



COMUNE DI BAGNOLO PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO

REGIONE PIEMONTE

**POLO SCOLASTICO: SECONDA FASE
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
E PALESTRA**

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENZA

COMUNE DI BAGNOLO P.TE

P.za Div. Alpina Cuneense n. 5
12031 Bagnolo P.te (CN)
Mail: comune.bagnolo.cn@legalmail.it

Il responsabile del procedimento:
Ing. Alex Davico

PROGETTAZIONE

ARCH. MARISA BIOLATTO

C.so Malingri n. 80
12031 Bagnolo P.te (CN)
Mail: marisa.biolatto@anteostudio.it

CORE PROGETTI SRL STP

Via della Resistenza n. 30
12037 Saluzzo (CN)
Mail: andrea.olivero@coreprogetti.it

**TERMICA PROGETTI
di Ravera e Lanza Associati**

Via di Gherbiana n.9A
12084 Mondovì (CN)
Mail: info@termicaprogetti.it

ARCH. ANDREA DAGATTI

C.so Roma n. 36
12037 Saluzzo (CN)
Mail: andrea.dagatti@gmail.com

ELENCO ELABORATI

CODICE
ELABORATO

4 2 5 A G E 0 1 R L 0 0 0 R 0 0

DATA 23/12/2019

MOTIVO: EMISSIONE

Arch. Marisa Biolatto Studio Termica Progetti Core Studio SRL SPT Arch. Andrea Dagatti	COMUNE DI BAGNOLO P.TE SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO E PALESTRA PROGETTO ESECUTIVO	Codice elaborato: 425AGE01RL000R00
		Data 23.12.2019
		Pagina 1 di 4

ELENCO ELABORATI

ELABORATI AMMINISTRATIVI GENERALI (AG)		
	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>
1	<i>Elenco elaborati</i>	AG E 01 RL000R00
2	<i>Relazione Tecnico Illustrativa</i>	AG E 01 RL001R00
3	<i>Documentazione fotografica</i>	AG E 01 RL002R00
4	<i>Capitolato speciale di appalto</i>	AG E 01 RL003R00
5	<i>Norme tecniche di esecuzione</i>	AG E 01 RL004R00
6	<i>Computo metrico estimativo</i>	AG E 01 RL005R00
7	<i>Elenco prezzi unitari</i>	AG E 01 RL006R00
8	<i>Analisi prezzi</i>	AGE 01 RL007R00
9	<i>Quadro economico</i>	AG E 01 RL008R00
10	<i>Cronoprogramma</i>	AG E 01 RL009R00
11	<i>Incidenza della manodopera</i>	AG E 01 RL010R00
12	<i>Piano di manutenzione</i>	AG E 01 RL011R00
13	<i>Schema di contratto d'appalto</i>	AG E 01 RL012R00
14	<i>Relazione geologica-geotecnica</i>	AG E 01 RL013R00

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI (AO)		
	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>
1	<i>Estratti planimetrici - scala 1:2000 – 1:10000</i>	AO E 02 DS001R00
2	<i>Planimetria generale stato di fatto - scala 1:500</i>	AO E 02 DS002R00
3	<i>Planimetria generale stato in progetto - scala 1:500</i>	AO E 02 DS003R00
4	<i>Scuola: Pianta piano terra MANICA A – scala 1:50</i>	AO E 02 DS004R00
5	<i>Scuola: Pianta piano terra MANICA B – scala 1:50</i>	AO E 02 DS005R00
6	<i>Scuola: Pianta copertura MANICA A – scala 1:50</i>	AO E 02 DS006R00
7	<i>Scuola: Pianta copertura MANICA B – scala 1:50</i>	AO E 02 DS007R00
8	<i>Scuola: Prospetti e Sezione Tipo – scala 1:100</i>	AO E 02 DS008R00
9	<i>Palestra: Pianta piano terra – scala 1:50</i>	AO E 02 DS009R00
10	<i>Palestra: Pianta soppalco – scala 1:50</i>	AO E 02 DS010R00
11	<i>Palestra: Pianta copertura – scala 1:50</i>	AO E 02 DS011R00

Arch. Marisa Biolatto Studio Termica Progetti Core Studio SRL SPT Arch. Andrea Dagatti	COMUNE DI BAGNOLO P.TE SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO E PALESTRA PROGETTO ESECUTIVO	Codice elaborato: 425AGE01RL000R00
		Data 23.12.2019
		Pagina 2 di 4

12	<i>Palestra: Prospetti e Sezione Tipo – scala 1:100</i>	AO E 02 DS012R00
13	<i>Scuola-Palestra: Pianta piano terra - Superamento barriere architettoniche- scala 1:100</i>	AO E 02 DS013R00
14	<i>Scuola-Palestra: Pianta piano terra - Controsoffitto – scala 1:50</i>	AO E 02 DS014R00
15	<i>Scuola: Particolare costruttivo di facciata – scala 1:25</i>	AO E 02 DS015R00
16	<i>Particolari murature – scala 1:20</i>	AO E 02 DS016R00
17	<i>Abaco serramenti – scala 1:20</i>	AO E 02 DS017R00
18	<i>Sistemazioni esterne – scala 1:250 1:50</i>	AO E 02 DS018R00

ELABORATI COORDINAMENTO SICUREZZA (SC)		
	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>
1	<i>Piano di Sicurezza e di Coordinamento</i>	SS E 03 RL001R00
2	<i>Fascicolo Tecnico</i>	SS E 03 RL002R00

ELABORATI ACUSTICI (AC)		
	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>
1	<i>Relazione acustica architettonica</i>	AC E 04 RL001R00
2	<i>Relazione acustica ambientale</i>	AC E 04 RL002R00
3	<i>Relazione tecnica requisiti acustici passivi degli edifici</i>	AC E 04 RL003R00

ELABORATI IMPIANTI MECCANICI (TE)		
	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>CODICE ELABORATO</i>
1	<i>Relazione energetica EX Legge 10/91 e s.m.i.</i>	TE E 06 RL001R00
2	<i>Relazione descrittiva impianti meccanici</i>	TE E 06 RL002R00
3	<i>Relazione generale antincendio – relazione idranti</i>	TE E 06 RL003R00
4	<i>Scuola: Pianta piano terreno – impianto di riscaldamento a pavimento radiante – scala 1:100</i>	TE E 06 DS001AR00
5	<i>Pianta piano terreno – dorsali impianto e ventilconvettori uffici</i>	TE E 06 DS001BR00
6	<i>Scuola: Pianta piano terreno – impianto di ricambio aria primaria – scala 1:100</i>	TE E 06 DS002R00
7	<i>Palestra: Pianta piano terreno – impianto di riscaldamento a pavimento radiante – scala 1:100</i>	TE E 06 DS003R00
8	<i>Palestra: Pianta piano terreno – impianto di ricambio aria primaria – scala 1:100</i>	TE E 06 DS004R00
9	<i>Pianta piano terreno – impianto idrico sanitario – scala 1:200</i>	TE E 06 DS005R00

Arch. Marisa Biolatto Studio Termica Progetti Core Studio SRL SPT Arch. Andrea Dagatti	COMUNE DI BAGNOLO P.TE SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO E PALESTRA PROGETTO ESECUTIVO	Codice elaborato: 425AGE01RL000R00
		Data 23.12.2019
		Pagina 3 di 4

10	<i>Planimetria generale antincendio – scala 1:500</i>	TE E 06 DS006AR00
11	<i>Pianta piano terreno – impianto antincendio – scala 1:100</i>	TE E 06 DS006BR00
12	<i>Prospetti – impianto antincendio – scala 1:100</i>	TE E 06 DS006CR00
13	<i>Schema idraulico</i>	TE E 06 DS007R00
14	<i>Scuola-Palestra: Pianta piano terra – scarichi – scala 1:100</i>	TE E 06 DS008R00
15	<i>Scuola-Palestra: Pianta piano terra – raccolta acque meteoriche – scala 1:100</i>	TE E 06 DS009R00

ELABORATI IMPIANTO ELETTRICO (EL)		
	DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO
1	<i>Relazione tecnica specialistica impianti elettrici</i>	EL E 07 RL001R00
2	<i>Relazione tecnica impianto fotovoltaico</i>	EL E 07 RL002R00
3	<i>Calcoli illuminotecnici</i>	EL E 07 RL003R00
4	<i>Valutazione del rischio dovuto al fulmine</i>	EL E 07 RL004R00
5	<i>Schema planimetrico distribuzione impianti elettrici aree esterne – scuola e palestra - scala 1:100</i>	EL E 07 DS001R00
6	<i>Schema planimetrico distribuzione impianti elettrici forza motrice/illuminazione ordinaria - piano terra – scuola - scala 1:100</i>	EL E 07 DS002R00
7	<i>Schema planimetrico distribuzione impianto di illuminazione di sicurezza – piano terra – scuola - scala 1:100</i>	EL E 07 DS003R00
8	<i>Schema planimetrico distribuzione impianti elettrici speciali – piano terra – scuola - scala 1:100</i>	EL E 07 DS004R00
9	<i>Schema planimetrico impianto elettrico particolare aula</i>	EL E 07 DS005R00
10	<i>Schema planimetrico distribuzione impianti elettrici forza motrice/illuminazione ordinaria e di sicurezza – palestra - scala 1:100</i>	EL E 07 DS006R00
11	<i>Schema planimetrico distribuzione impianti elettrici speciali – palestra - scala 1:100</i>	EL E 07 DS007R00
12	<i>Layout di collegamento impianti speciali e domotici – scuola e palestra</i>	EL E 07 DS008R00
13	<i>Schema planimetrico impianto fotovoltaico – scala 1:100</i>	EL E 07 DS009R00
14	<i>Schemi elettrici unifilari</i>	EL E 07 DS010R00
15	<i>Schema elettrico multifilare QGAC</i>	EL E 07 DS011R00

ELABORATI STRUTTURALI PER DENUNCIA UFFICIO SISMICO (SO)		
	DESCRIZIONE	CODICE ELABORATO
1	<i>Scuola: Relazione tecnica e di calcolo</i>	SO E 01 RL001R00
2	<i>Palestra: Relazione tecnica e di calcolo</i>	SO E 01 RL002R00

Arch. Marisa Biolatto Studio Termica Progetti Core Studio SRL SPT Arch. Andrea Dagatti	COMUNE DI BAGNOLO P.TE SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO E PALESTRA PROGETTO ESECUTIVO	Codice elaborato: 425AGE01RL000R00
		Data 23.12.2019
		Pagina 4 di 4

3	<i>Piano di manutenzione</i>	SO E 01 RL003R00
4	<i>Scuola: Tracciamento pilastri - scala 1:50</i>	SO E 01 DS001R00
5	<i>Scuola: Fondazioni- scala 1:50</i>	SO E 01 DS002R00
6	<i>Scuola: Sezioni di carpenteria - scala 1:50</i>	SO E 01 DS003R00
7	<i>Scuola: Particolari costruttivi_ quota -175,00 - scale varie</i>	SO E 01 DS004R00
8	<i>Scuola: Particolari costruttivi_ quota -265,00 - scale varie</i>	SO E 01 DS005R00
9	<i>Scuola: Particolari costruttivi_ quota -345,00 - scale varie</i>	SO E 01 DS006R00
10	<i>Scuola: Particolari costruttivi_ zona di testata quota -345,00 - scale varie</i>	SO E 01 DS007R00
11	<i>Scuola: Solaio a predalles piano terra - scala 1:50</i>	SO E 01 DS008R00
12	<i>Scuola: Copertura - scala 1:50</i>	SO E 01 DS009R00
13	<i>Scuola: Particolari pensilina - scale varie</i>	SO E 01 DS010R00
14	<i>Scuola: Tavola dei collegamenti strutturali - scala 1:50</i>	SO E 01 DS011R00
15	<i>Scuola: Armature plinti (parte1) - scala 1:50</i>	SO E 01 DS012R00
16	<i>Scuola: Armature plinti (parte 2) - scala 1:50</i>	SO E 01 DS013R00
17	<i>Scuola: Armature pilastri (parte 1) - scala 1:50</i>	SO E 01 DS014R00
18	<i>Scuola: Armature pilastri (parte 2) - scala 1:50</i>	SO E 01 DS015R00
19	<i>Palestra: Tracciamento pilastri - scala 1:50</i>	SO E 01 DS016R00
20	<i>Palestra: Fondazioni - scala 1:50</i>	SO E 01 DS017R00
21	<i>Palestra: Armature travi di fondazione - scala 1:50</i>	SO E 01 DS018R00
22	<i>Palestra: Particolari fondazioni - scale varie</i>	SO E 01 DS019R00
23	<i>Palestra: Armatura plinti - scale varie</i>	SO E 01 DS020R00
24	<i>Palestra: Armature pilastri - scale varie</i>	SO E 01 DS021R00
25	<i>Palestra: Solaio soppalco - scala 1:50</i>	SO E 01 DS022R00
26	<i>Palestra: Copertura - scala 1:50</i>	SO E 01 DS023R00
27	<i>Palestra: Tavola dei collegamenti strutturali - scala 1:20</i>	SO E 01 DS024R00