

COMUNE DI
SAN BARTOLOMEO IN GALDO
(PROVINCIA DI BENEVENTO)



PROGETTO ESECUTIVO

Piano Triennale Edilizia Scolastica PTES 2018-2020
Aggiornamento Annualità 2019

LAVORI DI COMPLETAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL' EDIFICIO
SCOLASTICO IANZITI - I stralcio

Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Progettisti U.T.C.:

(Ing. Giovanni DIURNO)

VISTO: IL SINDACO

(DOTT. Carmine AGOSTINELLI)

Oggetto dell' elaborato:

ELENCO ELABORATI

TAVOLA

EE

ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO

	ELABORATI		FORMATO
00	EE	ELENCO ELABORATI	A4
01	RTG	RELAZIONE TECNICA GENERALE	A4
02	RC-SA-ED	RELAZIONE DI CALCOLO EDIFICIO SCOLASTICO ANTE OPERAM	A4
03	RC-SP-ED	RELAZIONE DI CALCOLO EDIFICIO SCOLASTICO POST OPERAM	A4
04	RC-SC-A	RELAZIONE DI CALCOLO SCALA IN ACCIAIO A	A4
05	RC-SC-B	RELAZIONE DI CALCOLO SCALA IN ACCIAIO B	A4
06	RTC-A	RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO ASCENSORE	A4
07	RM-ED	RELAZIONE SUI MATERIALI EDIFICIO SCOLASTICO	A4
08	RM-SC-AB	RELAZIONE SUI MATERIALI SCALA IN ACCIAIO	A4
09	TC-SA-ED	TABULATI DI CALCOLO EDIFICIO SCOLASTICO ANTE OPERAM	A4
10	TC-SP-ED	TABULATI DI CALCOLO EDIFICIO SCOLASTICO POST OPERAM	A4
11	TC-S-ED	TABULATI DI CALCOLO EDIFICIO SCOLASTICO SOPRAELEVAZIONE	A4
12	TC-A	TABULATI DI CALCOLO ASCENSORE	A4
13	TC-SC-A	TABULATI DI CALCOLO SCALA IN ACCIAIO A	A4
14	TC-SC-B	TABULATI DI CALCOLO SCALA IN ACCIAIO B	A4
15	RG-F-ED	RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI EDIFICIO SCOLASTICO	A4
16	RG-SC-A	RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI SCALA A	A4
17	RG-SC-B	RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI SCALA B	A4
18	RG-A	RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI ASCENSORE	A4
19	PM-ED	PIANO DI MANUTENZIONE EDIFICIO SCOLASTICO	A4
20	R-IT	RELAZIONE TECNICA DEGLI IMPIANTI E PRESTAZIONI ENERGETICHE	A4
21	R-IE	RELAZIONE E CALCOLI ILLUMINOTECNICI	A4
22	R-TI	RELAZIONE E CALCOLI IMPIANTO IDRICO SANITARIO	A4
23	CME	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	A4
24	QE	QUADRO ECONOMICO	A4
25	RC	RELAZIONE CRONOPROGRAMMA	A4
26	PSC	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	A4
27	CSA	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	A4
28	SC	SCHEMA DI CONTRATTO	A4
29	EP-S	ELENCO PREZZI - STIME INCIDENZA SICUREZZA E MANODOPERA	A4
30	R-CAM	RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI	A4

	ELABORATI GRAFICI - Architettonici		FORMATO
31	Tav. n.1	INQUADRAMENTO AREA OGGETTO DI INTERVENTO	A0
32	Tav. n.2	PLANIMETRIA GENERALE	A0
33	Tav. n.3	ELABORATI ARCHITETTONICI - PIANTE	A0
34	Tav. n.4	ELABORATI ARCHITETTONICI – PIANTA COPERTURA	A0
35	Tav. n.5	ELABORATI ARCHITETTONICI – PROSPETTI E SEZIONI	A0

	ELABORATI GRAFICI - Strutturali		FORMATO
36	Tav. n.6	CARPENTERIE ANTE OPERAM	841 mm x 2000 mm plotter
37	Tav. n.7	CARPENTERIE POST OPERAM	841 mm x 2000 mm plotter
38	Tav. n.8	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO – CORPO A	A0
39	Tav. n.9	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO – CORPO B	A0
40	Tav. n.10	CARPENTERIE SOPRAELEVAZIONE - PARTICOLARI	A0
41	Tav. n.11	INTERVENTI ELEMENTI NON STRUTTURALI – PRESIDIO ANTIRIBALTAMENTO	A0
42	Tav. n.12	SEZIONI ANTE OPERAM	841 mm x 2000 mm plotter
43	Tav. n.13	SEZIONI POST OPERAM	841 mm x 2000 mm plotter
44	Tav. n.14	CARPENTERIE E PARTICOLARI SCALA IN ACCIAIO A	A0
45	Tav. n.15	PARTICOLARI SCALA IN ACCIAIO A	A0
46	Tav. n.16	CARPENTERIE E PARTICOLARI SCALA IN ACCIAIO B	A0
47	Tav. n.17	PARTICOLARI SCALA IN ACCIAIO B	A0
48	Tav. n.18	PARTICOLARI 2 SCALA IN ACCIAIO B	A1
49	Tav. n.19	CARPENTERIE VANO ASCENSORE E PARTICOLARI	A0

		ELABORATI GRAFICI – Impianti	
50	Tav. 20	LAYOUT IMPIANTO TERMICO ED IDRICO-SANITARIO	841 mm x 2000 mm plotter
52	Tav. 21	LAYOUT IMPIANTO ELETTRICO	A0

51 RELAZIONE GEOLOGICA