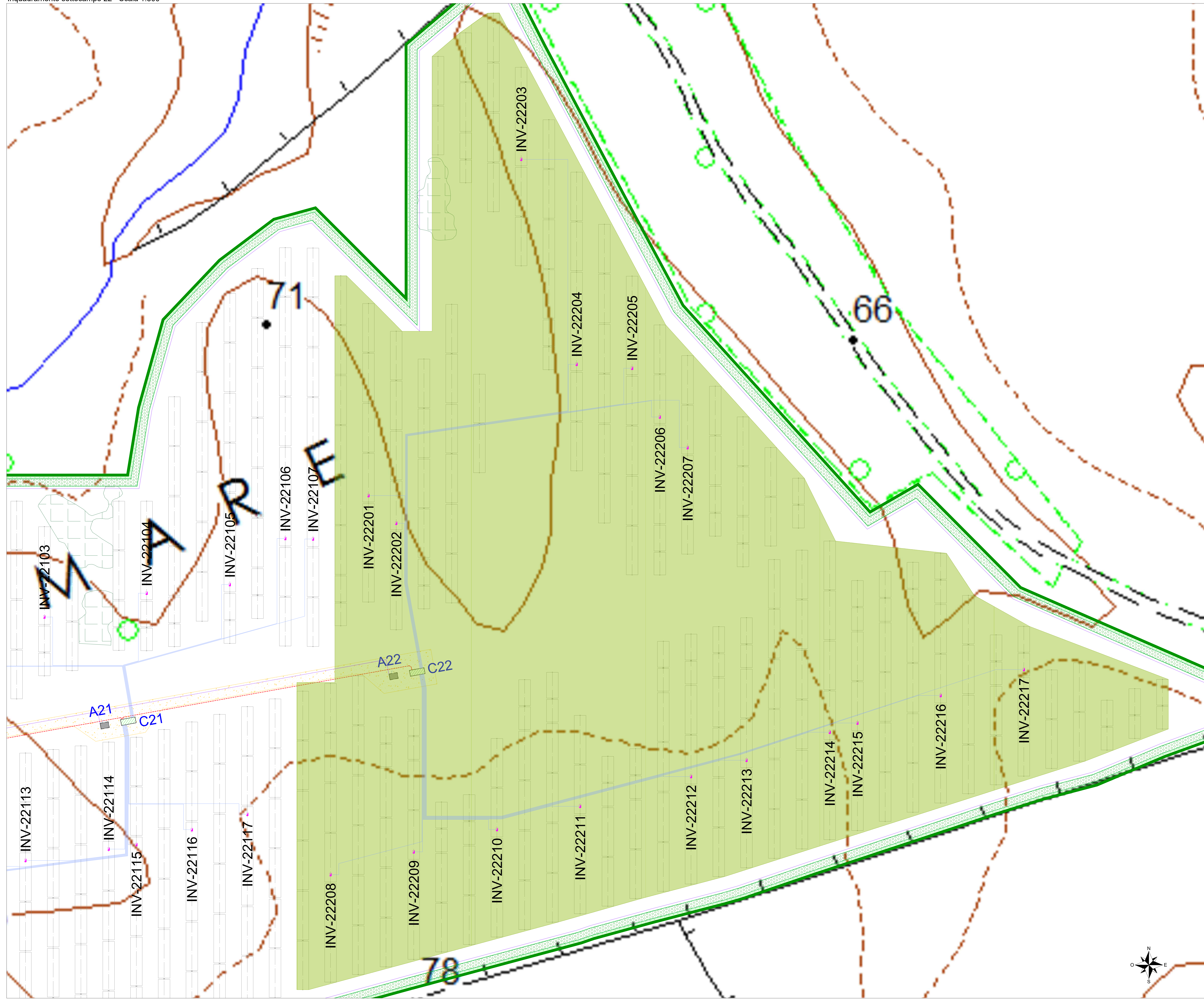


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C22	01	15	100	1	185
2	C22	02	17	80	1	240
2	C22	03	11	300	1	240
2	C22	04	11	200	1	150
2	C22	05	12	220	1	185
2	C22	06	10	220	1	150
2	C22	07	10	240	1	185
2	C22	08	14	120	1	185
2	C22	09	16	90	1	240
2	C22	10	16	110	1	240
2	C22	11	14	140	1	185
2	C22	12	14	180	1	185
2	C22	13	12	210	1	185
2	C22	14	12	240	1	240
2	C22	15	12	250	1	240
2	C22	16	12	290	1	240
2	C22	17	11	320	1	240

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
- 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 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 22



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



STUDIO DI PROGETTAZIONE



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01/11/22	EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION
DMG. REV.	DATE	
SIGNATURE		
COPIES N°		

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA	SUPPLIER: CONTRACT N°: 026N1015A
OBJECT: TAV. 13v Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 22	SUBPROJECT CODE:
THIS DMC. SUPERSEDES BY:	SCALE: 1:500
THIS DMC. SUPERSEDES:	
FW DMC. N°:	REV.
SHEET	OF