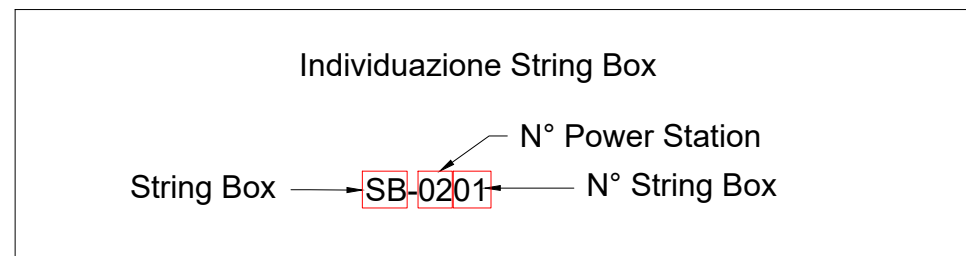


AREA SERRAMANNA					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C01	01	11	520	1	240
C01	02	10	480	1	240
C01	03	10	480	1	240
C01	04	11	460	1	240
C01	05	15	330	1	240
C01	06	14	340	1	240
C01	07	9	270	1	170
C01	08	9	170	1	120
C01	09	10	140	1	120
C01	10	10	150	1	120
C01	11	13	100	1	120
C01	12	10	70	1	120
C01	13	10	70	1	120
C01	14	11	30	1	120
C01	15	14	30	1	120
C01	16	13	50	1	120
C01	17	12	70	1	120
C02	01	14	220	1	185
C02	02	16	170	1	150
C02	03	16	160	1	150
C02	04	16	190	1	185
C02	05	17	180	1	185
C02	06	16	160	1	150
C02	07	16	150	1	150
C02	08	18	140	1	185
C02	09	18	120	1	185
C02	10	18	100	1	185
C02	11	18	60	1	185
C02	12	15	40	1	120
C02	13	14	70	1	120
C02	14	17	70	1	150
C02	15	18	60	1	185
C02	16	18	70	1	185
C02	17	15	110	1	120
C02	18	12	150	1	120
C02	19	10	170	1	120
C02	20	14	350	1	240
C02	21	11	300	1	240
C02	22	8	430	1	185
C03	01	8	280	1	120
C03	02	10	260	1	150
C03	03	16	160	1	150
C03	04	16	130	1	150
C03	05	16	110	1	150
C03	06	17	70	1	150
C03	07	18	40	1	185
C03	08	18	40	1	185
C03	09	18	70	1	185
C03	10	18	110	1	185
C03	11	18	140	1	185
C03	12	15	170	1	185
C03	13	15	200	1	185
C03	14	15	220	1	185
C03	15	12	250	1	185
C04	01	13	200	1	150
C04	02	12	190	1	120
C04	03	13	230	1	185
C04	04	17	50	1	150
C04	05	18	50	1	185
C04	06	18	100	1	185
C04	07	15	140	1	120
C04	08	11	170	1	120
C04	09	15	180	1	150
C04	10	15	140	1	120
C04	11	16	110	1	150
C04	12	17	90	1	150
C04	13	18	80	1	185
C04	14	17	70	1	150
C04	15	17	60	1	150
C04	16	17	50	1	150
C04	17	18	70	1	185
C04	18	18	110	1	185
C04	19	17	140	1	150
C04	20	16	270	1	185
C05	01	10	80	1	120
C05	02	12	50	1	120
C05	03	18	30	1	185
C05	04	17	40	1	150
C05	05	19	40	1	185
C05	06	18	50	1	185
C05	07	15	80	1	120
C05	08	14	100	1	120
C05	09	10	100	1	120
C05	10	11	280	1	185
C05	11	12	240	1	150
C05	12	12	250	1	185
C05	13	11	260	1	150
C05	14	10	280	1	150
C05	15	8	310	1	150
C06	01	16	220	1	185
C06	02	16	210	1	185
C06	03	16	180	1	150
C06	04	13	190	1	150
C06	05	16	70	1	150
C06	06	18	30	1	185
C06	07	18	50	1	185
C06	08	16	70	1	150
C06	09	13	490	2	185
C06	10	14	470	2	185
C06	11	12	490	2	185
C06	12	12	510	2	185
C06	13	9	530	1	240
C06	14	14	370	1	240
C06	15	12	350	1	240
C06	16	9	370	1	185
C06	17	7	380	1	150
C07	01	16	150	1	150
C07	02	18	120	1	185
C07	03	18	80	1	185
C07	04	18	50	1	185
C07	05	18	60	1	185
C07	06	16	80	1	150
C07	07	14	110	1	120
C07	08	11	130	1	120
C07	09	12	110	1	120
C07	10	16	90	1	150
C07	11	18	60	1	185
C07	12	18	50	1	185
C07	13	18	60	1	185
C07	14	16	80	1	150
C07	15	14	110	1	120
C07	16	10	130	1	185
C07	17	8	440	1	185
C07	18	12	420	1	240
C07	19	13	410	2	150
C07	20	15	380	2	150
C07	21	15	370	2	150

LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto Agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto Agrivoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 78x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Caviddotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antirintuoner/TVCC
- Sottocampo C01
- Sottocampo C02
- Sottocampo C03
- Sottocampo C04
- Sottocampo C05
- Sottocampo C06
- Sottocampo C07



PROGETTO REV 01
DESCRIZIONE E REVISIONI

SCM
INGEGNERIA

Verde 8 s.r.l.
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
TAV 52a 2 - PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT - AREA FV SERRAMANNA

Elaborato da: **Verde 8 s.r.l.**
Elaborato da: **Verde 8 s.r.l.**

Scale: 1:2000