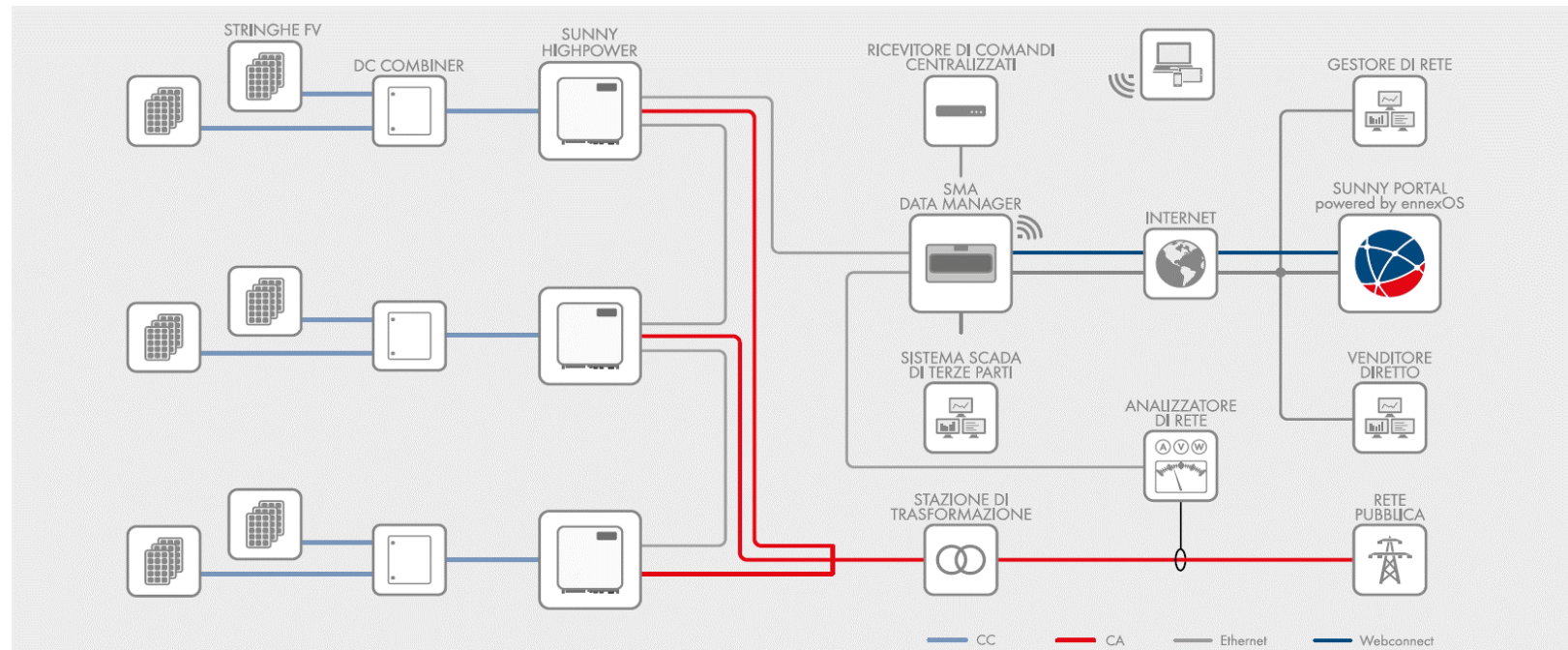


FV New Sun 1											
N.	Nome campo	N° sottocampi	N° pannelli per campo	N° pannelli sottocampo	Potenza singolo pannello FV (kWp)	Potenza Campo (kWp)	Taglia trasf. (kVA) Serie 30 kV	Taglia inverter (kVA)	P max generat. FV (kWp)	N. inverter 150-20	N. inverter 100-20
1	A	8,9375	3 575	400; 375	0,470	1 680,25	2 000	150-20	225	11	
2	B	10	4 000	400	0,470	1 880,00	2 000	150-20	225	12	
3	C	10	4 000	400	0,470	1 880,00	2 000	150-20	225	12	
4	D1	7,25	2 900	400	0,470	1 363,00	2 000	150-20	225	9	
	D2	2,75	1 100	400	0,470	517,00				4	
5	E	10	4 000	400	0,470	1 880,00	2 000	150-20	225	12	
6	F	10	4 000	400	0,470	1 880,00	2 000	150-20	225	12	
7	G	7	2 800	400	0,470	1 316,00	2 000	150-20; 100-20	225; 150	8	1
8	H	9	3 600	400	0,470	1 692,00	2 000	150-20	225	12	
9	I	9	3 600	400	0,470	1 692,00	2 000	150-20	225	12	
10	L	9	3 600	400	0,470	1 692,00	2 000	150-20; 100-20	225; 150	9	1
11	M	7,875	3 150	400; 350	0,470	1 480,50	2 000	150-20	225	9	
TOTALI			40 325			18 952,75				122	2



Occorre inserire nei quadri MT meccanismi temporizzati che regolano la sequenza di connessione dei trasformatori alla rete (CEI 0-16)