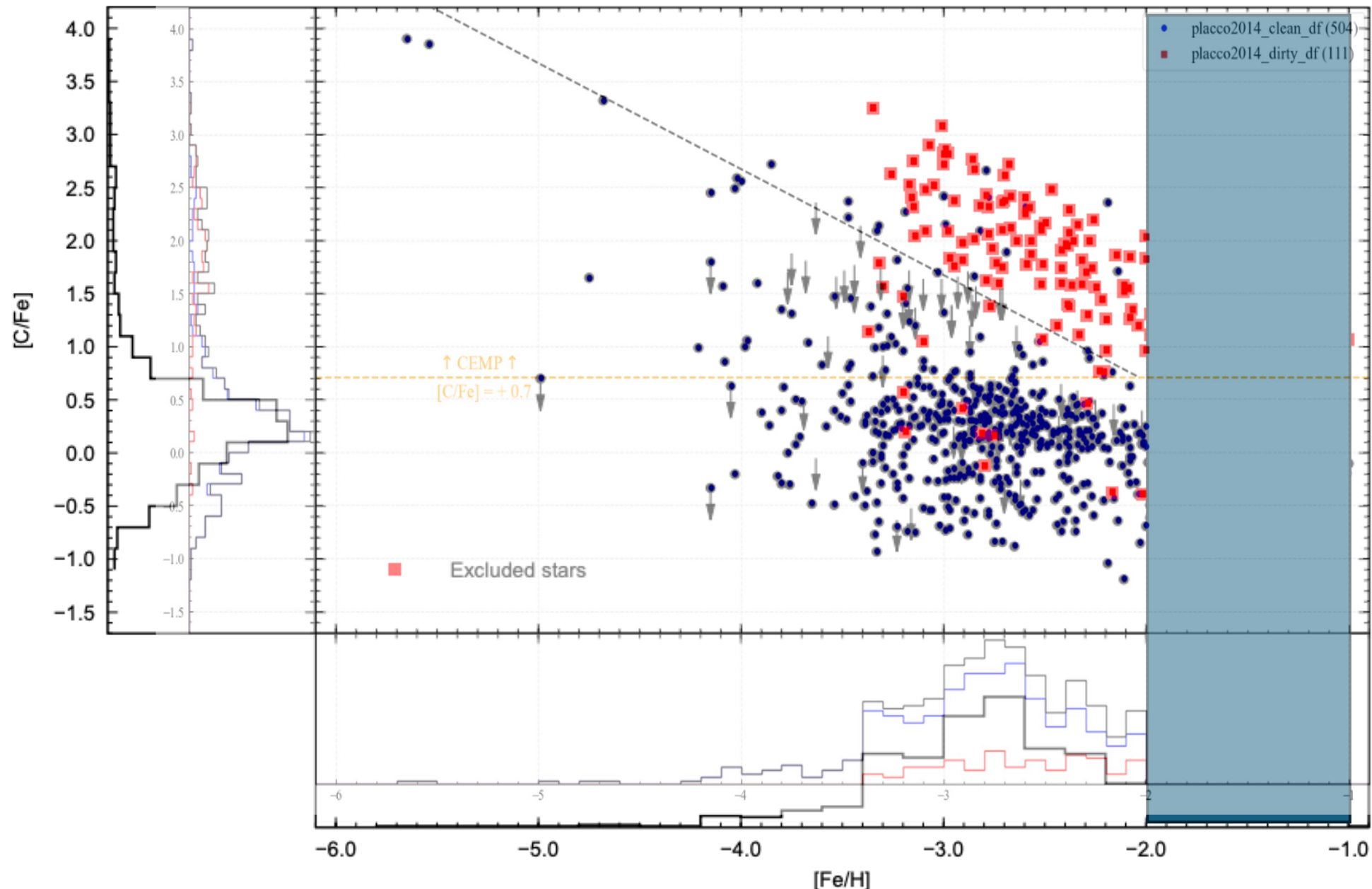
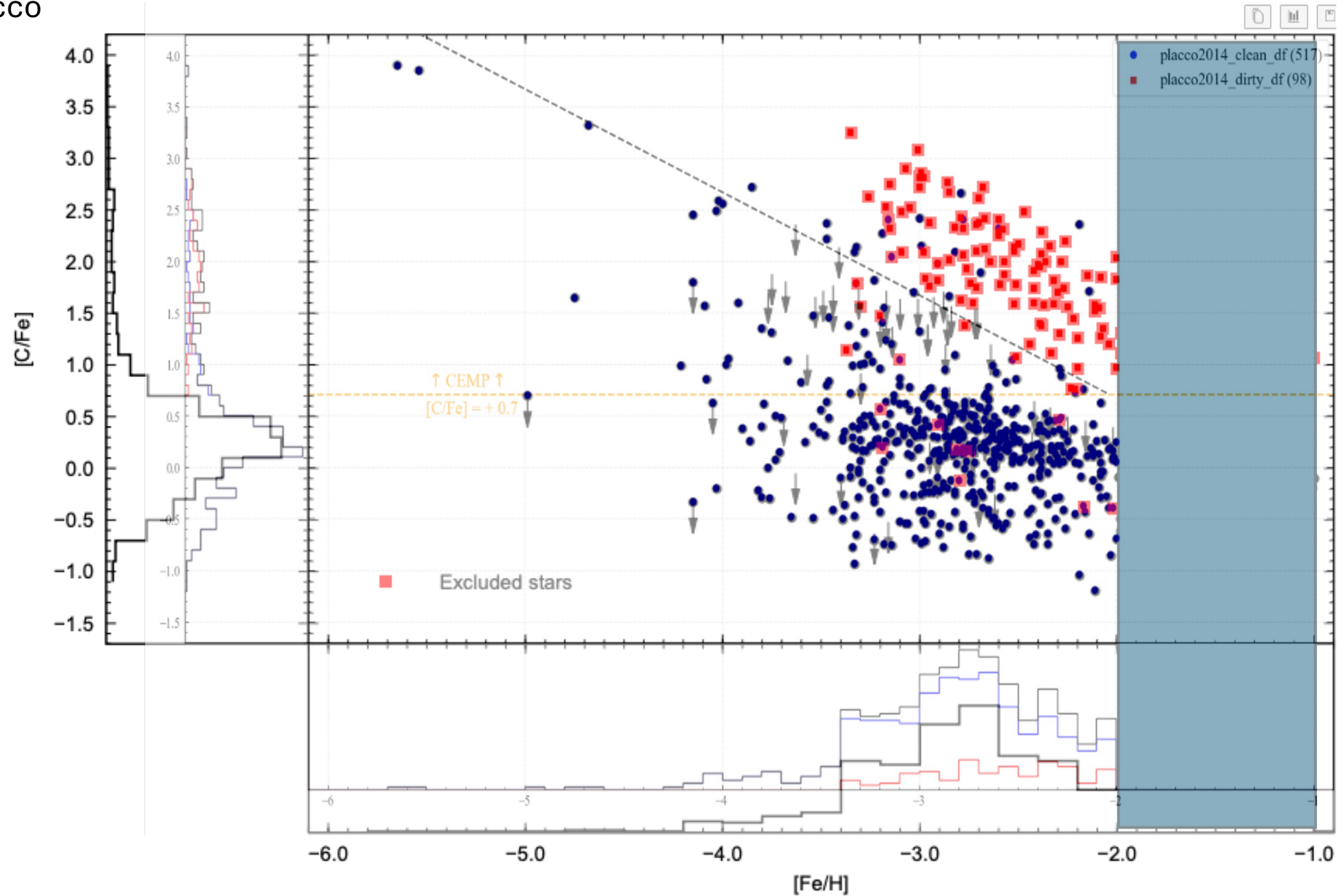


Original Placco Sample



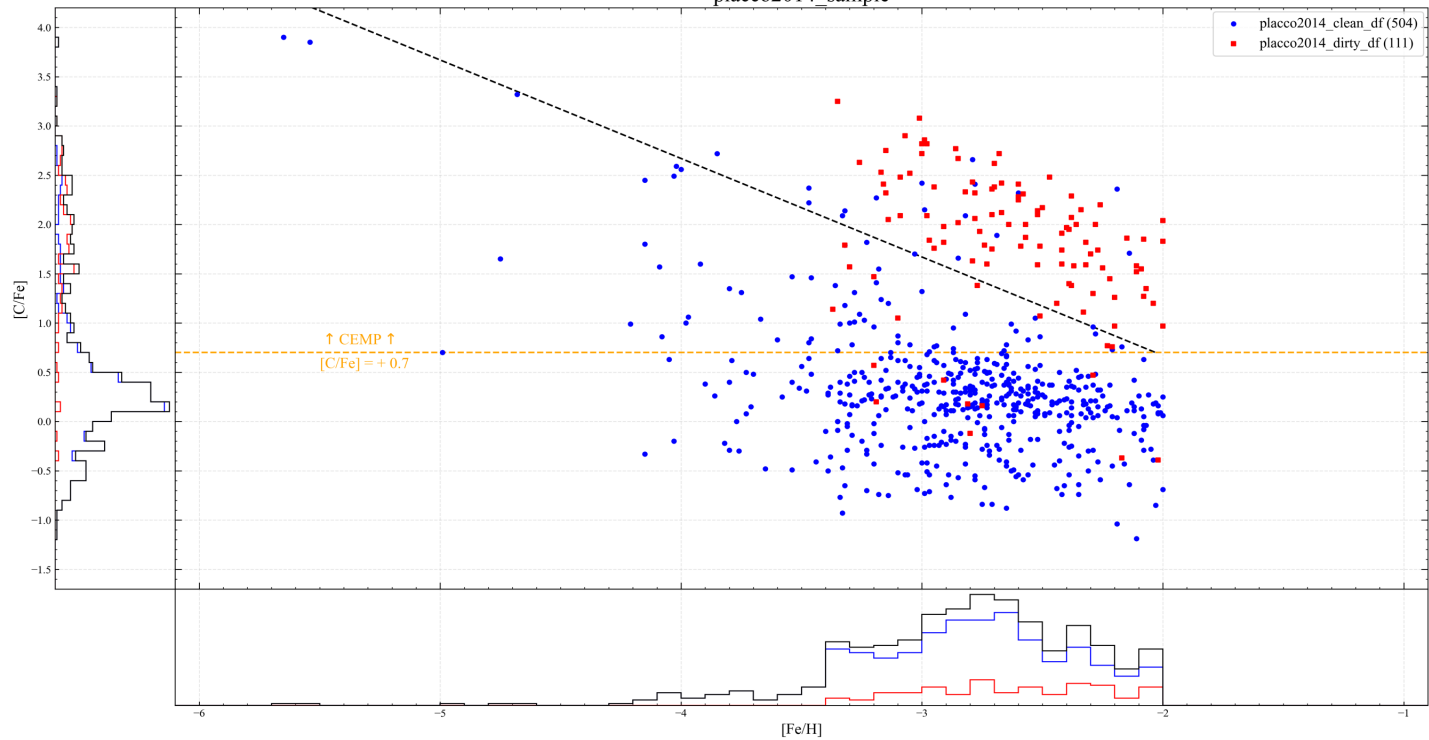
Yelland Placco Sample



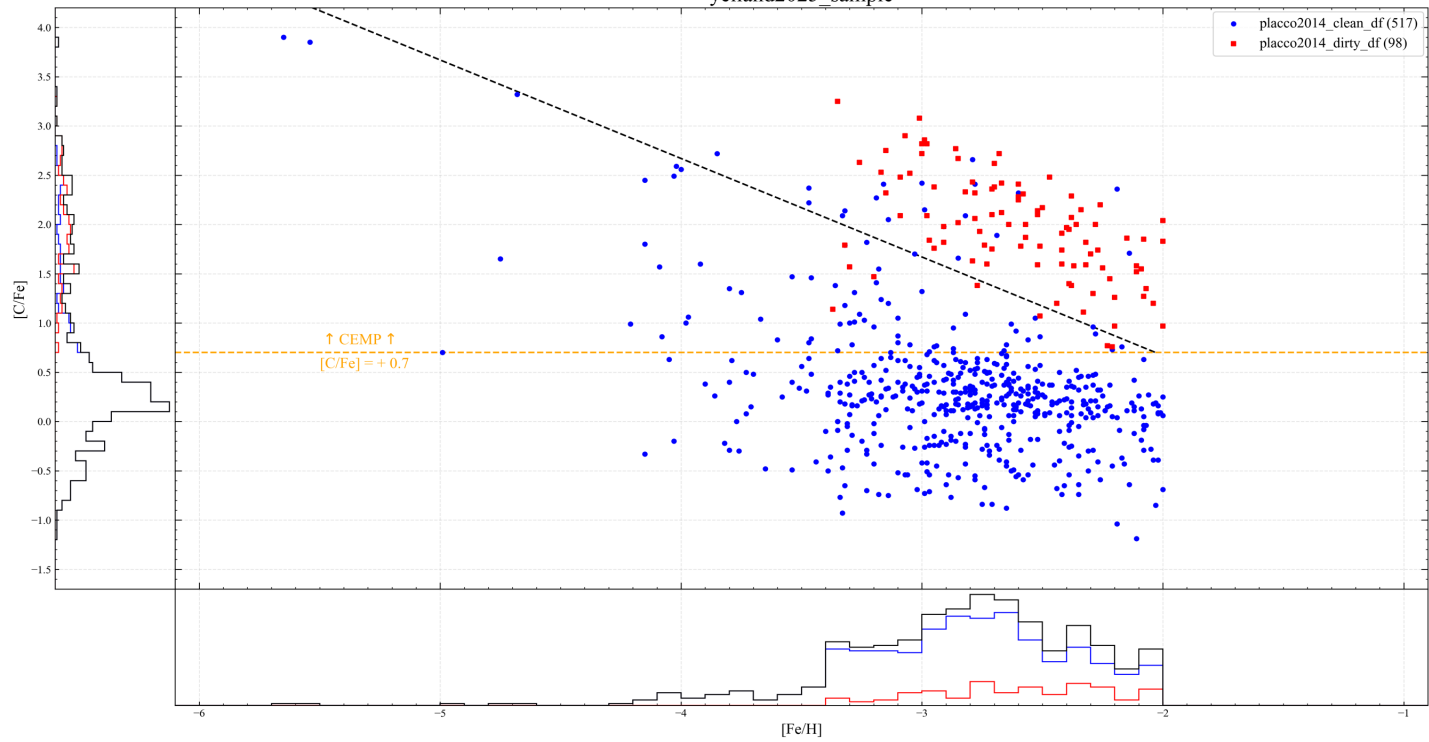
should_not_be_in_yelland2025 (13 stars)

	Reference	Ref	Name	MP_key	Ncap_key	C_key	Teff	logg	[Fe/H]	epsc	epsc_c	epsc_f	[C/H]	[C/H]f	[C/Fe]	[C/Fe]f	[N/Fe]	ul[N/Fe]	[Ba/H]	ul[Ba/H]	[Ba/Fe]	ul[Ba/Fe]	[Sr/H]	ul[Sr/H]	[Sr/Fe]	ul[Sr/Fe]	[Sr/Ba]	ul[Sr/Ba]	I/O
4	Yong+2013	YON13	BD+17:3248	VMP			5240	2.72	-2.17	5.89	0.01	5.90	-2.54	-2.53	-0.37	-0.36	0.65	NaN	-1.48	NaN	0.69	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0	
80	Masseron+2012	MAS12	CS 22892-052	EMP	R2	CE	4710	1.50	-3.10	6.38	0.38	6.76	-2.05	-1.67	1.05	1.43	1.00	NaN	-2.14	NaN	0.96	NaN	-2.42	NaN	0.68	NaN	-0.28	NaN	0
115	Aoki+2007	AOK07	CS 22960-053	EMP		CE	5200	2.10	-3.14	7.34	0.02	7.36	-1.09	-1.07	2.05	2.07	NaN	NaN	-2.28	NaN	0.86	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0	
133	Barklem+2005	BAR05	CS 29497-004	VMP	R2		5013	2.23	-2.81	5.80	0.01	5.81	-2.63	-2.62	0.18	0.19	NaN	NaN	-1.65	NaN	1.16	NaN	-2.14	NaN	0.67	NaN	-0.49	NaN	0
148	Lai+2007	LAI07	CS 29517-025	VMP			5647	3.53	-2.02	6.02	0.00	6.02	-2.41	-2.41	-0.39	-0.39	NaN	NaN	-1.31	NaN	0.71	NaN	-1.25	NaN	0.77	NaN	0.06	NaN	0
189	Yong+2013	YON13	CS 31082-001	VMP	R2		4866	1.66	-2.75	5.84	0.30	6.14	-2.59	-2.29	0.16	0.46	-0.51	NaN	-1.73	NaN	1.02	NaN	-2.00	NaN	0.75	NaN	-0.27	NaN	0
333	Barklem+2005	BAR05	HE 0432-0923	EMP			5131	2.64	-3.19	5.44	0.01	5.45	-2.99	-2.98	0.20	0.21	NaN	NaN	-2.52	NaN	0.67	NaN	-2.61	NaN	0.58	NaN	-0.09	NaN	0
368	Barklem+2005	BAR05	HE 1052-2548	VMP			6534	4.52	-2.29	6.61	0.00	6.61	-1.82	-1.82	0.47	0.47	NaN	NaN	-1.47	NaN	0.82	NaN	-1.94	NaN	0.35	NaN	-0.47	NaN	0
402	Barklem+2005	BAR05	HE 1219-0312	VMP			5140	2.40	-2.80	5.51	0.01	5.52	-2.92	-2.91	-0.12	-0.11	NaN	NaN	-2.15	NaN	0.65	NaN	-2.39	NaN	0.41	NaN	-0.24	NaN	0
408	Cohen+2013	COH13	HE 1226-1149	VMP			5120	2.30	-2.91	5.94	0.01	5.95	-2.49	-2.48	0.42	0.43	1.43	NaN	-2.01	NaN	0.90	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0	
586	Aoki+2013	AOK13	SDSS J0711+67	VMP		CE	5350	3.00	-2.91	7.50	0.01	7.51	-0.93	-0.92	1.98	1.99	NaN	NaN	-2.09	NaN	0.82	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0	
589	Aoki+2008	AOK08	SDSS J0817+26	EMP		CE	6300	4.00	-3.16	7.68	0.00	7.68	-0.75	-0.75	2.41	2.41	NaN	NaN	-2.39	NaN	0.77	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0	
615	Aoki+2013	AOK13	SDSS J2357-00	EMP			5200	4.80	-3.20	5.80	0.00	5.80	-2.63	-2.63	0.57	0.57	NaN	NaN	-1.87	NaN	1.33	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	0	

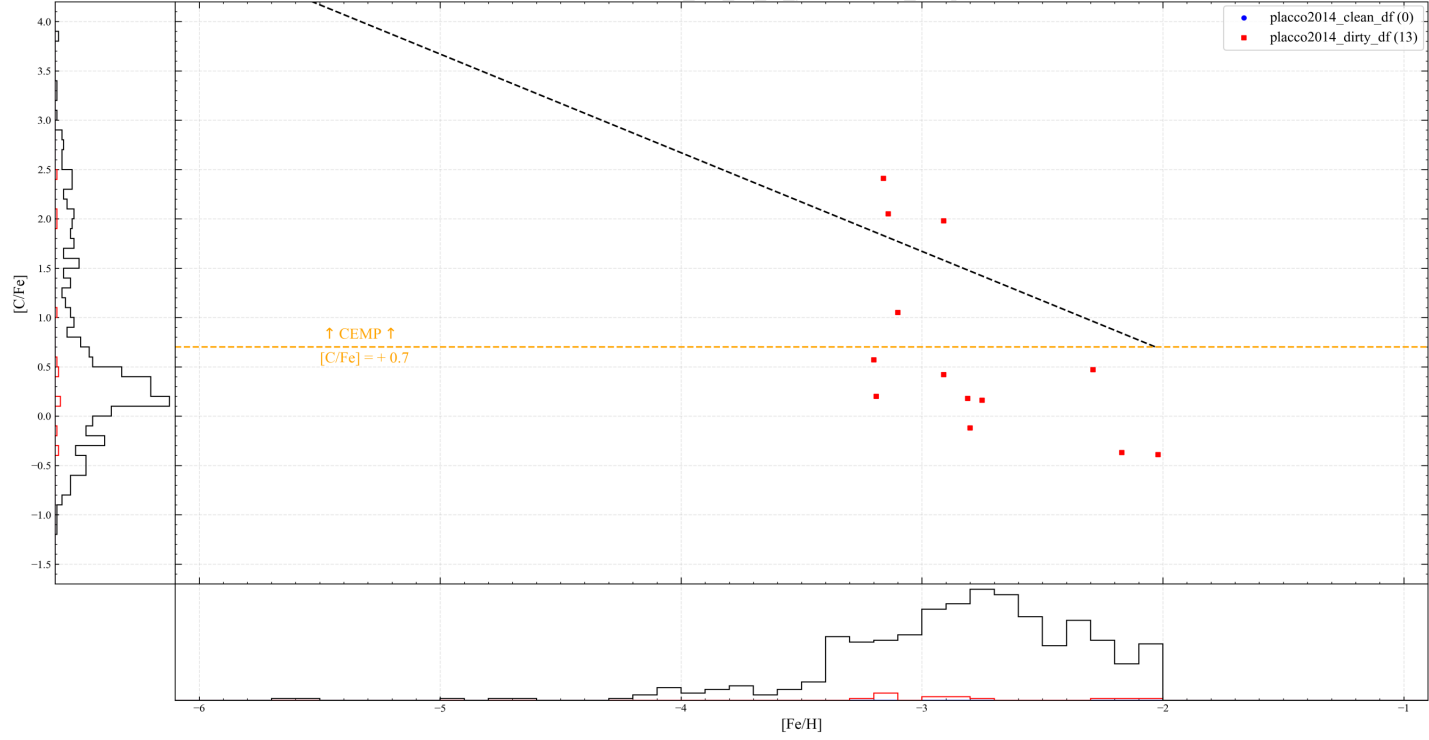
placco2014_sample



yelland2025_sample



should_not_be_in_yelland2025_sample



[Ba/Fe] > +0.6 were excluded

