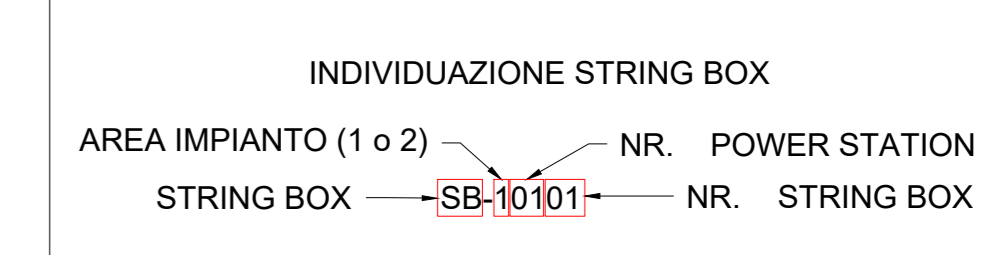


LEGENDA

- - - - - 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.
C02	02	SB-10201	13	170	1	120
	02	SB-10202	15	150	1	185
	02	SB-10203	18	130	1	185
	02	SB-10204	18	150	1	185
	02	SB-10205	18	170	1	185
	02	SB-10206	18	180	1	185
	02	SB-10207	18	200	1	240
	02	SB-10208	18	220	1	240
	02	SB-10209	12	230	1	150
	02	SB-10210	12	40	1	150
	02	SB-10211	15	90	1	120
	02	SB-10212	12	110	1	120
	02	SB-10213	12	130	1	120
	02	SB-10214	18	130	1	185
	02	SB-10215	17	100	1	150
	02	SB-10216	18	100	1	185
	02	SB-10217	18	140	1	185
	02	SB-10218	18	180	1	185
	02	SB-10219	15	240	1	185

1 PROGETTO REV 01		MR	06/21
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut	Dis
PROGETTO		VERDE 7 s.r.l.	
COMUNE DI SASSARI (SS)		Verde 7 s.r.l.	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		COD. RF	
PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO	
TAV 54b - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C02		FILE	
		Cognome N°	
		IPD	
		Scala 1:500	