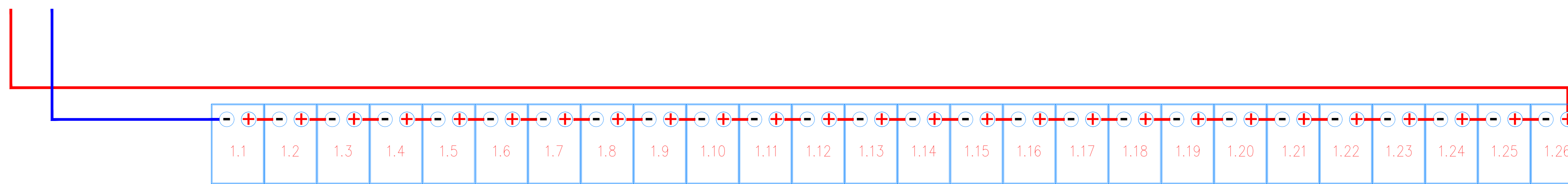
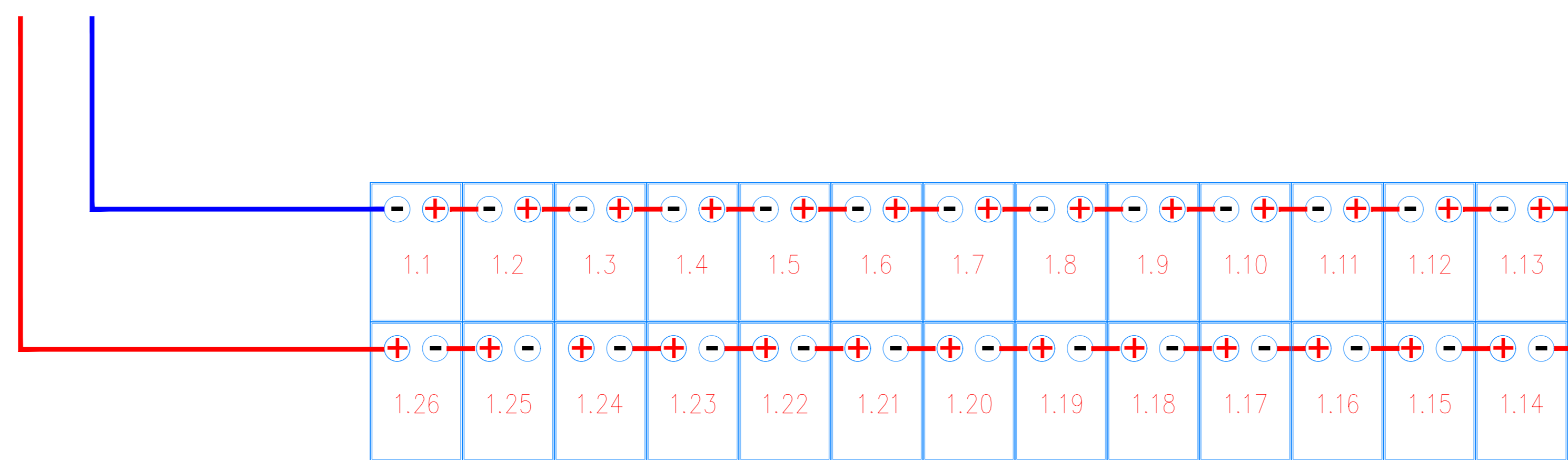




Particolare di cablaggio n° 1 stringa da 26 moduli



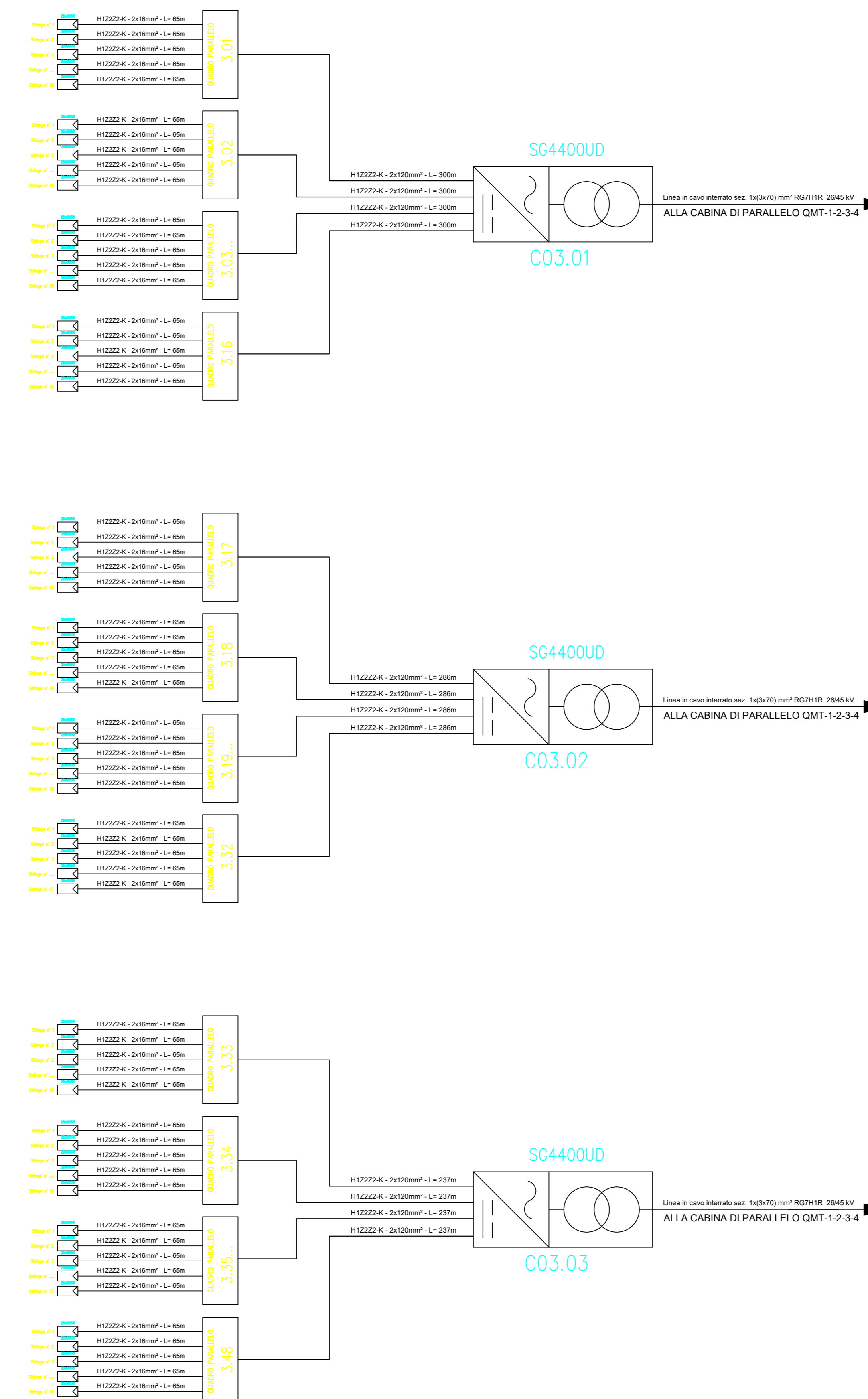
PlanimetriaParticolare di cablaggio half-string con n° 1 stringa da 26 moduli



Sviluppo planimetrico e ripartizione quadri di sotto campo 3
Scala 1:1500



Schema unifilare sotto campo 3



Esempio di sviluppo stringa con tracker 2P



Esempio di sviluppo stringa con tracker 2P



SOTTOCAMPO	PARALLELO	N° STRINGHE	MODULI	INVERTER	COLORE STRINGA	SOTTOCAMPO	PARALLELO	N° STRINGHE	MODULI	INVERTER	COLORE STRINGA
1	1.02	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.34	18	26	CO3.03	GIALLO
1	1.04	18	26	CO3.01	GIALLO	1	3.35	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.06	18	26	CO3.01	GIALLO	1	3.37	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.08	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.39	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.10	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.41	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.12	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.43	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.14	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.45	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.16	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.47	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.18	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.49	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.20	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.51	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.22	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.53	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.24	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.55	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.26	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.57	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.28	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.59	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.30	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.61	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.32	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.63	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.34	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.65	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.36	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.67	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.38	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.69	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.40	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.71	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.42	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.73	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.44	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.75	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.46	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.77	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.48	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.79	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.50	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.81	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.52	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.83	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.54	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.85	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.56	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.87	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.58	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.89	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.60	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.91	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.62	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.93	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.64	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.95	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.66	18	26	CO3.01	VERDE	1	3.97	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.68	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	3.99	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.70	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.01	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.72	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.03	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.74	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.05	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.76	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.07	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.78	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.09	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.80	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.11	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.82	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.13	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.84	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.15	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.86	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.17	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.88	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.19	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.90	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.21	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.92	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.23	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.94	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.25	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	1.96	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.27	18	26	CO3.03	VERDE
1	1.98	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.29	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.00	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.31	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.02	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.33	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.04	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.35	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.06	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.37	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.08	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.39	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.10	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.41	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.12	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.43	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.14	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.45	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.16	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.47	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.18	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.49	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.20	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.51	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.22	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.53	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.24	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.55	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.26	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.57	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.28	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.59	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.30	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.61	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.32	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.63	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.34	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.65	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.36	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.67	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.38	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.69	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.40	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.71	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.42	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.73	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.44	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.75	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.46	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.77	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.48	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.79	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.50	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.81	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.52	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.83	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.54	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.85	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.56	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.87	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.58	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.89	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.60	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.91	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.62	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.93	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.64	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.95	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.66	18	26	CO3.01	VERDE	1	4.97	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.68	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	4.99	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.70	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.01	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.72	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.03	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.74	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.05	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.76	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.07	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.78	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.09	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.80	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.11	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.82	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.13	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.84	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.15	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.86	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.17	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.88	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.19	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.90	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.21	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.92	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.23	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.94	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.25	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	2.96	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.27	18	26	CO3.03	VERDE
1	2.98	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.29	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.00	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.31	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.02	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.33	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.04	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.35	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.06	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.37	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.08	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.39	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.10	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.41	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.12	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.43	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.14	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.45	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.16	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.47	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.18	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.49	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.20	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.51	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.22	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.53	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.24	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.55	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.26	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.57	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.28	18	26	CO3.01	MAGGIATA	1	5.59	18	26	CO3.03	VERDE
1	3.30	18	26	CO3.01	VERDE	1	5.61	18	26	CO3.03	MAGGIATA
1	3.32	18	26								