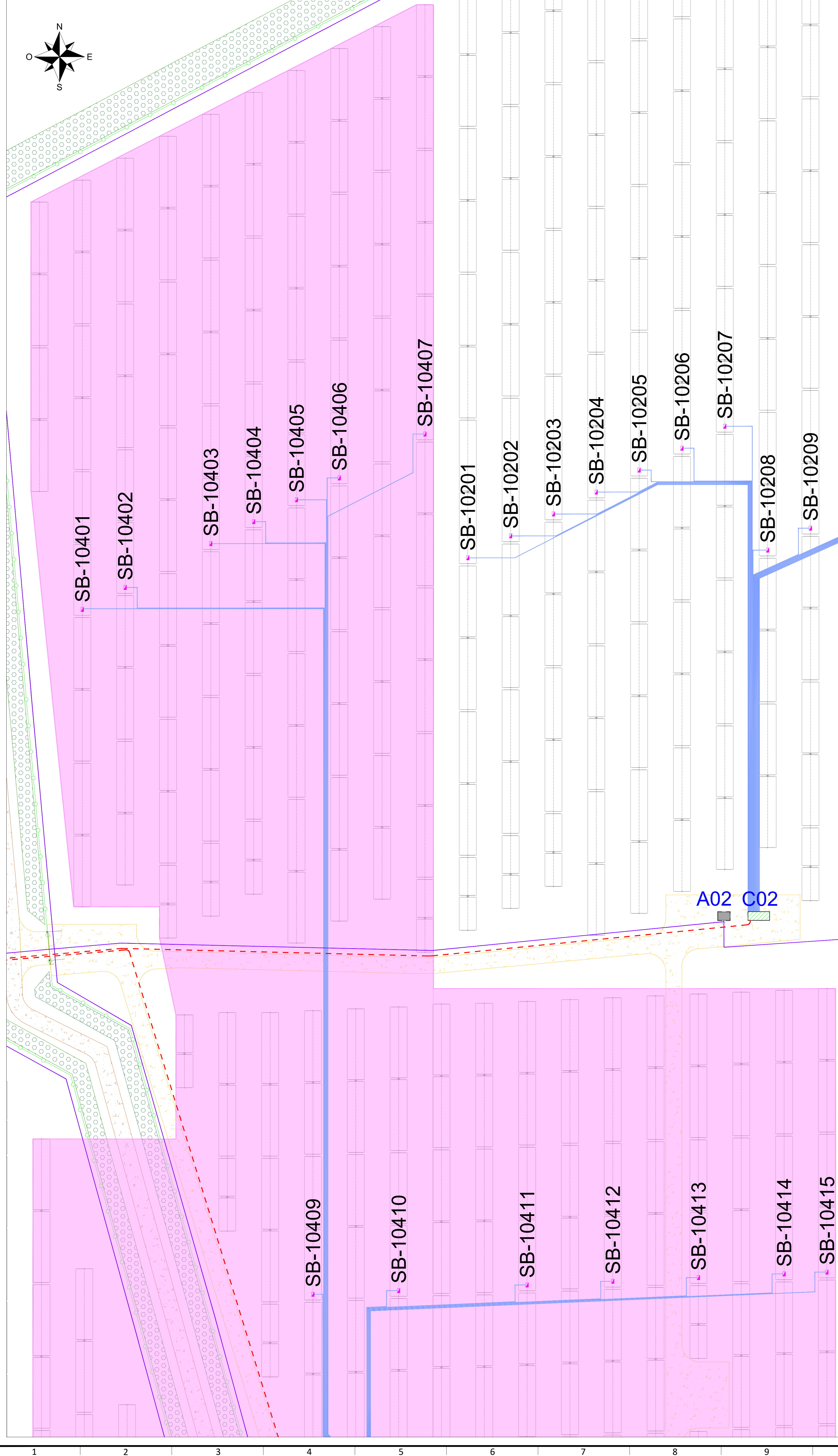
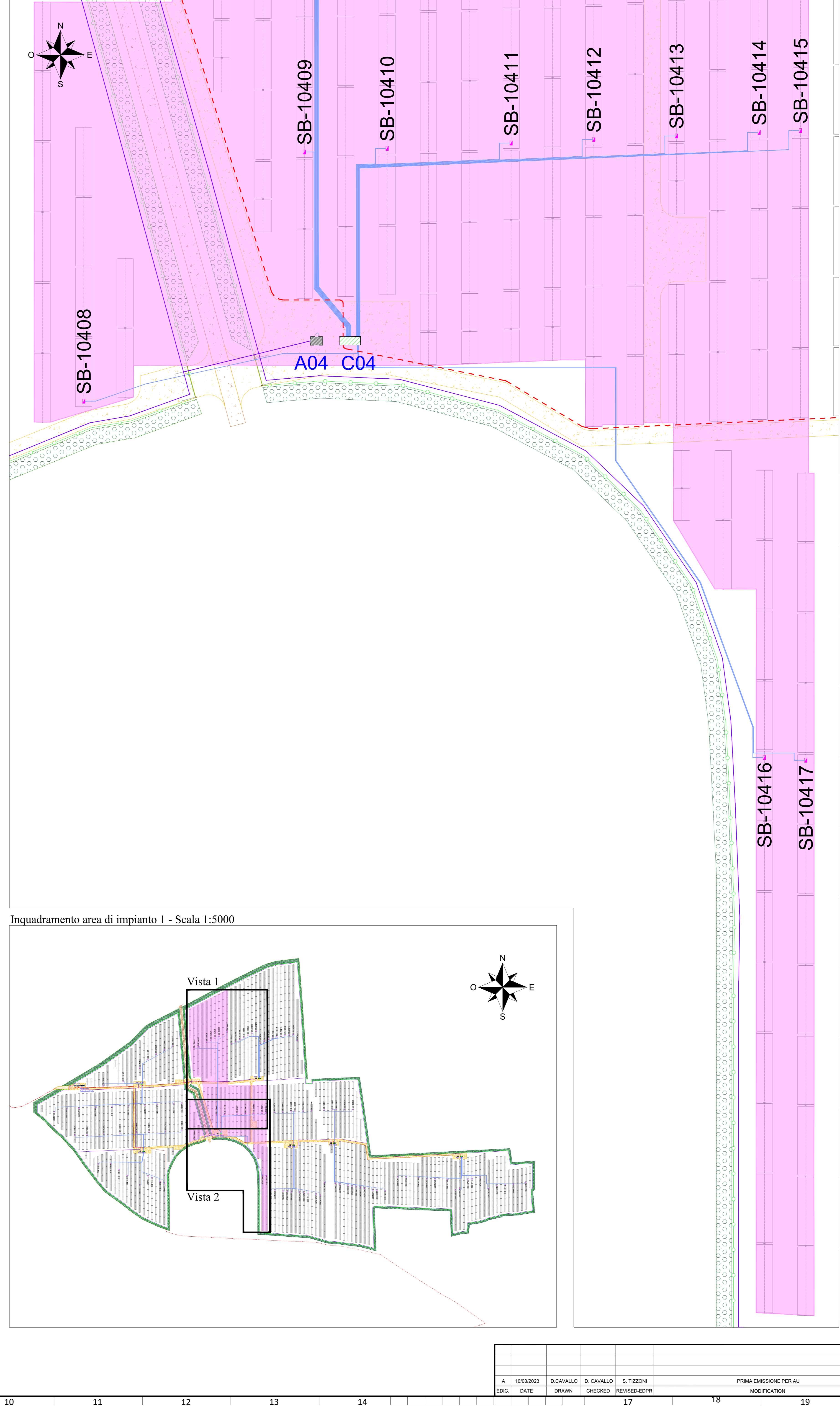


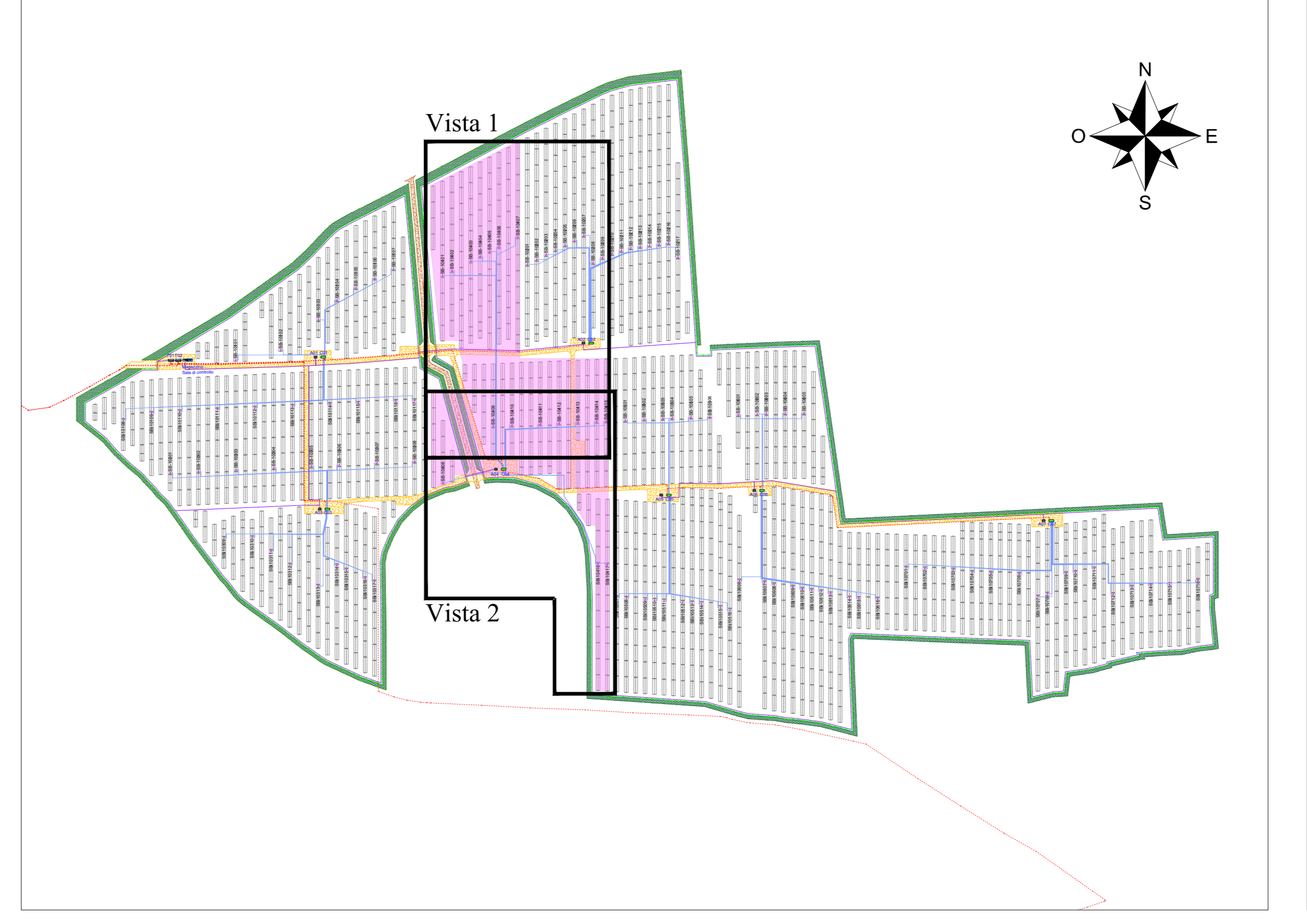
Inquadramento sottocampo C04 - Vista 1 - Scala 1:500



Inquadramento sottocampo C04 - Vista 2 - Scala 1:500



Inquadramento area di impianto 1 - Scala 1:5000



Area 1								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C04	04	01	SB-10401	14	330	2	150
1	C04	04	02	SB-10402	14	320	2	150
1	C04	04	03	SB-10403	14	310	2	150
1	C04	04	04	SB-10404	15	310	2	150
1	C04	04	05	SB-10405	18	300	2	185
1	C04	04	06	SB-10406	18	300	2	185
1	C04	04	07	SB-10407	13	330	2	150
1	C04	04	08	SB-10408	12	100	1	150
1	C04	04	09	SB-10409	17	70	1	240
1	C04	04	10	SB-10410	17	80	1	240
1	C04	04	11	SB-10411	18	110	1	240
1	C04	04	12	SB-10412	15	140	1	185
1	C04	04	13	SB-10413	15	160	1	185
1	C04	04	14	SB-10414	10	190	1	150
1	C04	04	15	SB-10415	10	200	1	150
1	C04	04	16	SB-10416	15	220	1	240
1	C04	04	17	SB-10417	12	230	1	185

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 C04

Dati sottocampo C04

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	117
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	13
Numero di stringhe	247
Numero di stringh box	17
Numero di moduli	7410
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale sottocampo	5187 kW
Potenza nominale Inverter	4400 kW

