



Locale	Calcolo Superficie utile						
	x1 (m)	y1 (m)	x2 (m)	y2 (m)	x3 (m)	y3 (m)	SU (mq)
Aula	7,00	12,35					96,45
Dormitorio Aula	9,85	3,83					37,68
Bagno aula	2,52	1,50					3,78
Fasciatoio aula	2,75	4,45					12,24
Deposito aula	2,43	6,83					16,60
Dispensa	1,85	6,20					11,47
Cucina	5,75	6,20					35,65
Lavaggio	1,98	6,20					12,28
Spogliatoio Docenti	3,50	4,38					15,33
Lavanderia	3,35	3,05					10,22
Deposito	3,35	3,05					10,22
Deposito Passeggini	2,58	6,25					16,13
Aula Polifunzionale	5,07	6,25					31,69
Ufficio	3,13	4,23					13,24
Deposito rifiuti	2,47	3,13					7,73
Spogliatoio Cucina	2,96	3,13					9,26

Locale	Rapporto Illuminante												
	L1 (m)	H1 (m)	n°	SI-1 (mq)	b2 (m)	H2 (m)	SI-2 (b²h²/2 (mq))	L3 (m)	H3 (m)	SI-3 (b²h²/2 (mq))	SI (mq)	R.I	>0,125
Aula	1,75	2,40	4	16,80	7,00	2,30	8,05	5,80	1,90	5,51	30,36	0,351	ok
Dormitorio Aula	1,10	5,80	1	6,38							6,38	0,169	ok
Bagno aula	illuminazione artificiale + lucernario tondo diam.0,5m												
Fasciatoio aula	illuminazione artificiale + n°2 lucernari tondi diam.0,5m												
Deposito aula	locale senza permanenza di persone												
Dispensa	0,85	0,85	1										locale senza permanenza di persone
Cucina	5,57	0,85	1	4,73							4,73	0,133	ok
Lavaggio	1,80	0,85	1	1,53							1,53	0,125	ok
Spogliatoio Docenti	illuminazione artificiale												
Lavanderia	3,12	0,85	1	2,65							2,65	0,260	ok
Deposito	locale senza permanenza di persone												
Deposito Passeggini	locale senza permanenza di persone												
Aula Polifunzionale	2,40	1,80	1	4,32							4,32	0,136	ok
Ufficio	1,00	1,80	1	1,80							1,80	0,136	ok
Deposito rifiuti	locale senza permanenza di persone												
Spogliatoio Cucina	illuminazione artificiale												

Locale	Rapporto Aerante												
	L1 (m)	H1 (m)	n°	SI-1 (mq)	b2 (m)	H2 (m)	SI-2 (b²h²/2 (mq))	L3 (m)	H3 (m)	SI-3 (b²h²/2 (mq))	SI (mq)	R.I	>0,125
Aula	1,75	3,30	2	11,55	7,00	2,30	8,05	5,80	1,90	5,51	25,11	0,290	ok
Dormitorio Aula	1,10	5,80	1	6,38							6,38	0,169	ok
Bagno aula	illuminazione artificiale + lucernario tondo diam.0,5m												
Fasciatoio aula	ventilazione meccanica + n°2 lucernari tondi diam.0,5m												
Deposito aula	locale senza permanenza di persone												
Dispensa	0,85	0,85	1										locale senza permanenza di persone
Cucina	5,57	0,85	1	4,73							4,73	0,133	ok
Lavaggio	1,80	0,85	1	1,53							1,53	0,125	ok
Spogliatoio Docenti	ventilazione meccanica												
Lavanderia	3,12	0,85	1	2,65							2,65	0,260	ok
Deposito	locale senza permanenza di persone												
Deposito Passeggini	locale senza permanenza di persone												
Aula Polifunzionale	2,40	1,70	1	4,08							4,08	0,129	ok
Ufficio	1,00	1,70	1	1,70							1,70	0,128	ok
Deposito rifiuti	locale senza permanenza di persone												
Spogliatoio Cucina	ventilazione meccanica												

PROGETTO DI NUOVO ASILO NIDO IN CREMA
 SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA INERENTI ALLA PROGETTAZIONE INTEGRALE (STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTO DEFINITIVO, PROGETTO ESECUTIVO, INCLUSO PROVE GEOTECNICHE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE). CUP B9781900270004 - CIG 840393173F

committente
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CREMA
 Piazza Duomo, 25, 26013 Crema (CR)

progetto mandatario
LUSSIGNOLI ASSOCIATI
 Società di Ingegneria s.r.l.
 Via Corsica 118 - 25125 Brescia
 tel. 030 2428139 - fax 030 2478672
 arch. Fabrizio Bonomi
 geom. Claudio Favalli
 arch. Francesco Mazzeo
 CF/P. IVA 02931660985
 REA BS493852

direttore tecnico
 arch. Luciano Lussignoli
 coordinatore del progetto
 arch. Fabrizio Bonomi
 italo@lla-associati.com
 la-associati@pec.it
 www.la-associati.com

mandanti
ADVANCED ENGINEERING
 Società di Ingegneria s.r.l.
 Via Monte Bianco 34 - 20149 Milano
 tel. 02 45473703
 direttore tecnico
 arch. Alberto Carboni
 coordinatore del progetto
 ing. Paolo Orlano
 mail@advancedengineering.it
 mail@pec.advancedengineering.it
 CF/P. IVA 04325430967
 REA 04325430967

Dott.ssa Geologa
SIMONA ALBINI
 Via A. Stoppani 29 - 25126 Brescia
 tel. 030 313293
 quarzette@alice.it
 P. IVA 03117600171

consulenti
 arch. Pierluigi SALVADEO
 arch. Stefano GUIDARINI
 via L. Capotta 12 - 20154 Milano
 tel. 02 45997467
 studio@guidarini-salvadeo.it

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO ARCHITETTONICO: ELABORATI DI PROGETTO
 Pianta del piano terra
 AR.PR.002