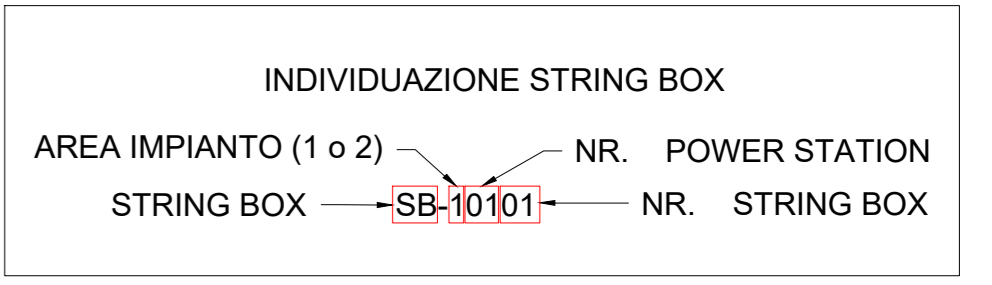


LEGENDA

- Cavidotto 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)
- 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.
C01	01	SB-10101	10	250	1	150
	01	SB-10102	10	240	1	150
	01	SB-10103	17	220	1	240
	01	SB-10104	18	200	1	240
	01	SB-10105	17	180	1	185
	01	SB-10106	18	170	1	185
	01	SB-10107	18	150	1	185
	01	SB-10108	19	120	1	185
	01	SB-10109	18	180	1	185
	01	SB-10110	17	200	1	185
	01	SB-10111	18	220	1	240
	01	SB-10112	17	240	1	240
	01	SB-10113	19	60	1	185
	01	SB-10114	17	50	1	150
	01	SB-10115	17	50	1	150
	01	SB-10116	18	70	1	185
	01	SB-10117	15	100	1	120
	01	SB-10118	16	120	1	150
	01	SB-10119	17	150	1	120

PROGETTO REV 01	NR. 0621
DESCRIZIONE E REVISIONE	Aut. Data Firma
VERDE 7 s.r.l. COMUNE DI SASSARI (SS)	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO	COD. RF ELABORATO FILE Campi N° PD Scale 1:500
PROGETTO DEFINITIVO TAV 54a - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C01	