



AREA VILLASOR					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C08	01	19	30	1	185
C08	02	15	50	1	120
C08	03	15	80	1	120
C08	04	11	110	1	120
C08	05	15	90	1	120
C08	06	18	70	1	185
C08	07	18	60	1	185
C08	08	18	70	1	185
C08	09	18	90	1	185
C08	10	14	440	2	185
C08	11	14	480	2	185
C08	12	12	520	2	185
C08	13	12	560	2	185
C08	14	12	600	2	240
C08	15	10	640	2	185
C08	16	9	670	2	185
C09	01	18	60	1	185
C09	02	18	50	1	185
C09	03	18	70	1	185
C09	04	17	80	1	150
C09	05	12	90	1	120
C09	06	12	110	1	120
C09	07	12	200	1	150
C09	08	14	190	1	150
C09	09	12	200	1	150
C09	10	12	210	1	150
C09	11	12	230	1	150
C09	12	12	240	1	150
C09	13	12	260	1	185
C09	14	12	280	1	185
C09	15	12	210	1	150
C09	16	12	160	1	120
C09	17	18	120	1	185
C09	18	18	90	1	185
C09	19	18	70	1	185
C09	20	18	50	1	185
C09	21	15	70	1	120
C09	22	13	90	1	120
C10	01	12	180	1	120
C10	02	12	180	1	120
C10	03	14	160	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	13	110	1	185
C10	19	12	130	1	185
C10	20	12	150	1	185
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
- 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 26x1
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C08
- Sottocampo C09
- Sottocampo C10
- Sottocampo C11

PROGETTO REV 01		MR	1102
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut	Dis
Verde 8 s.r.l.		Verde 8 s.r.l.	
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		ELABORATO FILE	
PROGETTO DEFINITIVO		IPD	
TAV 52a.3 - PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT - AREA VILLASOR		Scala 1:2000	