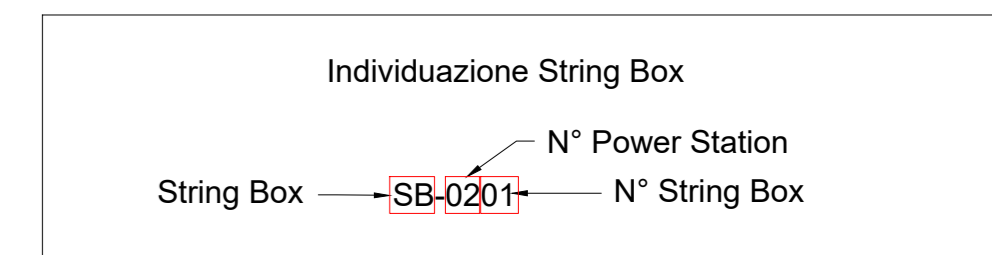


AREA SERRAMANNA					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C03	01	8	280	1	120
C03	02	10	260	1	150
C03	03	16	160	1	150
C03	04	16	130	1	150
C03	05	16	110	1	150
C03	06	17	70	1	150
C03	07	18	40	1	185
C03	08	18	40	1	185
C03	09	18	70	1	185
C03	10	18	110	1	185
C03	11	18	140	1	185
C03	12	15	170	1	185
C03	13	15	200	1	185
C03	14	15	220	1	185
C03	15	12	250	1	185

- 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 C03
  - Cavo solare - Positivo
  - Cavo solare - Negativo



PROGETTO REV 01		MR 1102
DESCRIZIONE E REVISIONE		DATA
<b>Verde 8 s.r.l.</b> COMUNI DI VILLASOR (SU) E SERRAMANNA (VS)		<b>Verde 8 s.r.l.</b>
PROGETTO DEFINITIVO		COD. RF
TAV 52b - PLANIMETRIE CAVIDOTTI BT - DISTRIBUZIONE CAVI SOLARI		ELABORATO
		FILE
		IPD
		Scale
		VARIE