



| 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 Agrivoltaiico
 - Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaiico
 - Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Villasor
 - Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Serramanna
 - Strade e piazzali impianto Agrivoltaiico
 - Cancelli di accesso impianto Agrivoltaiico
 - 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 C03

| | | |
|--|-----------|-----------------------|
| PROGETTO REV 01 | 1122 | 1122 |
| DESCRIZIONE E REVISIONE | DATA | REVISIONE |
| | | |
| Verde 8 s.r.l. COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS) | | Verde 8 s.r.l. |
| PROGETTO DEFINITIVO | ELABORATO | FILE |
| TAV 54c - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C03 | Scale | VARE |