

VARIANTE PARZIALE AL PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE
(IN ADEGUAMENTO AL P.P.A.R. E P.T.C.)

E
Piano Attuativo Zona residenziale Via Ralle
(Art. 15, comma 4, L.R. 34/1992)



Tav. 09

ABACO MATERIALI E CROMIE

Finiture esterne

IL SINDACO

IL SEGRETARIO COMUNALE

ADOTTATO:

APPROVATO:

Progetto: ARC. LUCIANI NAZARENO



Muccia li

PARAMENTI MURARI

col. 205 T	col. 207 T	col. 204 T	col. 228 T
col. 236 T	col. 243 T	col. 263 T	col. 271 T
col. 289 T ★	col. 326 T	col. 334 T	col. 336 T ★
col. 371 T	col. 403 T	col. 408 T	col. 435 T
col. 438 T	col. 443 T ★	col. 453 T	col. 461 T
col. 467 T	col. 487 T ★	col. 493 T ★	col. 645 T
col. 648 T	col. 667 T	col. 704 T	col. 999 T ▲

m u r a t u r a a f a c i a v i s t a	trame consigliate	tipo a cortina	tipo inglese	tipo fiammingo	tipo allineato
	pietra (tipo locale)	opus incertum 1	opus incertum 2	tipo a cortina	tipo a cortina

MANTO DI COPERTURA

laterizio (tipo locale)		COPPO TRADIZIONALE VECCHIO
laterizio (tipo locale)		COPPO NUOVO TIPO TRADIZIONALE
laterizio (tipo locale)		TEGOLA-COPPO NUOVO

INFISSI ESTERNI

l e g n o n a t u r a l e (con eventuale trattamento impregnante all'acqua)	Sapelly 41	Pino 31	Palissandro 42	Palissandro 32	Olmo 41	Olmo 31
	Noce 43	Noce 42	Noce 41	Rovere 44	Bianco 23	Ciliegio 31
a l l u m i n i o	Ciliegio 32	Ciliegio 42	Castagno 41	Douglas 31	Iroko 32	Iroko 41
	Mogano 32	Rovere 41	Noce 31	Sapelly 42	Verde 23	
	di 004 grigio	di 005 verde scuro	di 008 marrone scuro	di 019 bianco caldo	di 025 quercia scuro	Black Cherry
	di 071 blu brillante	di 072 grigio antracite	di 079 blu acciaio	di 083 verde mediterraneo	di 096 crema	Rovere scuro
	di 110 quercia dopata	di 111 legno rosa	di 143 grigio ocra	di 144 macore	di 145 quercia irlandese	Rovere classico
	di 146 ciliegio turchese	di 154 noce turchese				Marrone Oregon
						Douglas rigato
						Testa di moro
						Deko RAL 3005
						Deko RAL 3011
						Deko RAL 5007
						Verde smeraldo
						Deko RAL 6005
						Deko RAL 7035
						Deko RAL 7038
						Bianco puro

OPERE DI LATTONERIA

	RAME
	METALLO VERNICIATO