



AREA SERRAMANNA					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C02	01	14	220	1	185
C02	02	16	170	1	150
C02	03	16	180	1	150
C02	04	16	190	1	185
C02	05	17	180	1	185
C02	06	16	160	1	150
C02	07	16	150	1	150
C02	08	18	140	1	185
C02	09	18	120	1	185
C02	10	18	100	1	185
C02	11	18	60	1	185
C02	12	15	40	1	120
C02	13	14	70	1	120
C02	14	17	70	1	150
C02	15	18	60	1	185
C02	16	18	70	1	185
C02	17	15	110	1	120
C02	18	15	150	1	120
C02	19	10	170	1	120
C02	20	14	350	1	240
C02	21	11	390	1	240
C02	22	8	430	1	185

- 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 C02

PROGETTO REV 01	MR 1102	DATA	PROVA
DESCRIZIONE E REVISIONE		DATA	PROVA
Verde 8 s.r.l. COMUNE DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		COD. RIF. ELABORATO FILE Elaborato da: [] File: [] Scale: [] VARE: []	
PROGETTO DEFINITIVO TAV 54b - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C02			