



AREA VILLASOR					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C10	01	12	180	1	120
C10	02	12	180	1	120
C10	03	14	180	1	185
C10	04	18	130	1	185
C10	05	18	110	1	185
C10	06	18	90	1	185
C10	07	18	50	1	185
C10	08	16	60	1	150
C10	09	15	240	1	240
C10	10	15	210	1	240
C10	11	16	180	1	240
C10	12	18	150	1	185
C10	13	18	120	1	185
C10	14	18	70	1	185
C10	15	18	60	1	240
C10	16	18	60	1	240
C10	17	18	90	1	240
C10	18	12	110	1	185
C10	19	12	130	1	185
C10	20	12	150	1	185

LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaico
- Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Villasor
- Aree impianto Agrivoltaico - Comune di Serramanna
- Strade e piazzali impianto Agrivoltaico
- Cancelli 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
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C10

PROGETTO REV 01	MAR 11 2022	Verde
DESCRIZIONE E REVISIONE		
Verde 8 s.r.l. COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		
COD. REF. ELABORATO FILE		COD. REF. ELABORATO FILE
PROGETTO DEFINITIVO TAV 541 - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C10		