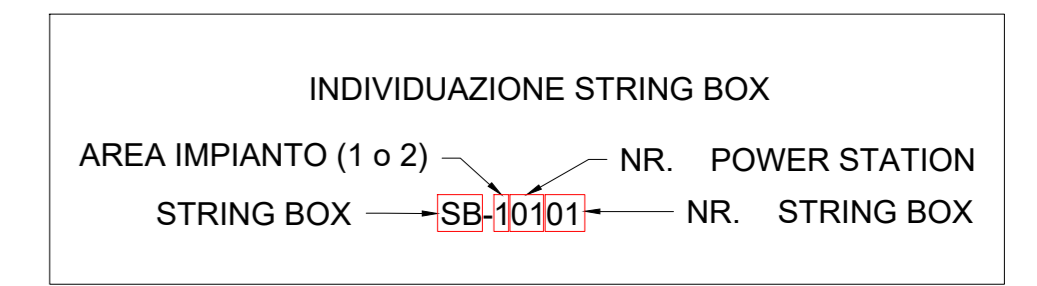


- LEGENDA**
- Caviddo MT interrato 30 kV
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Recinzione impianto Agrivoltaico
 - Cancelli d'ingresso
 - Strade interne
 - Power station
 - Cabine ausiliarie
 - Cabina ausiliarie MT
 - Struttura fotovoltaica di sostegno 78x1
 - Struttura fotovoltaica di sostegno 52x1
 - Struttura fotovoltaica di sostegno 26x1
 - String Box
 - Cavi DC (da SB a INV)
 - Area stringh Box
 - Cavo solare - Positivo
 - Cavo solare - Negativo



SOTTOCAMPO	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV (m)	N. CAVI	SEZ.
C04	04	SB-10101	18	150	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	90	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	120	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	

PROGETTO REV 01		MR	06/21	Verde
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut.	Dis.	Verde
PROGETTO				
CANTIERE				
<p>VERDE 7 S.r.l.</p> <p>COMUNE DI SASSARI (SS)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TAV 52d - PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT: TYPICO DISTRIBUZIONE CAVI SOLARI</p>		<p>Verde 7 s.r.l.</p> <p>COD. RF</p> <p>ELABORATO</p> <p>FILE</p> <p>Categoria N°</p> <p>IPD</p> <p>Scala 1:500</p>		