

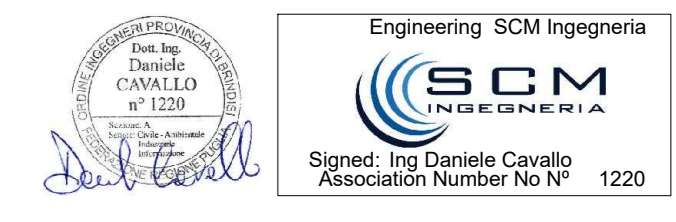
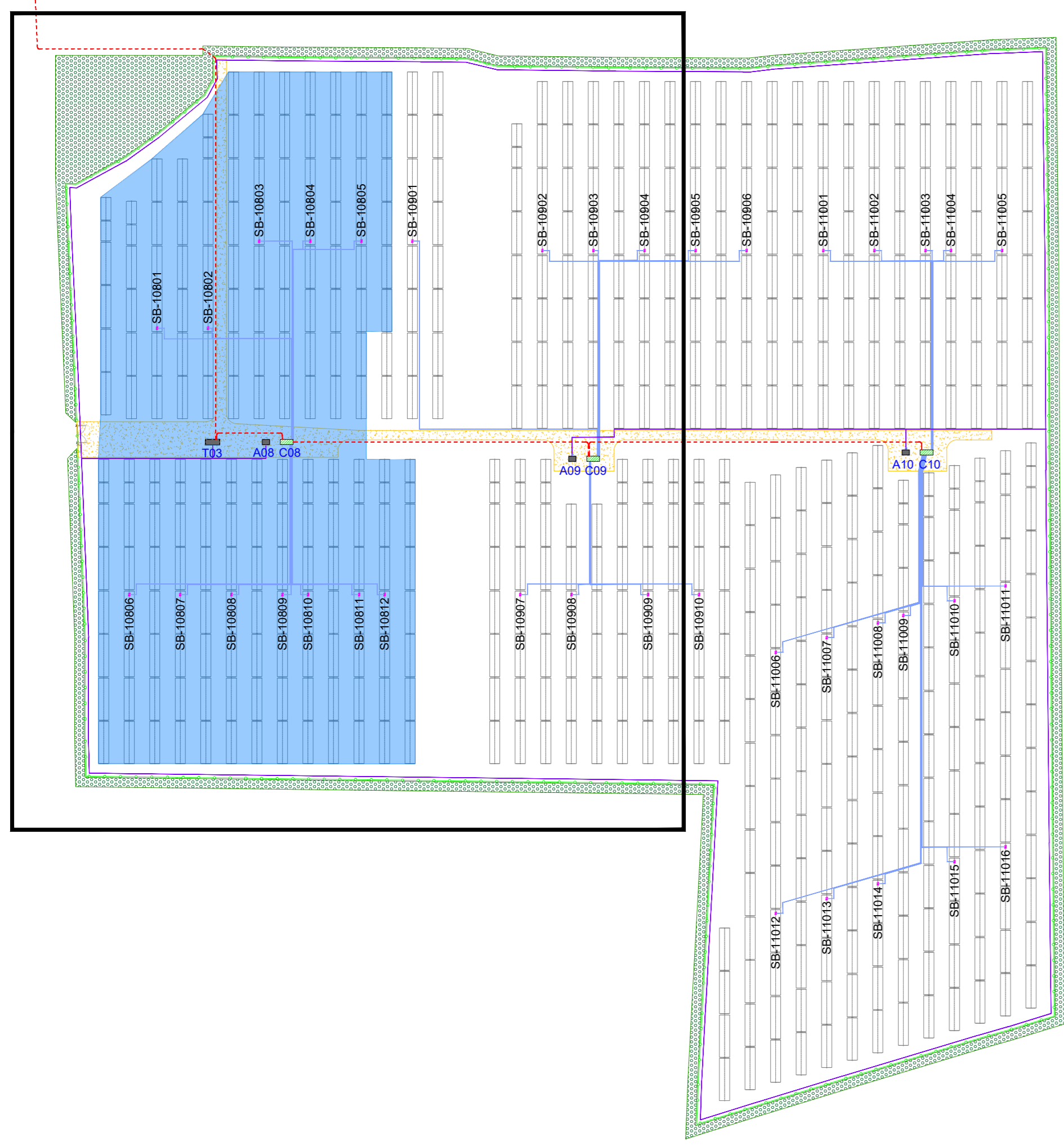
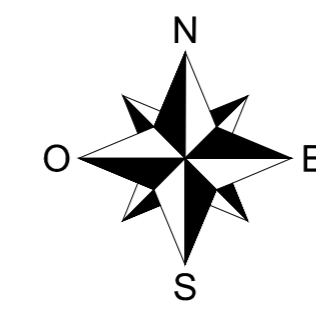
Area 2								
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C08	08	01	SB-20801	14	130	1	185
2	C08	08	02	SB-20802	15	110	1	185
2	C08	08	03	SB-20803	18	120	1	240
2	C08	08	04	SB-20804	18	120	1	240
2	C08	08	05	SB-20805	18	140	1	240
2	C08	08	06	SB-20806	14	160	1	185
2	C08	08	07	SB-20807	14	140	1	185
2	C08	08	08	SB-20808	14	110	1	185
2	C08	08	09	SB-20809	14	90	1	185
2	C08	08	10	SB-20810	14	90	1	185
2	C08	08	11	SB-20811	10	120	1	150
2	C08	08	12	SB-20812	11	130	1	150

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
- Cavidoito MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C08

Dati sottocampo C08

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	79
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	16
Numero di stringhe	174
Numero di string box	12
Numero di moduli	5220
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale sottocampo	3654 kW
Potenza nominale Inverter	3067 kW



DATE	SCALE	1:500	Edp renewables	SCM Ingegneria Srl	
03/22	DRAWN	CAV	PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO "GOSAR"	CAD Vrs: 1 Page Vrs: 0	
03/23	CHECKED	CAV	PRIMA EMISSIONE PER AU	Nome creazione Page: 01	
03/23	REVISED-EDR	TIZ	MULTI-IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI ORESE ESTERNE - SOTTOCAMPO 08	Collector Cont: 12	
	Format	A0	Comuni di Mesagne (BR) e Lufiano (BR)	CAD Vrs: 1v21 - Layout Impi	
EDIC	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDR	MODIFICATION