

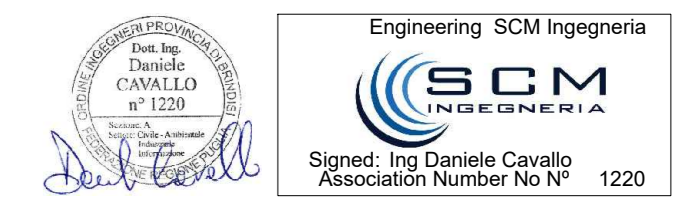
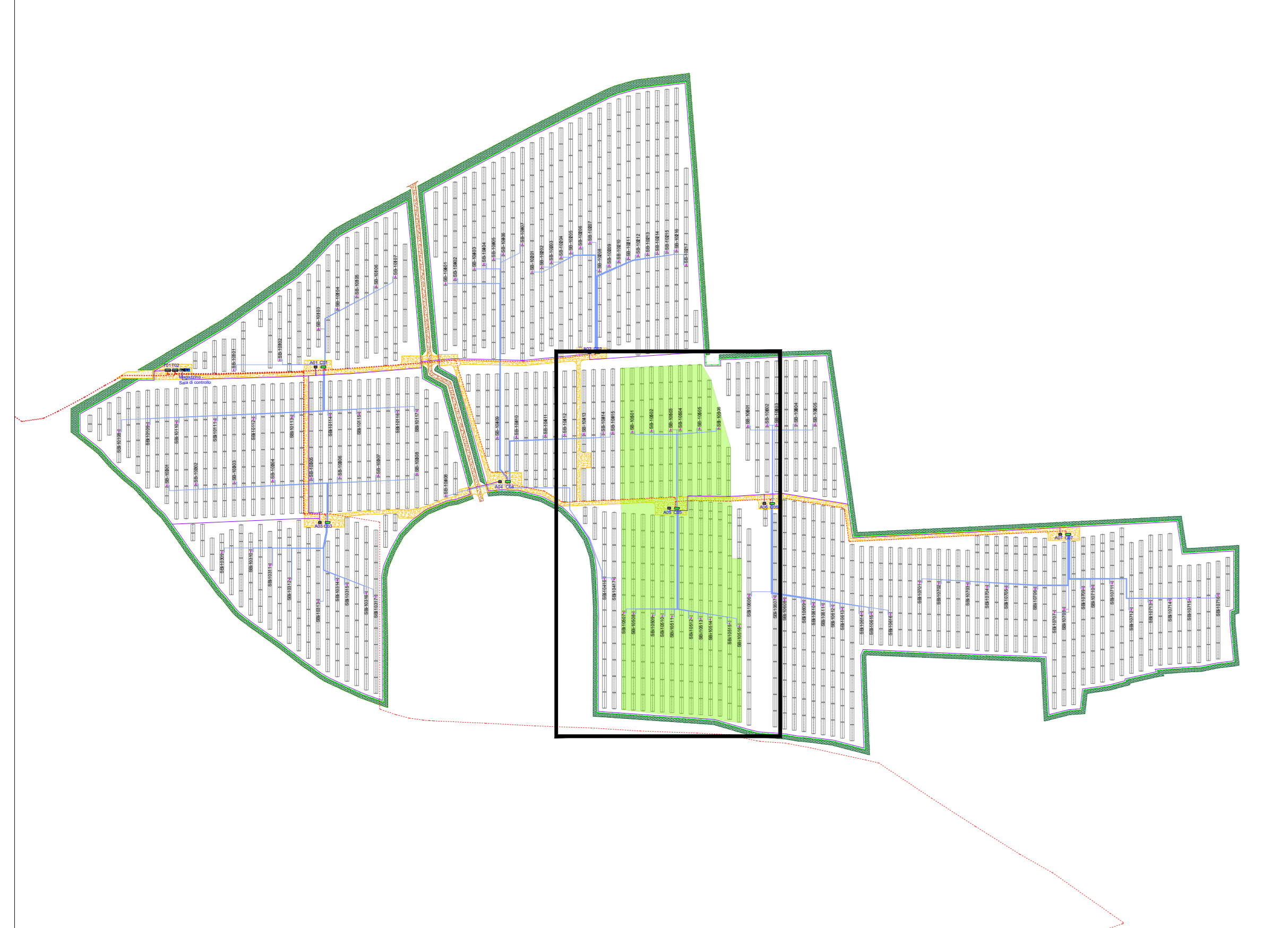
Area 1									
AREA	CABINA	INV	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ	
1	C05	05	01	SB-10501	16	160	1	240	
1	C05	05	02	SB-10502	16	140	1	240	
1	C05	05	03	SB-10503	16	120	1	240	
1	C05	05	04	SB-10504	16	120	1	240	
1	C05	05	05	SB-10505	15	140	1	185	
1	C05	05	06	SB-10506	8	160	1	150	
1	C05	05	07	SB-10507	14	210	1	240	
1	C05	05	08	SB-10508	16	200	1	240	
1	C05	05	09	SB-10509	16	180	1	240	
1	C05	05	10	SB-10510	18	170	1	240	
1	C05	05	11	SB-10511	16	150	1	240	
1	C05	05	12	SB-10512	17	160	1	240	
1	C05	05	13	SB-10513	16	175	1	240	
1	C05	05	14	SB-10514	16	190	1	240	
1	C05	05	15	SB-10515	16	210	1	240	
1	C05	05	16	SB-10516	14	220	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 C05

Dati sottocampo C05

Numero gruppi di conversione	1
Numero inverter	1
Numero cabine ausiliarie	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	119
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	8
Numero di stringhe	246
Numero di string box	16
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 "GOSIARI"		CAD Vrs	0
03/22	CHECKED	CAV	PRIMA EMISSIONE PER AU		Nome utenza	01
03/23	REVISED-EDPR	TIZ	N.12 - IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI D'USO ESTERNO - SOTTOCAMPO C05		Collectore	1x
	Format A0		Comuni di Mesagne (BR) e Lufiano (BR)		CAD Vrs	1x
					CAD Vrs	1x