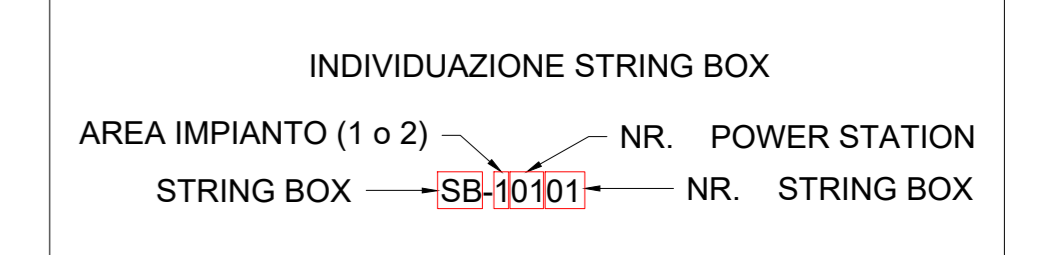


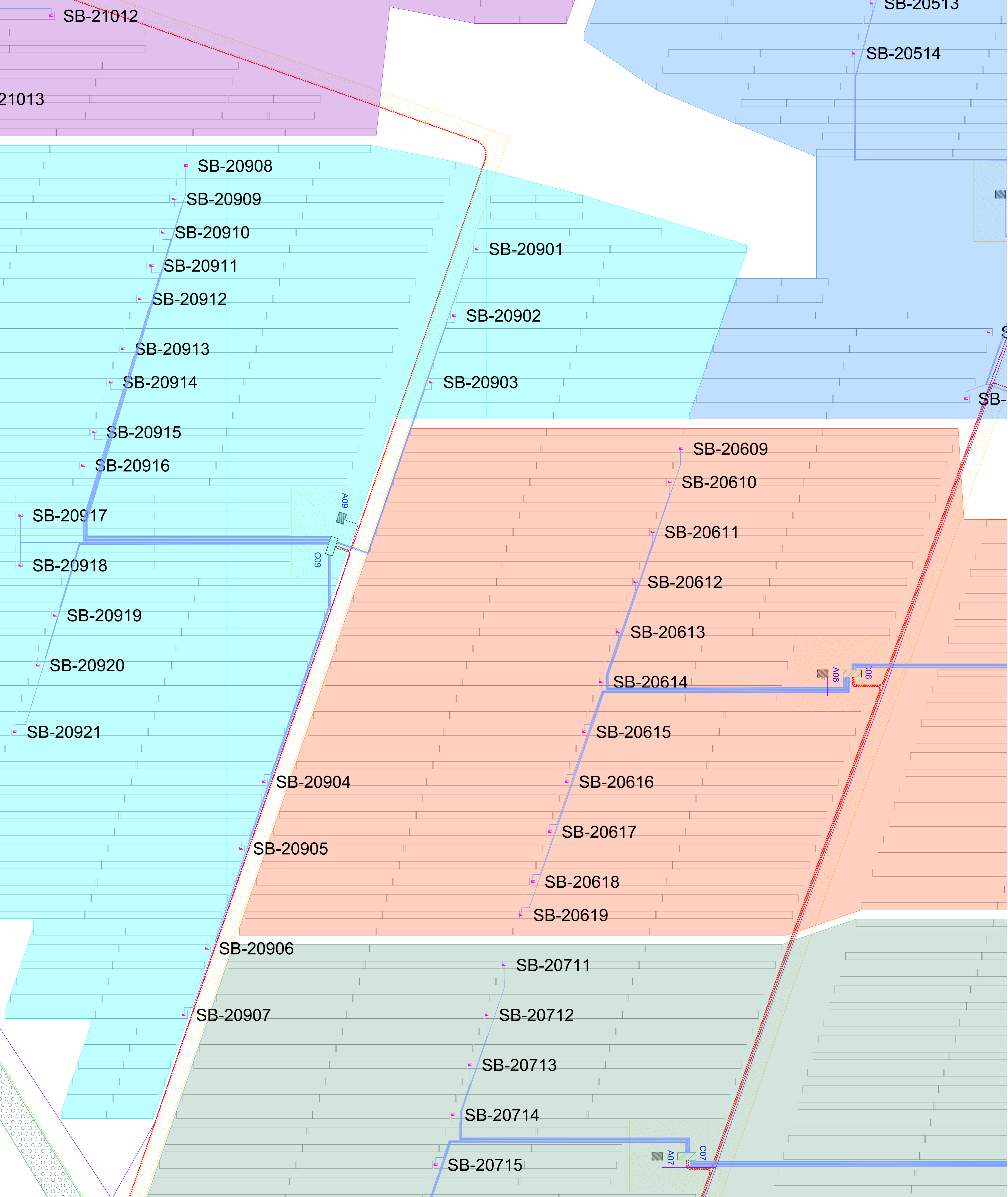
SOTTOCAMPO C09

LEGENDA

- Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancelli d'ingresso
- Strade interne
- CXX Power station
- AXX Cabine ausiliarie
- FXX 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.
C09	09	SB-20101	10	140	1	120
	09	SB-20102	12	120	1	120
	09	SB-20103	15	100	1	120
	09	SB-20104	16	100	1	150
	09	SB-20105	15	130	1	120
	09	SB-20106	11	160	1	120
	09	SB-20107	10	190	1	120
	09	SB-20108	13	230	1	185
	09	SB-20109	14	220	1	185
	09	SB-20110	14	210	1	185
	09	SB-20111	17	200	1	185
	09	SB-20112	17	190	1	185
	09	SB-20113	17	170	1	185
	09	SB-20114	18	160	1	185
	09	SB-20115	18	150	1	185
	09	SB-20116	18	130	1	185
	09	SB-20117	18	130	1	185
	09	SB-20118	18	130	1	185
	09	SB-20119	18	130	1	185
	09	SB-20120	18	150	1	185
	09	SB-20121	17	170	1	150



PROGETTO REV 01		NR	06/21	DATA	PROVA
DESCRIZIONE E REVISIONE					
PROVA					
VERDE 7 S.r.l.					
COMUNE DI SASSARI (SS)					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO					
PROGETTO DEFINITIVO					
TAV 54I - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C09					