

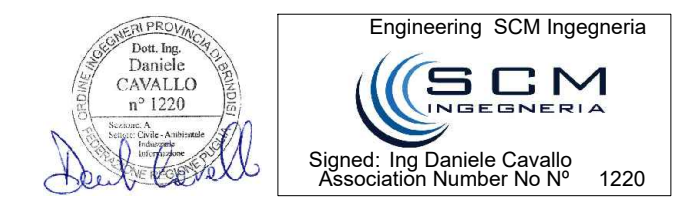
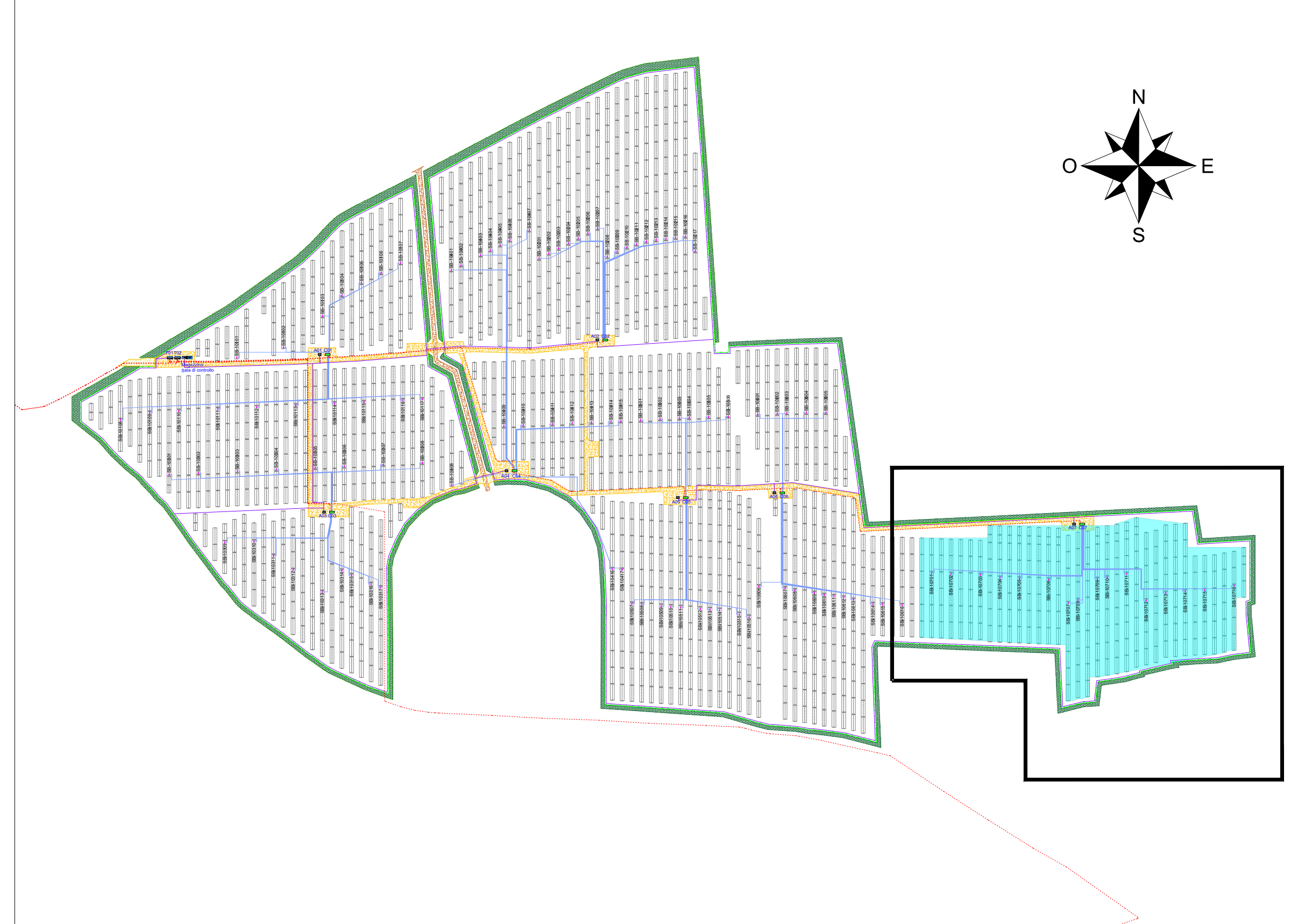
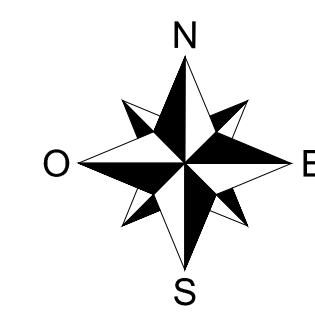
Area 1								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C07	07	01	SB-10701	14	270	1	240
1	C07	07	02	SB-10702	14	240	1	240
1	C07	07	03	SB-10703	14	210	1	240
1	C07	07	04	SB-10704	16	180	1	240
1	C07	07	05	SB-10705	17	160	1	240
1	C07	07	06	SB-10706	16	120	1	240
1	C07	07	07	SB-10707	17	130	1	240
1	C07	07	08	SB-10708	16	110	1	240
1	C07	07	09	SB-10709	16	100	1	240
1	C07	07	10	SB-10710	16	110	1	240
1	C07	07	11	SB-10711	17	130	1	240
1	C07	07	12	SB-10712	16	180	1	240
1	C07	07	13	SB-10713	16	200	1	240
1	C07	07	14	SB-10714	14	220	1	240
1	C07	07	15	SB-10715	14	240	1	240
1	C07	07	16	SB-10716	13	280	1	240

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello 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 C07

Dati sottocampo C07

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	116
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	14
Numero di stringhe	246
Numero di string box	17
Numero di moduli	7380
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale sottocampo	5166 kW
Potenza nominale Inverter	4400 kW



DATE	SCALE	1:500	Edp renewables	SCM Ingegneria Srl		
03/22	DRAWN	CAV	PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "Ghisola"	CAD Vrs: 1 Page Vrs: 0		
03/23	CHECKED	CAV	PRIMA EMISSIONE PER AU	Nome creazione Page: 01		
03/23	REVISED-EDPR	TIZ	11/21 - IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPO/ONORE ESTERNE - SOTTOCAMPO/01	Collectors Cont: 1/1		
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	CAD Vrs: 1/21 - Layout 001