



AREA SERRAMANNA					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C04	01	13	200	1	150
C04	02	12	190	1	120
C04	03	13	230	1	185
C04	04	17	50	1	150
C04	05	18	50	1	185
C04	06	18	100	1	185
C04	07	15	140	1	120
C04	08	11	170	1	120
C04	09	15	180	1	150
C04	10	15	140	1	120
C04	11	16	110	1	150
C04	12	17	90	1	150
C04	13	18	80	1	185
C04	14	17	70	1	150
C04	15	17	60	1	150
C04	16	17	50	1	150
C04	17	18	70	1	185
C04	18	18	110	1	185
C04	19	17	140	1	150
C04	20	16	220	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
 - 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 C04

PROGETTO REV 01	MR 1102	Descr.	Aut.	Verif.
DESCRIZIONE E REVISIONE				
Verde 8 s.r.l.		Verde 8 s.r.l.		
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		ELABORATO	FILE	
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		Category	N°	
PROGETTO DEFINITIVO		PO	Scale	VARE
TAV 54d - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C04				