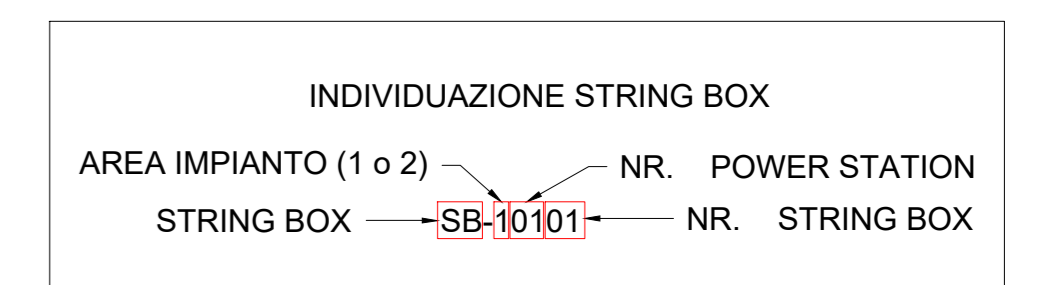


**LEGENDA**

- Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancello d'ingresso
- Strade interne
- CXX
- AXX
- 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.
C07	07	SB-20101	18	220	1	240
	07	SB-20102	18	200	1	185
	07	SB-20103	18	150	1	185
	07	SB-20104	18	170	1	185
	07	SB-20105	18	150	1	185
	07	SB-20106	18	150	1	185
	07	SB-20107	18	170	1	185
	07	SB-20108	18	180	1	240
	07	SB-20109	18	200	1	150
	07	SB-20110	12	210	1	185
	07	SB-20111	18	160	1	185
	07	SB-20112	18	150	1	185
	07	SB-20113	18	130	1	120
	07	SB-20114	14	110	1	185
	07	SB-20115	18	120	1	185
	07	SB-20116	18	140	1	150
	07	SB-20117	16	150	1	150
	07	SB-20118	15	170	1	150
	07	SB-20119	14	190	1	240

PROGETTO REV 01	MR	06/21	Verde
DESCRIZIONE E REVISIONE	Aut	Desc	Rev
PROGETTORE			
VERDE 7 S.r.l.	Verde 7 s.r.l.		
COMUNE DI SASSARI (SS)	Verde 7 s.r.l.		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO	COD. RF	ELABORATO	FILE
PROGETTO DEFINITIVO	IPD	Scala	1:500
TAV 54g - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C07			