



AREA VILLASOR					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C08	01	19	30	1	185
C08	02	15	50	1	120
C08	03	15	80	1	120
C08	04	11	110	1	120
C08	05	15	90	1	120
C08	06	18	70	1	185
C08	07	18	60	1	185
C08	08	18	70	1	185
C08	09	18	90	1	185
C08	10	14	440	2	185
C08	11	14	480	2	185
C08	12	12	520	2	185
C08	13	12	560	2	185
C08	14	12	600	2	240
C08	15	10	640	2	185
C08	16	9	670	2	185

- LEGENDA**
- Recinzione impianto Agrivoltico
  - Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltico
  - Aree impianto Agrivoltico - Comune di Villasor
  - Aree impianto Agrivoltico - Comune di Serramanna
  - Strade e piazzali impianto Agrivoltico
  - Cancello di accesso impianto Agrivoltico
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 78x1
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 28x1
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Cabina raccolta MT
  - Caviddotto MT 30kV
  - String Box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Sottocampo C08

PROGETTO REV 01	MR 1102
DESCRIZIONE E REVISIONE	Aut. Data
<b>Verde 8 s.r.l.</b>	
<b>COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)</b>	
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	CCD. RIF. ELABORATO FILE
PROGETTO DEFINITIVO	Completato: N° Scale: VARE
<b>TAV 54h - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C08</b>	