



Area 1									
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ	
1	C02	02	01	SB-10201	13	220	1	240	
1	C02	02	02	SB-10202	13	210	1	185	
1	C02	02	03	SB-10203	13	190	1	185	
1	C02	02	04	SB-10204	14	180	1	185	
1	C02	02	05	SB-10205	14	170	1	185	
1	C02	02	06	SB-10206	14	160	1	185	
1	C02	02	07	SB-10207	14	160	1	185	
1	C02	02	08	SB-10208	14	120	1	185	
1	C02	02	09	SB-10209	15	130	1	185	
1	C02	02	10	SB-10210	15	150	1	185	
1	C02	02	11	SB-10211	15	160	1	185	
1	C02	02	12	SB-10212	16	170	1	240	
1	C02	02	13	SB-10213	16	180	1	240	
1	C02	02	14	SB-10214	16	190	1	240	
1	C02	02	15	SB-10215	16	200	1	240	
1	C02	02	16	SB-10216	16	220	1	240	
1	C02	02	17	SB-10217	13	235	1	240	

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B - 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C02

Dati sottocampo C02

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	120
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	7
Numero di stringhe	247
Numero di stringh box	17
Numero di moduli	7410
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale sottocampo	5187 kW
Potenza nominale Inverter	4400 kW