



AREA VILLASOR					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C09	01	18	60	1	185
C09	02	18	50	1	185
C09	03	18	70	1	185
C09	04	17	80	1	150
C09	05	12	90	1	120
C09	06	12	110	1	120
C09	07	12	200	1	150
C09	08	14	190	1	150
C09	09	12	200	1	150
C09	10	12	210	1	150
C09	11	12	230	1	150
C09	12	12	240	1	150
C09	13	12	260	1	185
C09	14	12	280	1	185
C09	15	12	210	1	150
C09	16	12	160	1	120
C09	17	18	120	1	185
C09	18	18	90	1	185
C09	19	18	70	1	185
C09	20	18	50	1	185
C09	21	15	70	1	120
C09	22	13	90	1	120

- LEGENDA**
- Recinzione impianto Agrivoltaico
  - Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
  - Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Villasor
  - Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Serramanna
  - Strade e piazzali impianto Agrivoltaico
  - Cancello di accesso impianto Agrivoltaico
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 78x1
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 26x1
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Cabina raccolta MT
  - Cavidotto MT 30kV
  - String Box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Sottocampo C09

PROGETTO REV.01	MR 11/22	DATA
DESCRIZIONE E REVISIONE	Scale	1:5000
<b>Verde 8 s.r.l.</b>		<b>Verde 8 s.r.l.</b>
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		
PROGETTO DEFINITIVO	PRODOTTORE	FILE
TAV 54 - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C09	Scale	1:5000