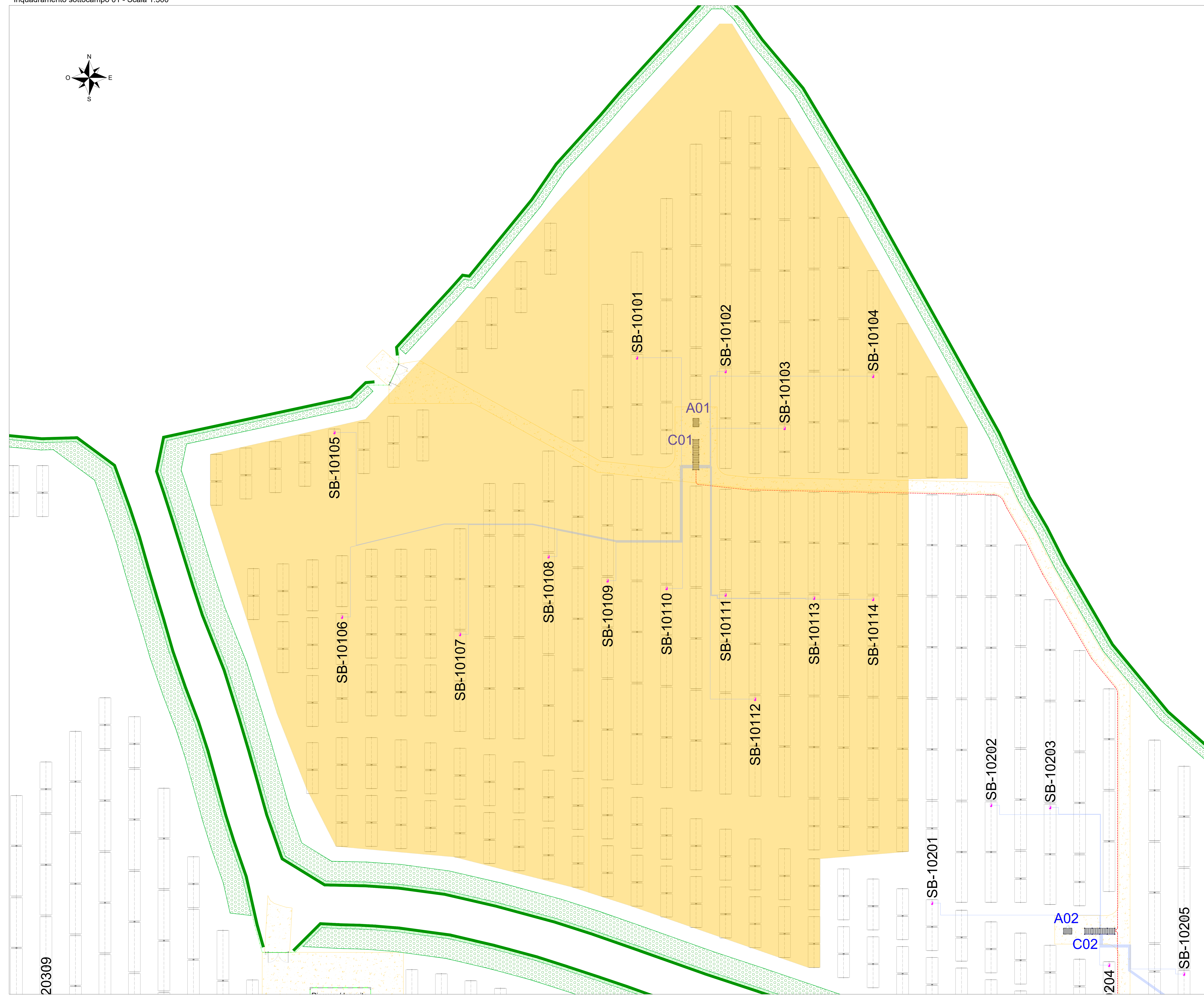


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C01	01	18	80	1	240
1	C01	02	18	60	1	240
1	C01	03	16	60	1	240
1	C01	04	12	120	1	150
1	C01	05	8	230	1	150
1	C01	06	17	210	1	240
1	C01	07	18	180	1	240
1	C01	08	18	110	1	240
1	C01	09	18	90	1	240
1	C01	10	18	70	1	240
1	C01	11	18	80	1	240
1	C01	12	14	130	1	185
1	C01	13	16	110	1	240
1	C01	14	12	140	1	150



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- 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 cavi 36kV
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 01

20309

COMITENTE **Green2grid S.r.l.**
Via Sebastiano Caboto,15
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE **wood**

SCM
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

Tav.15a
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche - Sottocampo 01

EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

CONTRACT N°: 02N1014A

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: