

TABELLA SUPERFICI SCUOLA MATERNA					
LOCALE	SUPERFICIE	ALTEZZA	SUPERFICIE FINESTRATA	RAPP. ARROLLINANTE (ILLUMINAZIONE)	RAPP. ARROLLINANTE (VOLUME)
AULA 1	mq 50,28	3,00 mt	mq 10,00	0,198 > 1/8	0,079 < 1/8
AULA 2	mq 50,28	3,00 mt	mq 10,00	0,198 > 1/8	0,079 < 1/8
AULA 3	mq 48,64	3,00 mt	mq 10,00	0,205 > 1/8	0,082 < 1/8
AULA 4	mq 50,32	3,00 mt	mq 10,00	0,198 > 1/8	0,079 < 1/8
AULA 5	mq 50,32	3,00 mt	mq 10,00	0,198 > 1/8	0,079 < 1/8
AULA 6	mq 50,28	3,00 mt	mq 10,00	0,198 > 1/8	0,079 < 1/8
AULA 7	mq 50,28	3,00 mt	mq 10,00	0,198 > 1/8	0,079 < 1/8
AULA 8	mq 50,28	3,00 mt	mq 10,00	0,198 > 1/8	0,079 < 1/8
ATTIVITA' SPECIALI	mq 49,23	3,00 mt	mq 10,00	0,203 > 1/8	0,081 < 1/8
ATTIVITA' LIBERE	mq 168,68	4,25 mt	mq 48,25	0,102 < 1/8	0,076 < 1/8
WC 1	mq 24,40	3,00 mt	mq 4,00	0,163 > 1/8	0,081 < 1/8
WC 2	mq 24,40	3,00 mt	mq 6,00	0,245 > 1/8	0,081 < 1/8
WC 3	mq 23,66	3,00 mt	mq 2,24	0,094 > 1/8	0,094 < 1/8
WC 4	mq 24,40	3,00 mt	mq 2,24	0,091 > 1/8	0,091 < 1/8
WC 5	mq 5,14	3,00 mt	mq 0,80	0,115 < 1/8	0,115 < 1/8
WC 6	mq 5,14	3,00 mt	mq 0,80	0,115 < 1/8	0,115 < 1/8
AULA INSEGNANTI	mq 34,92	3,00 mt	mq 8,00	0,229 > 1/8	0,114 < 1/8
STANZA ASSISTENTE	mq 35,61	3,00 mt	mq 8,80	0,247 > 1/8	0,114 < 1/8
LAVANDERIA	mq 5,40	3,00 mt	mq 0,80	0,148 > 1/8	0,148 > 1/8
LOCALE A DISPOSIZIONE	mq 16,40	3,00 mt	mq 4,00	0,243 > 1/8	0,121 < 1/8

LEGENDA DESTINAZIONI D'USO	
	CONNETTIVO
	AULE ATTIVITA' ORDINATE A TAVOLINO
	AULE ATTIVITA' ORDINATE SPECIALI
	AREA ATTIVITA' LIBERE
	SPAZI PER ATTIVITA' PRATICHE SPOGLIATOI LAVABI SERVIZI
	AREA LOCALI ASSISTENZA
	DEPOSITI / LOCALI TECNICI

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PARAMENTO ESTERNO COSTITUITO DA PANNELLI PREFABBRICATI TIPO "STANDARD IPT" DI DIMENSIONI PAR. O SOTTOMULTIPLE DI MT. 1,20. CONSIDERANDO IL MODULO BASE PAR. A CM. 10, I PANNELLI SONO FORMATI DA UN TELAO IN PROFILI DI ACCIAIO ZINCATO, SUL QUALE VENGONO AD ADERIRE DUE LASTRE DI CEMENTO AMIANTO DI 6 MM. DI SPESSORE CON INTERPOSTO UNO STRATO DI RESINE TOTALI DI CIRCA MM. 72.
	TRAMEZZATURE DIVISORE COSTITUITE DA COMPONENTI MODULARI DI GESSO TIPO "ROSABLOC" DIMENSIONI 100CM X 50CM SP. 8CM CON GIUNZIONI SIGILLATE.
	MURI / PILASTRI IN CEMENTO ARMATO
	CONTROSOFFITTATURA IN DOGHE DI ALLUMINIO IN LAMIERA FORATA DA 5/10 DIM. DOGHE: 350 X 10 CM



Comune di Castelletto sopra Ticino Provincia di Novara

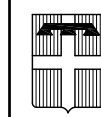
Piazza F.lli Cervi - 28053 - Castelletto sopra il Ticino (NO)
tel 0331 - 971940 - fax 0331 - 962277
www.comune.castellettosopraticino.no.it - lavoripubblici@comune.castellettosopraticino.no.it

RISTRUTTURAZIONE SCUOLA DELL'INFANZIA PLESSO 2 - EX "DARIO SIBILLA"

PROGETTAZIONE

TECSE ENGINEERING
STUDIO ASSOCIATO

Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
C.so MONTE CUCCO, 73/d - 10141 - TORINO
tel. (+39) 011 3842231 - fax (+39) 011 389585
www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com



Dott. BETTA Ing. FRANCO
3642 ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
-	EMISSIONE	Arch. Martin PALOMINO	Ing. Fabrizio BETTA	31/01/2018
1				
2				
3				

PROGETTO ESECUTIVO

RILIEVO DELLO STATO DI FATTO PIANTA PIANO TERRA

FILE: TS808_ESEC_RIL01.pdf	COMPILATORE Arch. Martin PALOMINO	SCALA 1:100	ELABORATO
PROGETTO TS 808	CONTROLLORE Ing. Fabrizio BETTA	DATA 31/01/2018	RIL 01