



CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI
COORDINAMENTO EDILIZIA SCOLASTICA
SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA NUOVE OPERE

Manutenzione straordinaria per l'ottenimento
del certificato di prevenzione incendi nella
scuola elementare statale di Torino BEATA V. di
CAMPAGNA di via C. MASSAIA 113 – Gruppo 23

Dirigente Settore e Responsabile Procedimento:

Dott. Arch. Isabella Quinto

Progettista :

Dott. Ing. Lucio Procaccini

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO ELENCO ELABORATI				NOME-FILE ELB-G23	Scala Plot -
				RIFERIMENTO 0000	
				SCALA --	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	ELABORATO ELB	
0	EMISSIONE	MARZO '05			
1					
2					
3					
4					
5					

CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE SERVIZI TECNICI
COORDINAMENTO EDILIZIA SCOLASTICA
SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA
NUOVE OPERE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER L'OTTENIMENTO DEL C.P.I.
NELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEL " BEATA VERGINE DI CAMPAGNA "
Via CARDINAL MASSAIA, 113 TORINO

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

<u>DOCUMENTI GENERALI</u>	
DOC.	DESCRIZIONE
ELB	Elenco Elaborati
RLZ	Relazione Generale
CON	Schema di Contratto
CSA	Capitolato Speciale d'Appalto
EPU	Elenco Prezzi Unitari
CME	Computo Metrico Estimativo
APA	Analisi Prezzi Aggiuntivi
RGG	Relazione Geologica e Geotecnica
RCS	Relazione di Calcolo delle Strutture
RCI	Relazione di Calcolo degli Impianti
PSC1	Piano di Sicurezza e Coordinamento – parte I
PSC2	Piano di Sicurezza e Coordinamento – parte II
FTO	Fascicolo Tecnico Opera
CNP	Cronoprogramma
PMZ	Piano di Manutenzione dell'Opera

<u>ELABORATI GRAFICI</u>		
PARTE EDILE		
TAV.	DESCRIZIONE	Scala
0.1	Estratto PRG. e Planimetria generale	varie
STATO DI FATTO		
1.1	Stato di fatto–Pianta piano seminterrato	1/100
1.2	Stato di fatto-Pianta piano terreno	1/100
1.3	Stato di fatto-Pianta piano primo	1/100
1.4	Stato di fatto-Pianta piano secondo	1/100
1.5	Stato di fatto-Pianta piano sottotetto	1/100
1.6	Stato di fatto-Pianta piano copertura	1/100
1.7	Stato di fatto-Prospetto v.le Madonna DI Campagna	1/100
1.8	Stato di fatto–Prospetto via C. Massaia	1/100
1.9	Stato di fatto–Prospetto via Nicola Barberis	1/100
1.10	Stato di fatto-Prospetto cortile	1/100
1.11	Stato di fatto-Sezione A –A	1/100
1.12	Stato di fatto-Sezione B – B	1/100
1.13	Stato di fatto-Sezione C – C	1/100
1.14	Stato di fatto-Sezione D – D	1/100
1.15	Stato di fatto-Sezione E – E	1/100
1.16	Stato di fatto-Sezione F – F	1/100

TAV.	DESCRIZIONE	Scala
PROGETTO		
2.1	Progetto–Pianta piano seminterr. Quadro unione zone intervento	1/100
2.1a	Progetto–Pianta piano seminterrato zona intervento A -1	1/50
2.1b	Progetto-Pianta piano seminterrato zona intervento B -1	1/50
2.2	Progetto–Pianta piano terreno quadro unione zone di intervento	1/100
2.2a	Progetto-Pianta piano terreno zona intervento A	1/50
2.2b	Progetto-Pianta piano terreno zona intervento B	1/50
2.2c	Progetto-Pianta piano terreno palestra	1/50
2.3	Progetto-Pianta piano primo quadro di unione zone di intervento	1/100
2.3a	Progetto-Pianta piano primo zone di intervento A – B – C	1/50
2.4	Progetto-Pianta piano secondo quadro unione zone di intervento	1/100
2.4a	Progetto-Pianta piano secondo zone di intervento A – B – C	1/50
2.5	Progetto-Pianta piano sottotetto quadro unione zone intervento	1/100
2.5a	Progetto-Pianta piano sottotetto zona di intervento	1/50
2.6	Progetto-Pianta piano copertura	1/100
2.7	Progetto-Prospetto viale Madonna di Campagna	1/100
2.8	Progetto-Prospetto via Cardinal Massaia	1/100
2.9	Progetto-Prospetto via Nicola Barberis	1/100
2.10	Progetto-Prospetto cortile	1/100
2.11	Progetto-Sezione A -A	1/100
2.12	Progetto-Sezione B - B	1/100

2.13	Progetto-Sezione C – C	1/100
2.14	Progetto-Sezione D – D	1/100
2.15	Progetto-Sezione E – E	1/100
2.16	Progetto-Sezione F – F	1/100
2.17	Progetto-Sezioni G - G e H – H	1/50
2.18	Progetto-Sezione L – L	1/50
2.19	Progetto-Sezione M – M	1/50
2.20	Progetto-Sezione N – N	1/50
2.21	Progetto-Particolari costr. sviluppo rampe disabili P. 1° zona intervento A1	Varie
2.22	Progetto-Particolari costruttivi	Varie
2.23	Progetto-Particolari costruttivi	Varie
2.24	Progetto-Particolari costruttivi sviluppo rampe disabili P. 2° zona interv. A2	Varie
2.25	Progetto-Abaco N° 1 dei serramenti	1/50
2.26	Progetto- Abaco N° 2 dei serramenti	1/50

TAV.	DESCRIZIONE	Scala
DEMOLIZIONI - COSTRUZIONI		
3.1		1/100
3.2	Demolizioni-Costruzioni – Pianta piano terreno	1/100
3.3	Demolizioni-Costruzioni – Pianta piano primo	1/100
3.4	Demolizioni-Costruzioni – Pianta piano secondo	1/100
3.5	Demolizioni-Costruzioni – Pianta piano sottotetto	1/100
3.6	Demolizioni-Costruzioni – Pianta piano copertura	1/100
3.7	Demolizioni-Costruzioni – Prosp. v.le Madonna di Campagna	1/100
3.8	Demolizioni-Costruzioni – Prospetto via C. Massaia	1/100
3.9	Demolizioni-Costruzioni – Prospetto via Nicola Barberis	1/100
3.10	Demolizioni-Costruzioni – Prospetto cortile	1/100
3.11	Demolizioni-Costruzioni – Sezione A -A	1/100
3.12	Demolizioni-Costruzioni – Sezione B – B	1/100
3.13	Demolizioni-Costruzioni – Sezione C – C	1/100
3.14	Demolizioni-Costruzioni – Sezione D – D	1/100
3.15	Demolizioni-Costruzioni – Sezione E – E	1/100
3.16	Demolizioni-Costruzioni Stato di fatto-Sezione F – F	1/100

PARTE STRUTTURALE		
TAV.	DESCRIZIONE	Scala
CEMENTO ARMATO		
4.1	Fondazioni/ primo solaio – Carpenterie	1/50
4.2	Solai in elevazione – Carpenterie	1/50
4.3	Scala – Piante e Sezioni	1/50
4.4.1	Armature fondazioni – Tabella pilastri	1/50
4.4.2	Primo solaio – Armature	1/50
4.4.3	Solai in elevazione – Armature	1/50
4.4.4	Scale - Armatura	1/50

PARTE IMPIANTI		
TAV.	DESCRIZIONE	Scala
TERMICI		
5.1	Planimetria piano interrato: mandata aria trattata	1/100
5.2	Planimetria piano interrato e stralcio piano sottotetto: ripresa aria trattata	1/100
5.3	Planimetria piano interrato: impianto riscaldamento	1/100
5.4	Planimetria piano terreno: impianto uscita e ripresa aria	1/100
5.5	Schema distributivo impianto unità di trattamento aria	1/100
5.6	Sezioni e particolari costruttivi impianti	1/100
ADDUZIONI E SCARICHI		
6.1	Planimetria piano interrato: rete adduzione	1/100
6.2	Planimetria piano sottotetto: rete adduzione	1/100
6.3	Planimetria piano interrato: rete scarichi	1/100
6.4	Planimetria piano interrato: rete scarichi	1/100
6.5	Planimetria piano sottotetto: rete scarichi	1/100
ANTINCENDIO		
6.6	Planimetria piano interrato: impianto antincendio	1/100
6.7	Planimetria piano terreno: impianto antincendio	1/100
6.8	Planimetria piano primo: impianto antincendio	1/100
6.9	Planimetria piano secondo: impianto antincendio	1/100
6.10	Planimetria piano sottotetto: impianto antincendio	1/100
6.11	Schema distributivo impianto antincendio	1/100