



AREA SERRAMANNA					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C05	01	10	80	1	120
C05	02	12	50	1	120
C05	03	18	30	1	185
C05	04	17	40	1	150
C05	05	19	40	1	185
C05	06	18	50	1	185
C05	07	15	80	1	120
C05	08	14	100	1	120
C05	09	10	120	1	120
C05	10	11	280	1	185
C05	11	12	240	1	150
C05	12	12	250	1	185
C05	13	11	250	1	150
C05	14	10	280	1	150
C05	15	8	310	1	150

- LEGENDA**
- Recinzione impianto Agrivoltaiico
 - Fascia arborea perimetrale impianto Agrivoltaiico
 - Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Villasor
 - Aree impianto Agrivoltaiico - Comune di Serramanna
 - Strade e piazzali impianto Agrivoltaiico
 - Cancello di accesso impianto Agrivoltaiico
 - 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 C05

PROGETTO REV 01		MR	1102
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut.	Ver.
Verde 8 s.r.l.		Verde 8 s.r.l.	
COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		COD. REF.	
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		ELABORATO	
PROGETTO DEFINITIVO		FILE	
TAV 54e - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C05		Categorie	
		N°	
		Scale	
		VARE	