



AREA SERRAMANNA					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C07	01	16	150	1	150
C07	02	18	120	1	185
C07	03	18	80	1	185
C07	04	18	50	1	185
C07	05	18	60	1	185
C07	06	16	80	1	150
C07	07	14	110	1	120
C07	08	11	130	1	120
C07	09	12	110	1	120
C07	10	16	90	1	150
C07	11	18	60	1	185
C07	12	18	50	1	185
C07	13	18	60	1	185
C07	14	16	80	1	150
C07	15	14	110	1	120
C07	16	10	130	1	120
C07	17	8	440	1	185
C07	18	12	420	1	240
C07	19	13	410	2	150
C07	20	15	380	2	150
C07	21	15	370	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
  - Cavidoito MT 30kV
  - String Box
  - Cavi DC (da SB a INV)
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Sottocampo C07

PROGETTO REV 01  
DESCRIZIONE E REVISIONE

SCM INGENGERIA

Verde 8 s.r.l.

COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

PROGETTO DEFINITIVO

TAV 54g - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C07

Verde 8 s.r.l.

Verde 8 s.r.l.

Verde 8 s.r.l.