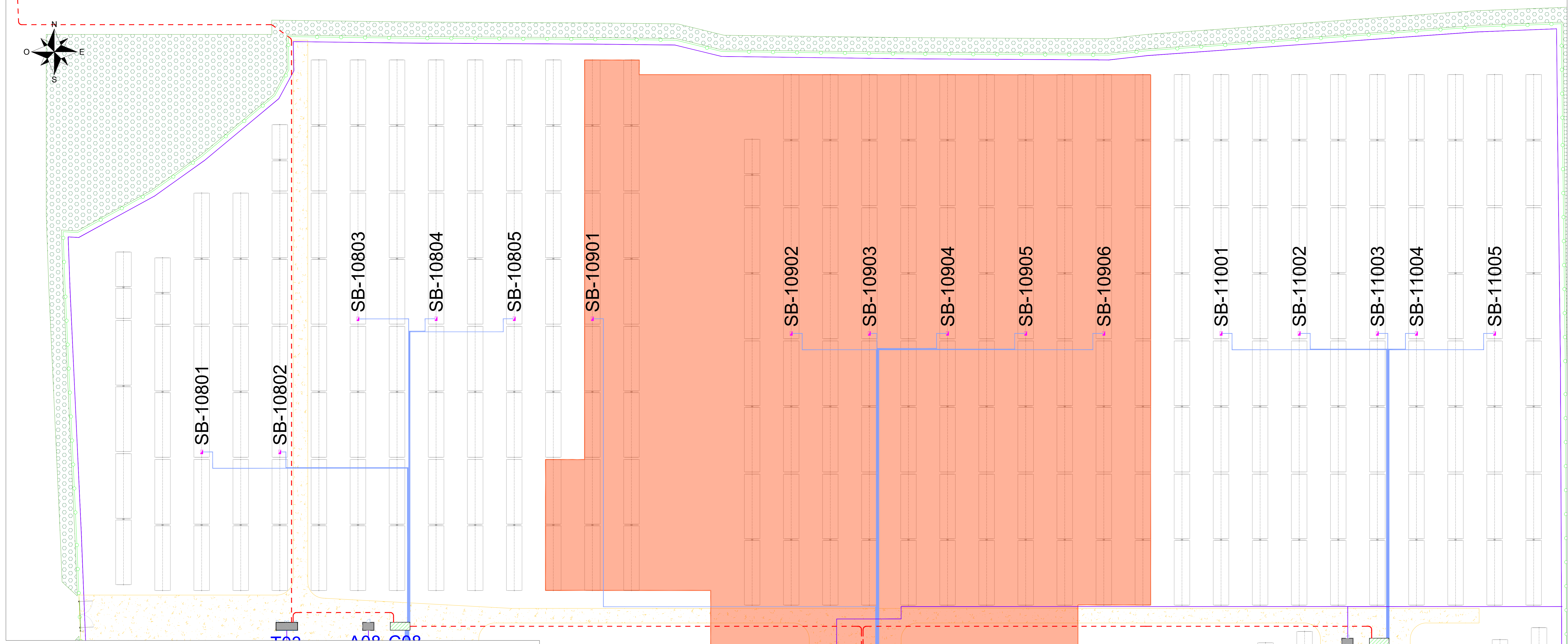


Inquadramento sottocampo C09 - Scala 1:500



Area 2								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C09	09	01	SB-20901	18	200	1	240
2	C09	09	02	SB-20902	17	140	1	240
2	C09	09	03	SB-20903	18	110	1	240
2	C09	09	04	SB-20904	18	130	1	240
2	C09	09	05	SB-20905	18	160	1	240
2	C09	09	06	SB-20906	16	180	1	240
2	C09	09	07	SB-20907	17	110	1	240
2	C09	09	08	SB-20908	16	80	1	240
2	C09	09	09	SB-20909	18	110	1	240
2	C09	09	10	SB-20910	17	130	1	240

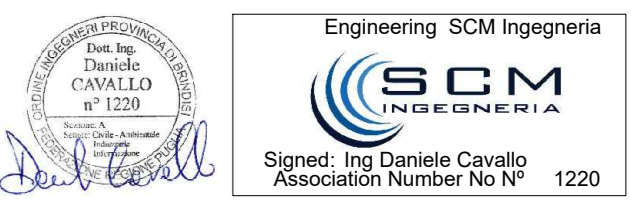
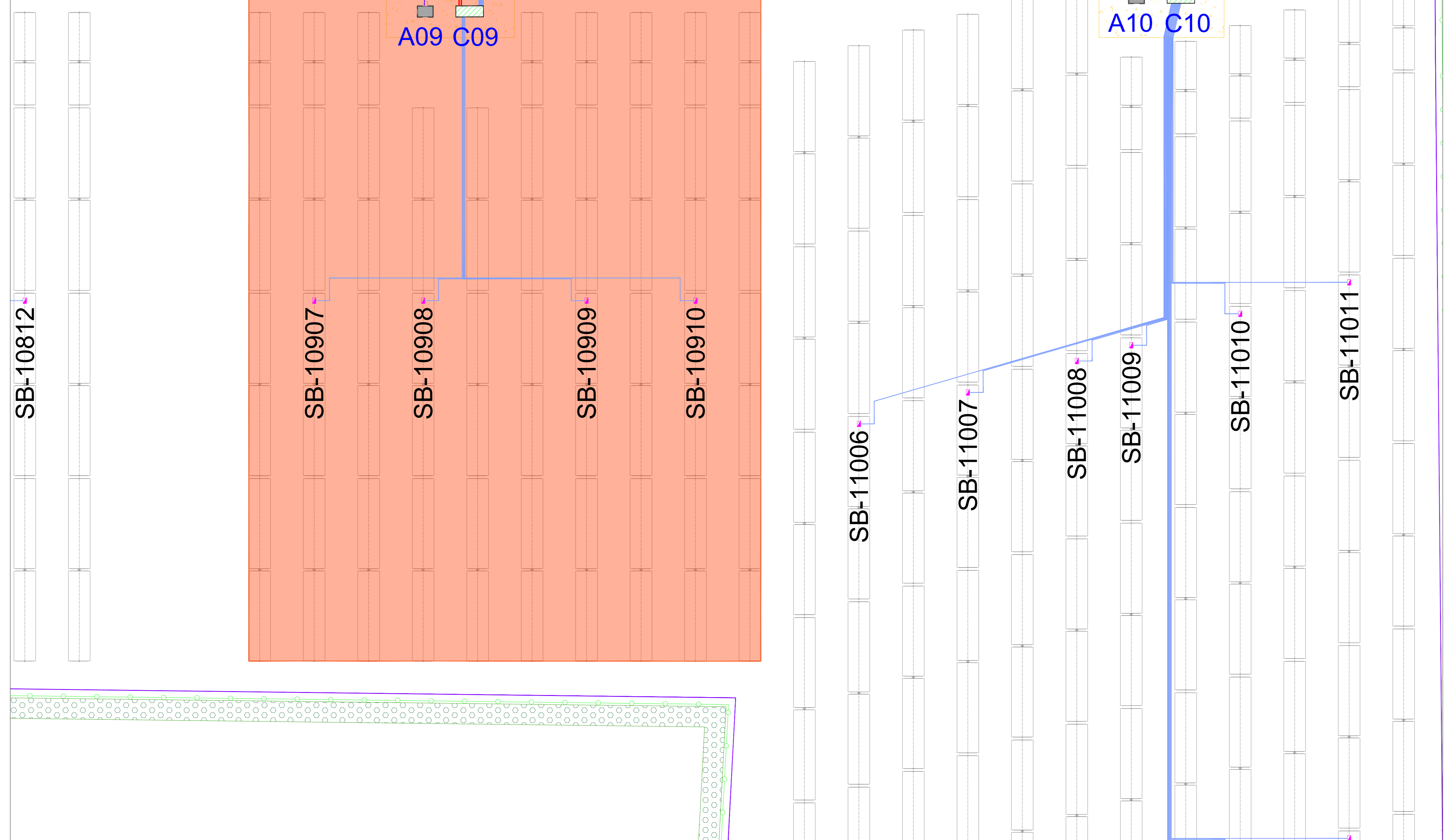
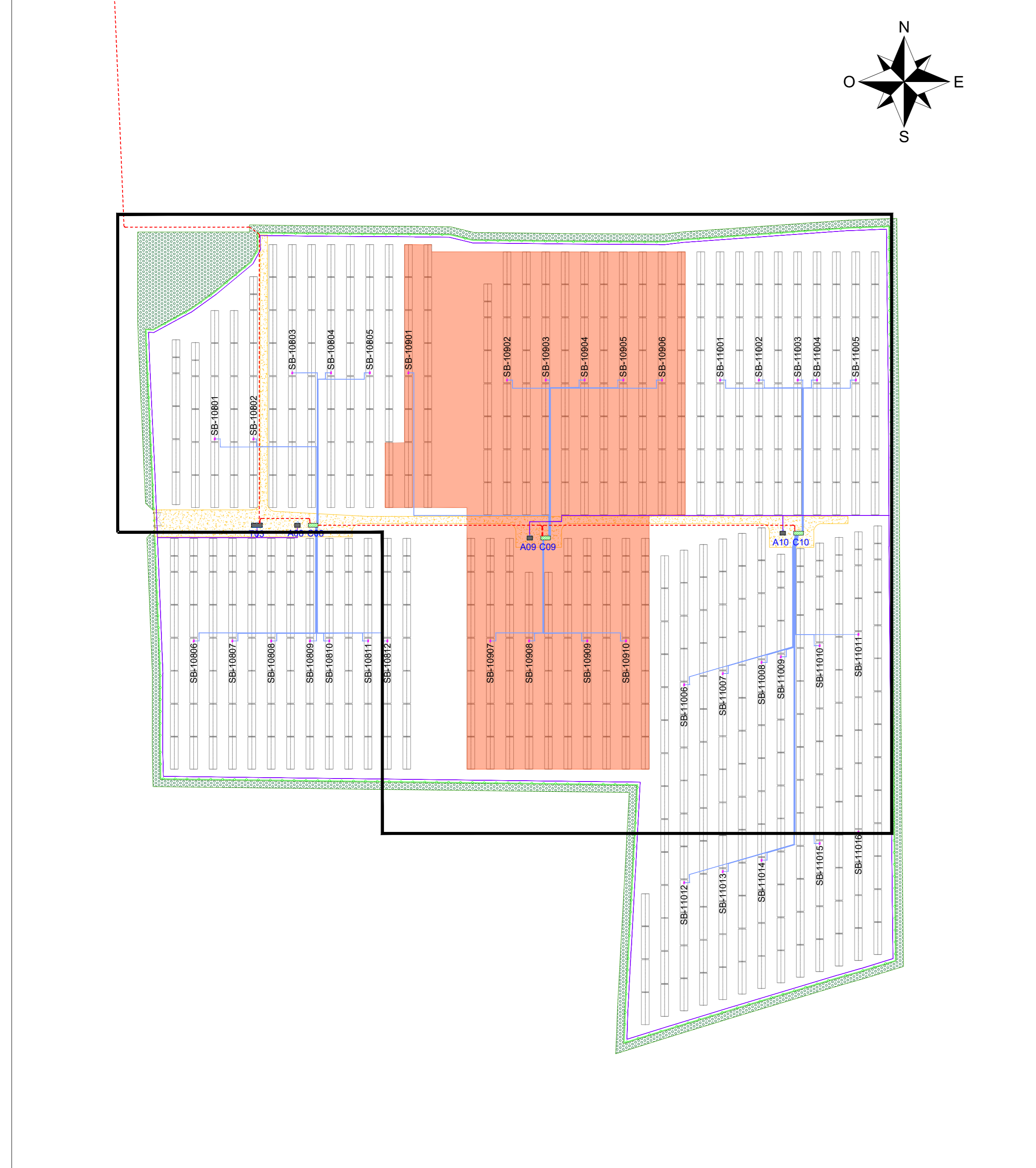
LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B - 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C09

Dati sottocampo C09

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	82
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	9
Numero di stringhe	173
Numero di string box	10
Numero di moduli	5190
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale sottocampo	3633 kW
Potenza nominale Inverter	3067 kW

Inquadramento area di impianto 1 - Scala 1:2000



DATE				SCALE				Edp renewables				SCM Ingegneria Srl			
03/22	DRAWN	CAV		03/22	CHECKED	CAV		PRIMA EMISSIONE PER AU				Nome creazione			
03/23	REVISED-EDR	TIZ						MULTI-IMPANTO SOTTOCAMPI DI ORE ELETTRICHE - SOTTOCAMPO C09				Page: 01			
	EDIC.	DATE	DRAWN		CHECKED	REVISED-EDR		Comuni di Mesagne (BR) e Lefano (BR)				Form: 1x			
								MODIFICATION				CAD W: Tav21 - Layout Insi			