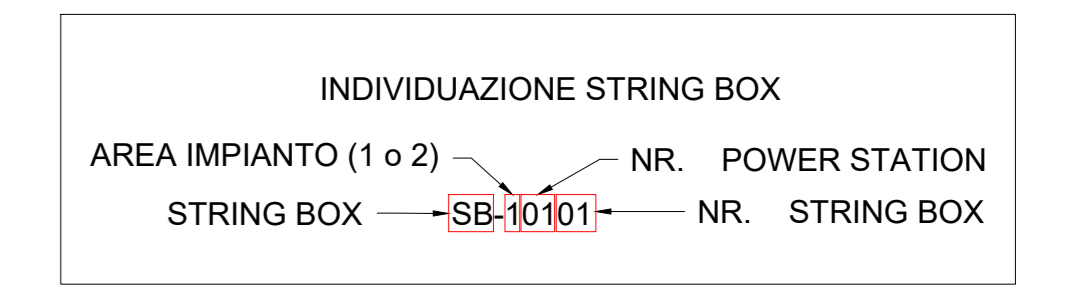


LEGENDA

- - - - - Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancello d'ingresso
- Strade interne
- Power station
- Cabine ausiliarie
- Cabina ausiliarie MT
- Struttura fotovoltaica di sostegno 78x1
- Struttura fotovoltaica di sostegno 52x1
- Struttura fotovoltaica di sostegno 26x1
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C01
- Sottocampo C02
- Sottocampo C03
- Sottocampo C04
- Sottocampo C05
- Sottocampo C06
- Sottocampo C07
- Sottocampo C08
- Sottocampo C09
- Sottocampo C10



SOTTOCAMPO	CABINA	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	N. CAVI	SEZ.
C04	04	SB-10101	18	180	1	185	
	04	SB-10102	18	160	1	185	
	04	SB-10103	18	150	1	185	
	04	SB-10104	18	160	1	185	
	04	SB-10105	18	180	1	185	
	04	SB-10106	18	190	1	185	
	04	SB-10107	14	200	1	150	
	04	SB-10108	17	50	1	150	
	04	SB-10109	14	90	1	120	
	04	SB-10110	18	210	1	240	
	04	SB-10111	18	190	1	185	
	04	SB-10112	18	170	1	185	
	04	SB-10113	18	170	1	185	
	04	SB-10114	18	190	1	185	
	04	SB-10115	18	210	1	240	
	04	SB-10116	12	310	1	240	
	04	SB-10117	12	290	1	185	
	04	SB-10118	12	270	1	185	
	04	SB-10119	12	300	1	240	

I PROGETTO REV 01 DESCRIZIONE E REVISIONE	MR: (REV) Data: / / Firma:
VERDE 7 S.r.l. COMUNE DI SASSARI (SS)	
COD. RIF. ELABORATO FILE PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO TAV 54d - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C04	