



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

- LEGENDA**
- Recinzione impianto Agrivoltatico
  - Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltatico
  - Aree impianto Agrivoltatico - Comune di Villasor
  - Aree impianto Agrivoltatico - Comune di Serramanna
  - Strade e piazzali impianto Agrivoltatico
  - Cancello di accesso impianto Agrivoltatico
  - 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 C06

PROGETTO REV 01		1/1/2022	1/1/2022
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut.	Rev.
<b>Verde 8 s.r.l.</b> COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		<b>Verde 8 s.r.l.</b>	
PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO	FILE
TAV 54f - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C06		Scale	VARE