



Area 1								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C03	03	01	SB-10301	11	270	1	240
1	C03	03	02	SB-10302	12	230	1	185
1	C03	03	03	SB-10303	16	180	1	240
1	C03	03	04	SB-10304	16	140	1	240
1	C03	03	05	SB-10305	16	90	1	240
1	C03	03	06	SB-10306	16	80	1	240
1	C03	03	07	SB-10307	16	130	1	240
1	C03	03	08	SB-10308	12	180	1	150
1	C03	03	09	SB-10309	10	180	1	150
1	C03	03	10	SB-10310	12	140	1	150
1	C03	03	11	SB-10311	16	130	1	240
1	C03	03	12	SB-10312	18	130	1	240
1	C03	03	13	SB-10313	16	120	1	240
1	C03	03	14	SB-10314	17	100	1	240
1	C03	03	15	SB-10315	16	110	1	240
1	C03	03	16	SB-10316	14	140	1	185
1	C03	03	17	SB-10317	13	150	1	185

**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 C03

**Dati sottocampo C03**

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	119
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	9
Numero di stringhe	247
Numero di string 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

