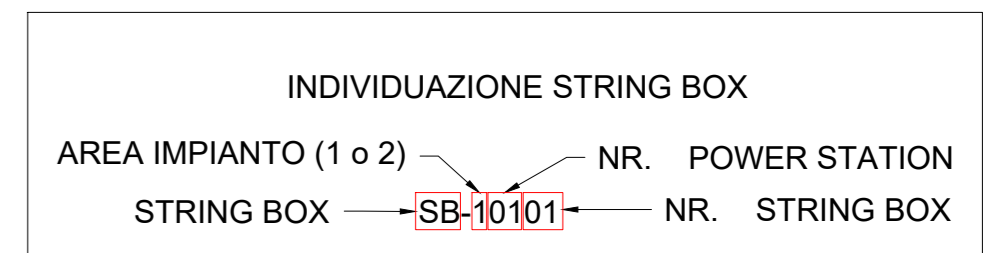


**LEGENDA**

- Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancello d'ingresso
- Strade interne
- CXX
- Cabine ausiliarie
- Cabine 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	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	N. CAVI	SEZ.
C03	03	SB-10301	18	200	1	240
	03	SB-10302	18	180	1	185
	03	SB-10303	18	160	1	185
	03	SB-10304	17	140	1	150
	03	SB-10305	16	160	1	150
	03	SB-10306	18	170	1	185
	03	SB-10307	12	190	1	150
	03	SB-10308	12	200	1	150
	03	SB-10309	12	150	1	120
	03	SB-10310	14	130	1	120
	03	SB-10311	17	110	1	150
	03	SB-10312	18	100	1	185
	03	SB-10313	17	120	1	150
	03	SB-10314	18	140	1	185
	03	SB-10315	18	160	1	185
	03	SB-10316	12	250	1	185
	03	SB-10317	12	230	1	130
	03	SB-10318	18	210	1	240
	03	SB-10319	12	230	1	150
	03	SB-10320	12	260	1	185

PROGETTO REV 01	ARL	06/21	Firma
DESCRIZIONE E REVISIONE	Sup	06/21	06/2020
<b>VERDE 7 S.r.l.</b>			
COMUNE DI SASSARI (SS)			
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO			
PROGETTO DEFINITIVO			
TAV 54c - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C03			
ELABORATO Foglio N° PD		FILE Scale 1:500	