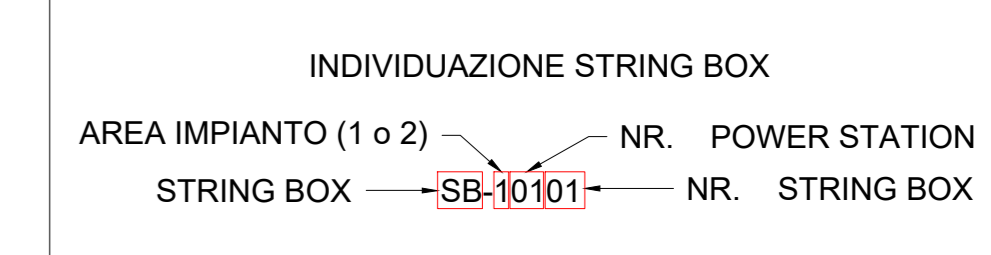


# SOTTOCAMPO C05

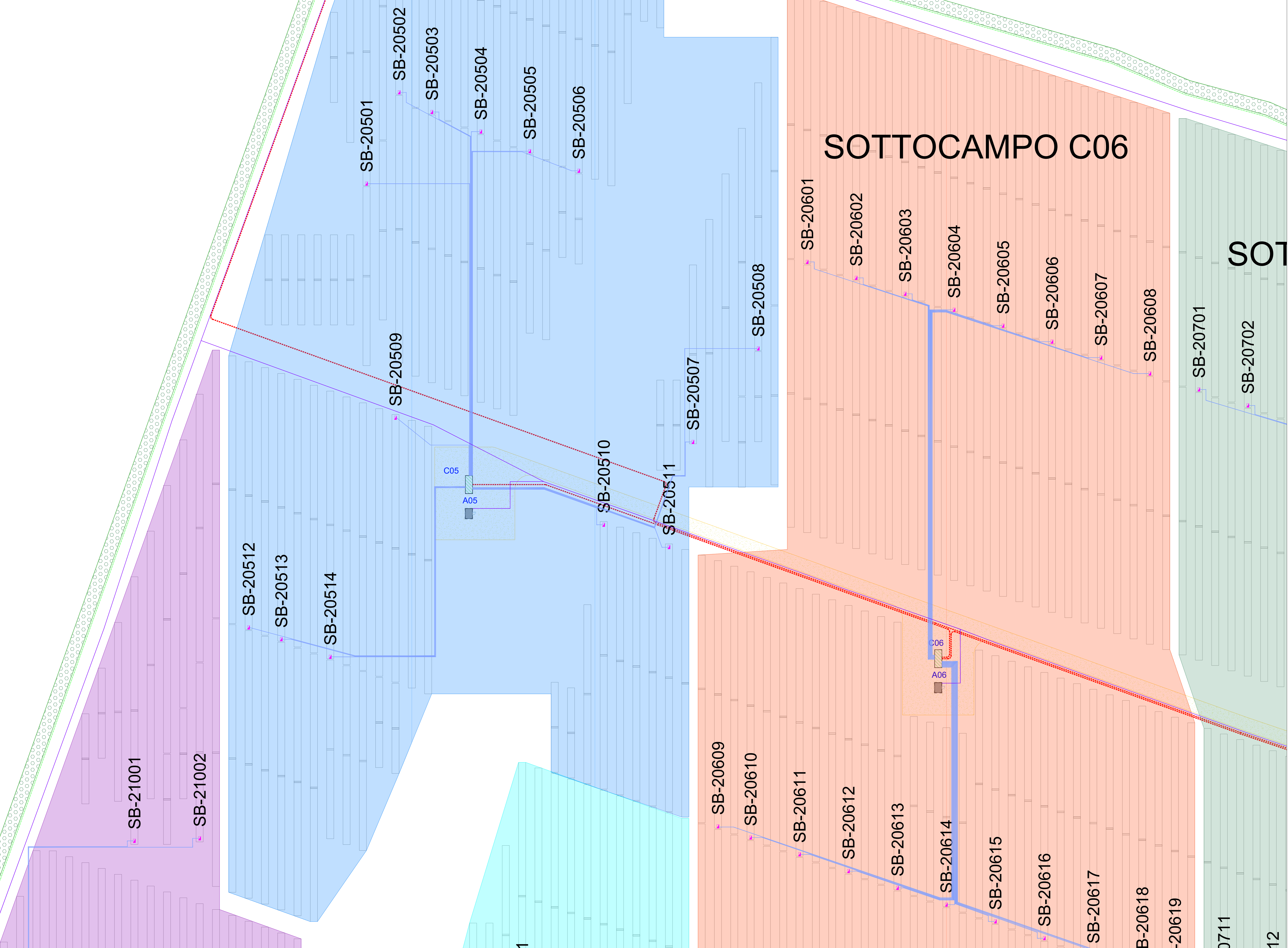
# SOTTOCAMPO C06

**LEGENDA**

- - - Cavidotto MT interrato 30 kV
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancello 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 CABINA	INVERTER	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	N. CAVI	SEZ
C05	05	SB-20101	14	160	1	120
	05	SB-20102	11	170	1	120
	05	SB-20103	18	150	1	185
	05	SB-20104	18	140	1	185
	05	SB-20105	17	140	1	150
	05	SB-20106	17	170	1	150
	05	SB-20107	14	120	1	120
	05	SB-20108	9	180	1	120
	05	SB-20109	19	60	1	185
	05	SB-20110	13	80	1	120
	05	SB-20111	9	100	1	120
	05	SB-20112	15	160	1	150
	05	SB-20113	15	140	1	150
	05	SB-20114	16	130	1	150



PROGETTO REV 01		MR	06/21	Prva
DESCRIZIONE E REVISIONE		Aut	Disa	Prva
PRODOTTORE				
VERDE 7 S.r.l.		Verde 7 s.r.l.		
COMUNE DI SASSARI (SS)		COD. RF		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		ELABORATO		
PROGETTO DEFINITIVO		CATEGORIA		
TAV 54e - INQUADRAMENTO SOTTOCAMPO C05		N°		
		FO		
		Scala		
		1:500		