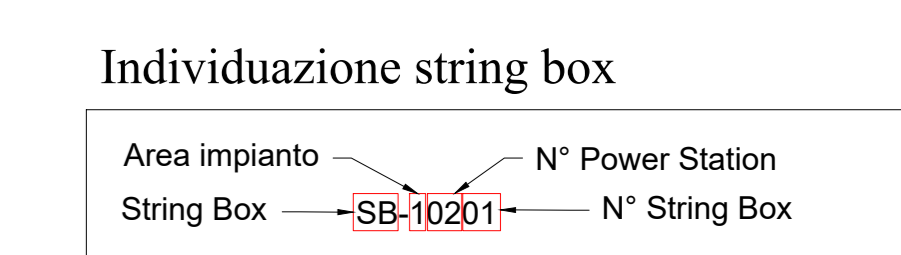


AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C05	05	01	SB-10501	10	80	1	120
1	C05	05	02	SB-10502	10	60	1	120
1	C05	05	03	SB-10503	10	210	1	150
1	C05	05	04	SB-10504	12	200	1	185
1	C05	05	05	SB-10505	12	190	1	185
1	C05	05	06	SB-10506	14	180	1	185
1	C05	05	07	SB-10507	16	170	1	240
1	C05	05	08	SB-10508	16	160	1	240
1	C05	05	09	SB-10509	16	160	1	240
2	C05	05	10	SB-20510	16	130	1	240
2	C05	05	11	SB-20511	16	140	1	240
2	C05	05	12	SB-20512	14	160	1	185
2	C05	05	13	SB-20513	13	170	1	185
2	C05	05	14	SB-20514	12	180	1	150
2	C05	05	15	SB-20515	12	200	1	185
2	C05	05	16	SB-20516	12	220	1	185
2	C05	05	17	SB-20517	11	230	1	185



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale
- Sirade 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 C05