



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 Agrivoltaiico
 - Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaiico
 - Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Villasor
 - Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Serramanna
 - Strade e piazzali impianto Agrivoltaiico
 - Cancello 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 C06

PROGETTO REV 01		1/1/2023	1/1/2023
DESCRIZIONE E REVISIONE			
Verde 8 s.r.l.		Verde 8 s.r.l.	
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)	
PROGETTO DEFINITIVO		PROGETTO DEFINITIVO	
TAV 54f - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C06		TAV 54f - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C06	