



AREA SERRAMANNA					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
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

---

## LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaico
  - [img] Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
  - [img] Strade e piazzali impianto Agrivoltaico
  - [img] 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
  - Cxx [img] Power Station
  - Axx [img] Cabina ausiliaria
  - Tx [img] Cabina raccolta MT
  - - - Cavidotto MT 30kV
  - [img] String Box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - [img] Sottocampo C03
  - Cavo solare - Positivo
  - Cavo solare - Negativo

Individuazione String Box

String Box → SB-0201 → N° String Box

N° Power Station

1	PROGETTO REV 01	MR	11/22	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
		EMESSO		
PROGETTAZIONE		 		
Committente	<i>Verde 8 s.r.l.</i>			
Comune	COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	COD. RIF		
Opera	PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	ELABORATO	FILE	
Progetto	PROGETTO DEFINITIVO			
	<i>TAV 52b - PLANIMETRIE CAVIDOTTI BT -</i>			