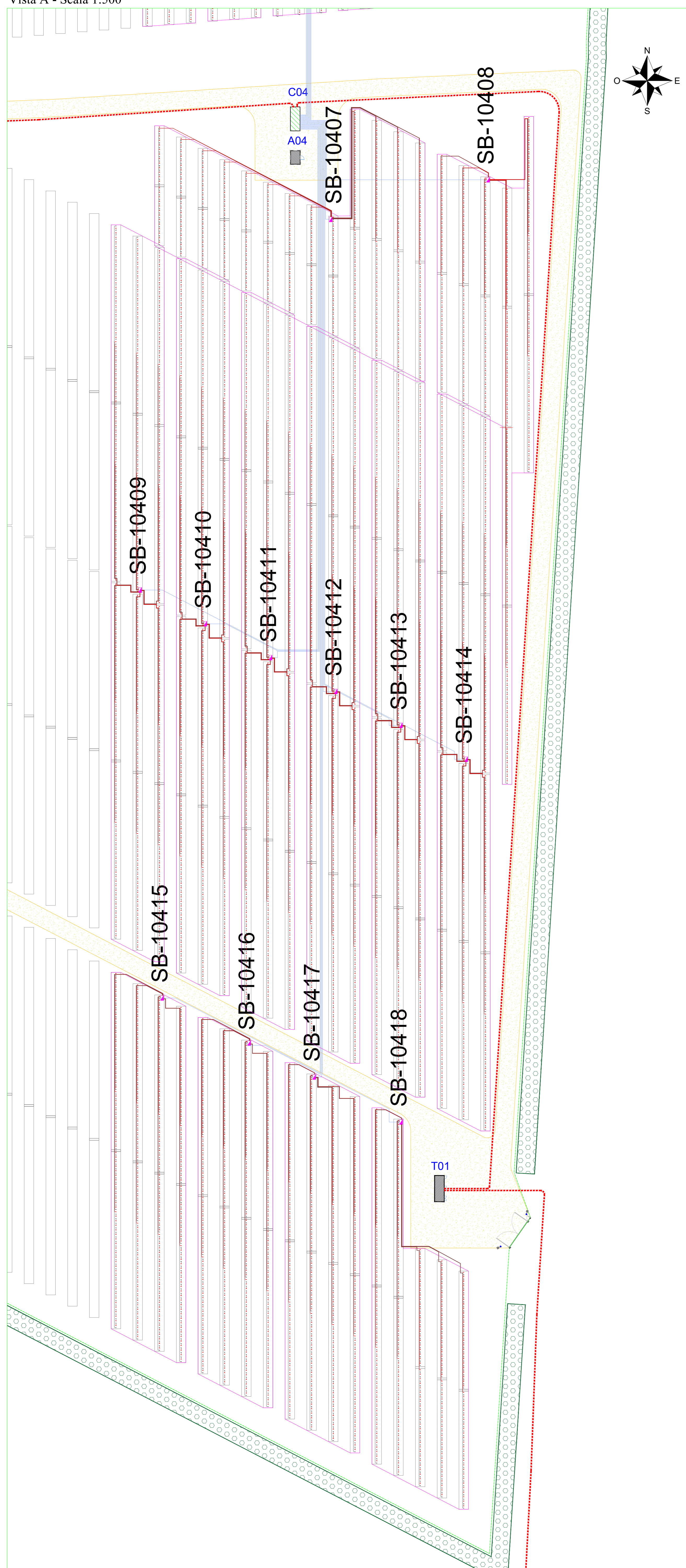


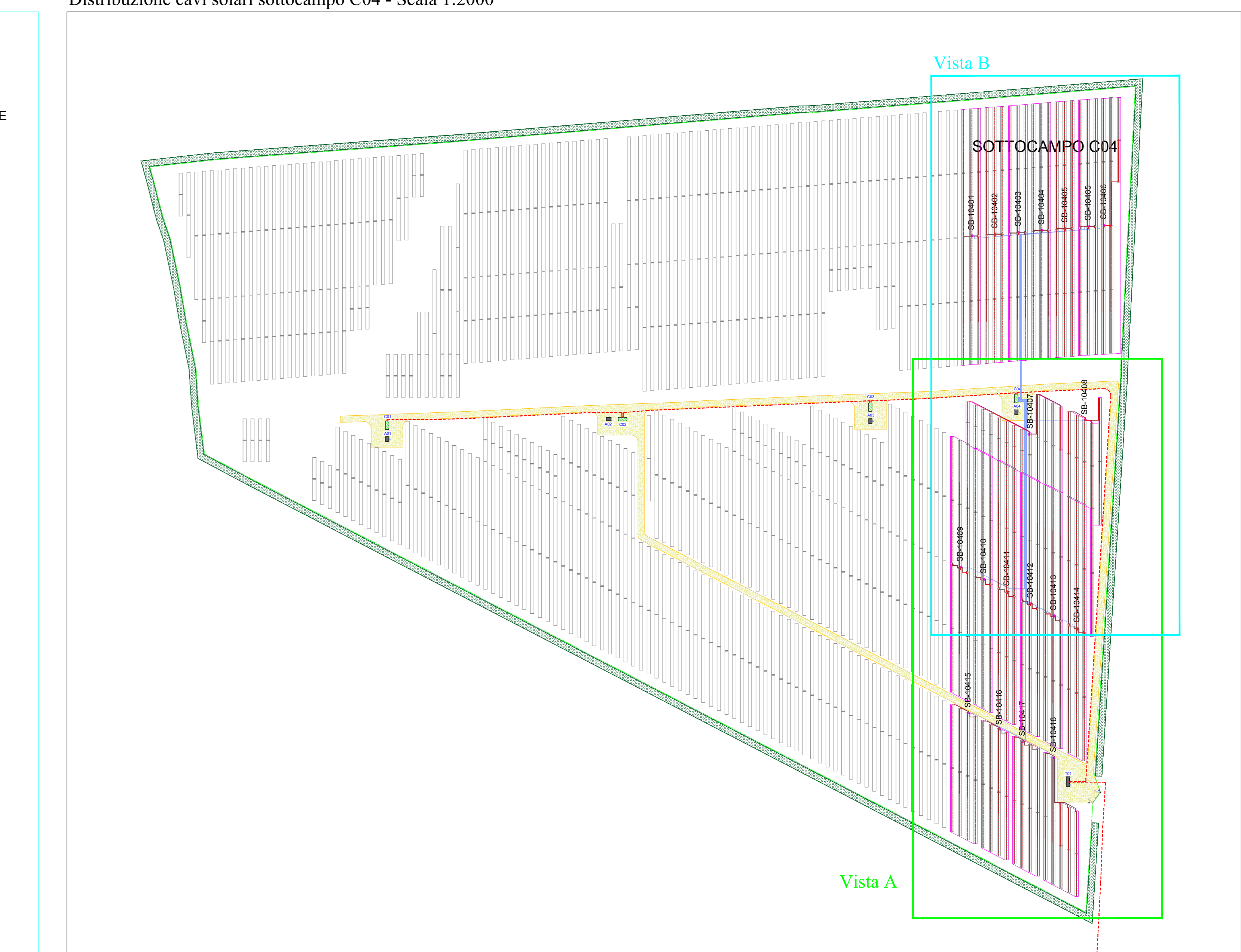
Vista A - Scala 1:500



Vista B - Scala 1:500

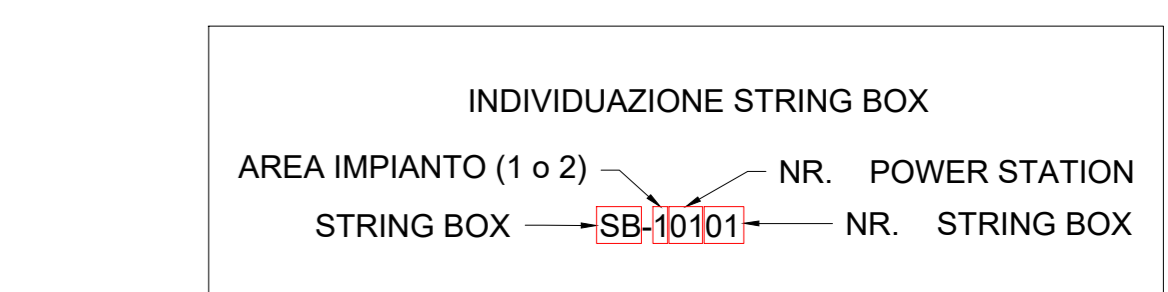


Distribuzione cavi solari sottocampo C04 - Scala 1:2000



LEGENDA

—	Cavidotto MT interrato 30 kV
—	Fascia di mitigazione perimetrale
—	Recinzione impianto Agrivoltaco
—	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)
—	Area string box
—	Cavo solare - Positivo
—	Cavo solare - Negativo



SOTTOCAMPO	CABINA	INVERTER	NR STRING BO	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	N. CAVI	SEZ.
C04	04	SB-10101	18	180	1	185	
C04	04	SB-10102	18	160	1	185	
C04	04	SB-10103	18	150	1	185	
C04	04	SB-10104	18	160	1	185	
C04	04	SB-10105	18	180	1	185	
C04	04	SB-10106	18	190	1	185	
C04	04	SB-10107	14	200	1	150	
C04	04	SB-10108	17	50	1	185	
C04	04	SB-10109	14	90	1	180	
C04	04	SB-10110	18	210	1	240	
C04	04	SB-10111	18	190	1	185	
C04	04	SB-10112	18	170	1	185	
C04	04	SB-10113	18	170	1	185	
C04	04	SB-10114	18	190	1	185	
C04	04	SB-10115	18	210	1	240	
C04	04	SB-10116	12	310	1	240	
C04	04	SB-10117	12	290	1	185	
C04	04	SB-10118	12	270	1	185	
C04	04	SB-10119	12	300	1	240	

1 PROGETTO REV 01	MR 0621
2 DESCRIZIONE E REVISIONE	Data
3 PROGETTO DEFINITIVO	EMESSO
4 VERDE 7 S.r.l.	Verde 7 s.r.l.
5 COMUNE DI SASSARI (SS)	COD. RIF. FILE
6 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACO	ELABORATO
7 PD	Scala 1:500
8	TAV 52d - PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT. TIPOICO DISTRIBUZIONE CAVI SOLARI