



AREA VILLASOR					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C11	01	18	130	1	185
C11	02	18	100	1	185
C11	03	18	60	1	185
C11	04	18	30	1	185
C11	05	18	50	1	185
C11	06	18	90	1	185
C11	07	18	130	1	185
C11	08	18	160	1	185
C11	09	15	190	1	150
C11	10	15	220	1	185
C11	11	15	250	1	240
C11	12	15	280	1	240
C11	13	15	310	1	240
C11	14	12	340	1	240
C11	15	12	370	1	240
C11	16	13	390	1	240
C11	17	8	440	1	185
C11	18	12	420	1	240
C11	19	12	400	1	240
C11	20	13	380	1	240
C11	21	15	360	2	150

- 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
 - 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 28x1
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Cabina raccolta MT
 - Cavido MT 30kV
 - String Box
 - Cavi DC (da SB a INV)
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Sottocampo C11

PROGETTO REV 01	MR 1102	PROVA
DESCRIZIONE E REVISIONE	DATA	PROVA
Verde 8 s.r.l. COMUNE DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		Verde 8 s.r.l.
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		COD. RIF. ELABORATO FILE
PROGETTO DEFINITIVO		COMP. SC. Scale VARE
TAV 54m - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C11		PROVA