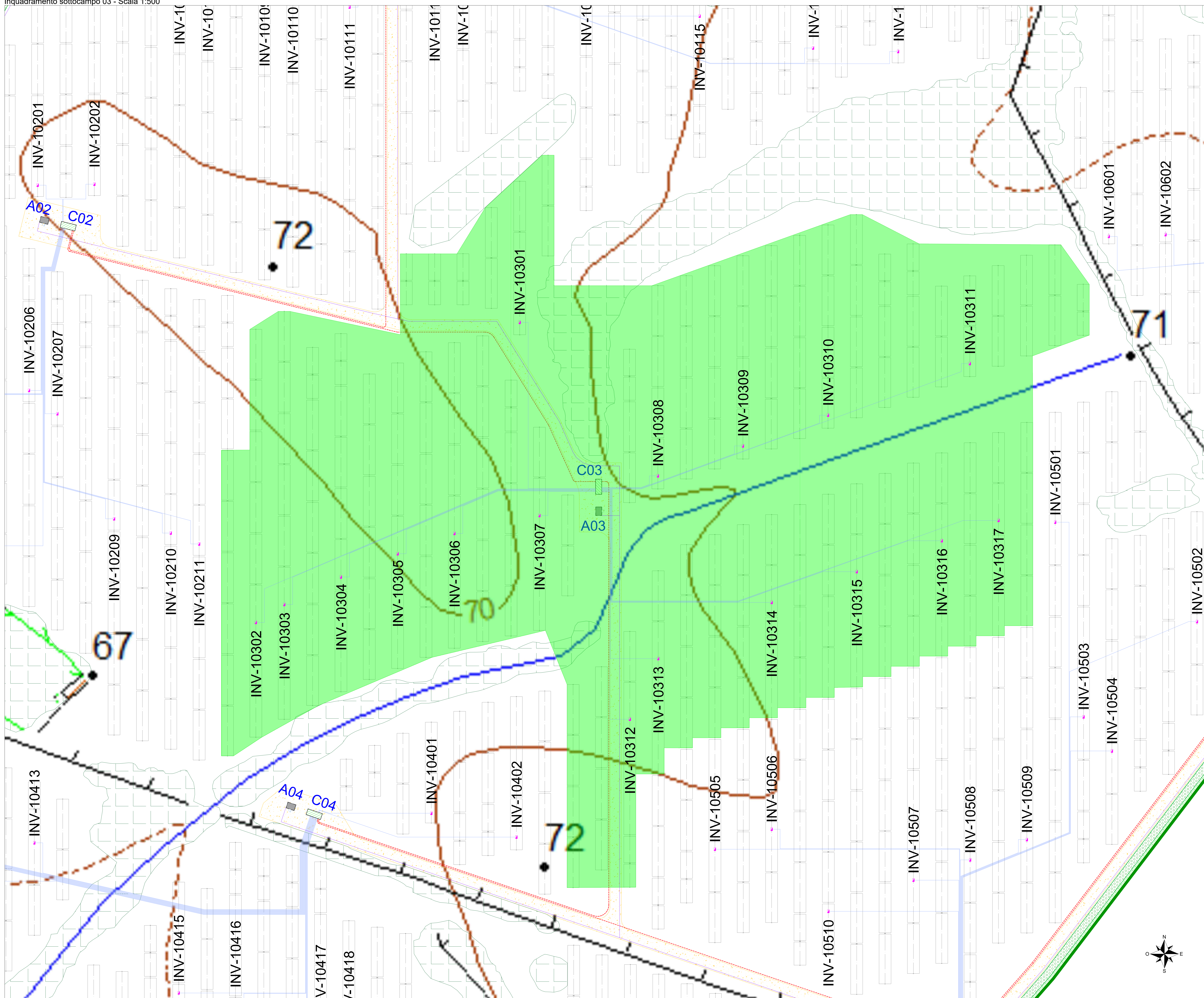


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C03	01	10	110	1	120
1	C03	02	10	170	1	120
1	C03	04	10	160	1	120
1	C03	05	13	110	1	185
1	C03	06	14	80	1	185
1	C03	07	17	50	1	240
1	C03	08	15	40	1	185
1	C03	09	14	80	1	185
1	C03	10	12	110	1	150
1	C03	11	11	170	1	150
1	C03	12	13	120	1	185
1	C03	13	14	100	1	185
1	C03	14	12	130	1	150
1	C03	15	12	160	1	150
1	C03	16	10	200	1	150
1	C03	17	8	220	1	150



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Vegetazione esistente autoctona
- 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
- Magbina di raccolta a 36 kV
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- String box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 03

COMMITTENTE: **Geo Rinnovabile S.r.l.**  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.**

**SCM**  
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

REVISIONS

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1015A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE: 1:500

FW DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME: