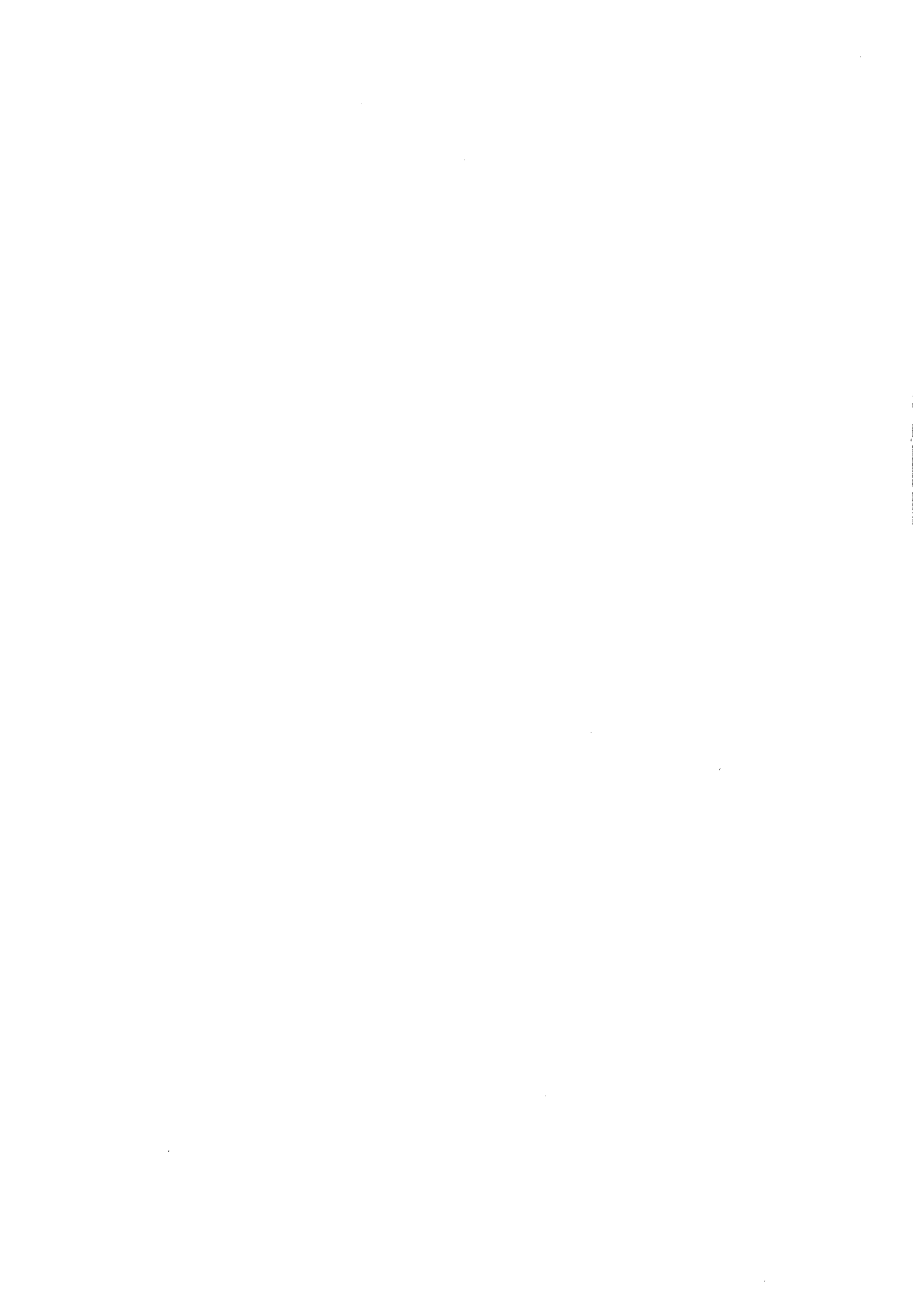
ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1	01.A01.A80	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso		
	01.A01.A80.080	In assenza d'acqua (settantacinque/57)	m ³	€ 75,57
2	01.A02.A40	Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. I volumi si intendono computati prima della demolizione 005) con carico e trasporto dei detriti alle discariche (settantadue/34)	m ³	€ 72,34
3	01.A04.B15	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte." 010) eseguito con 150 kg/m ³ (sessanta/94)	m ³	€ 60,94
4	01.A04.B20	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. 005) Classe di resistenza a compressione minima C25/30 (centotre/00)	m ³	€ 103,00
5	01.A04.C30	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa 005) in strutture di fondazione (diciannove/50)	m ³	€ 19,50
6	01.A04.E00	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile 005) di calcestruzzo cementizio armato (sette/77)	m ³	€ 7,77
7	01.A04.F00	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione 015) in acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 e Fe B 44 (uno/47)	kg	€ 1,47

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
8	01.A04.H30	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti 005) in legname di qualunque forma (trentotto/54)	m ²	€ 38,54
9	01.A18.A10	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralicci, pilastri e simili, compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie 005) in ferro in profilati normali e lavorazione saldata (tre/72)	kg	€ 3,72
		010) in ferro in profilati normali e lavorazione chiodata o bullonata (quattro/25)	kg	€ 4,25
10	01.A18.A20	Posa in opera di carpenterie in ferro, per grandi orditure, tralicci, capriate, pilastri e simili 005) in profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata (due/51)	kg	€ 2,51
11	01.A18.A25	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine 010) a lavorazione saldata (tre/95)	kg	€ 3,95
12	01.A18.A70	Posa in opera di piccoli profilati 005) in ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone (tre/73)	kg	€ 3,73
13	01.P01.A10	Operaio specializzato 005) Ore normali (trentatre/31)	h	€ 33,31
14	01.P01.A30	Operaio comune 005) Ore normali (ventotto/03)	h	€ 28,03
15	01.P21.C50	Antiruggine per il trattamento del ferro/acciaio dopo la sabbiatura 005) sintetica magra (cinque/35)	kg	€ 5,35
16	02.P80.S48	Sabbiatura superfici in ferro ossidato e con scaglie di calamina in fase di distacco, compresa la pulizia della sabbia: 010) con finitura commerciale grado SA2 delle Svenskstandard SIS 055900 (dodici/20)	m ²	€ 12,20
17	AP.S.01	Prova di trazione su profilato in acciaio ad L per determinazione del valore di resistenza e classificazione del materiale		





ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
18	AP.S.02	(cinquantuno/45) Estrazione di n. 3 carota in cls dalle fondazioni esistenti diametro inferiore 75 mm, prova di compressione su campione cilindrico estratto ed emissione di certificato da laboratorio qualificato per la determinazione del valore di resistenza caratteristica del calcestruzzo utilizzato per le opere di fondazioni esistenti.	cad	€ 51,45
		(quattrocentocinquantacinque/90)	corpo	€ 455,90

La presente copia, composta di n.¹.....
fogli è conforme all'originale.

TORINO

7 NOV 2013



Il Dirigente del
Servizio Presidente e Giur.
Dr. Nicola TUPINO