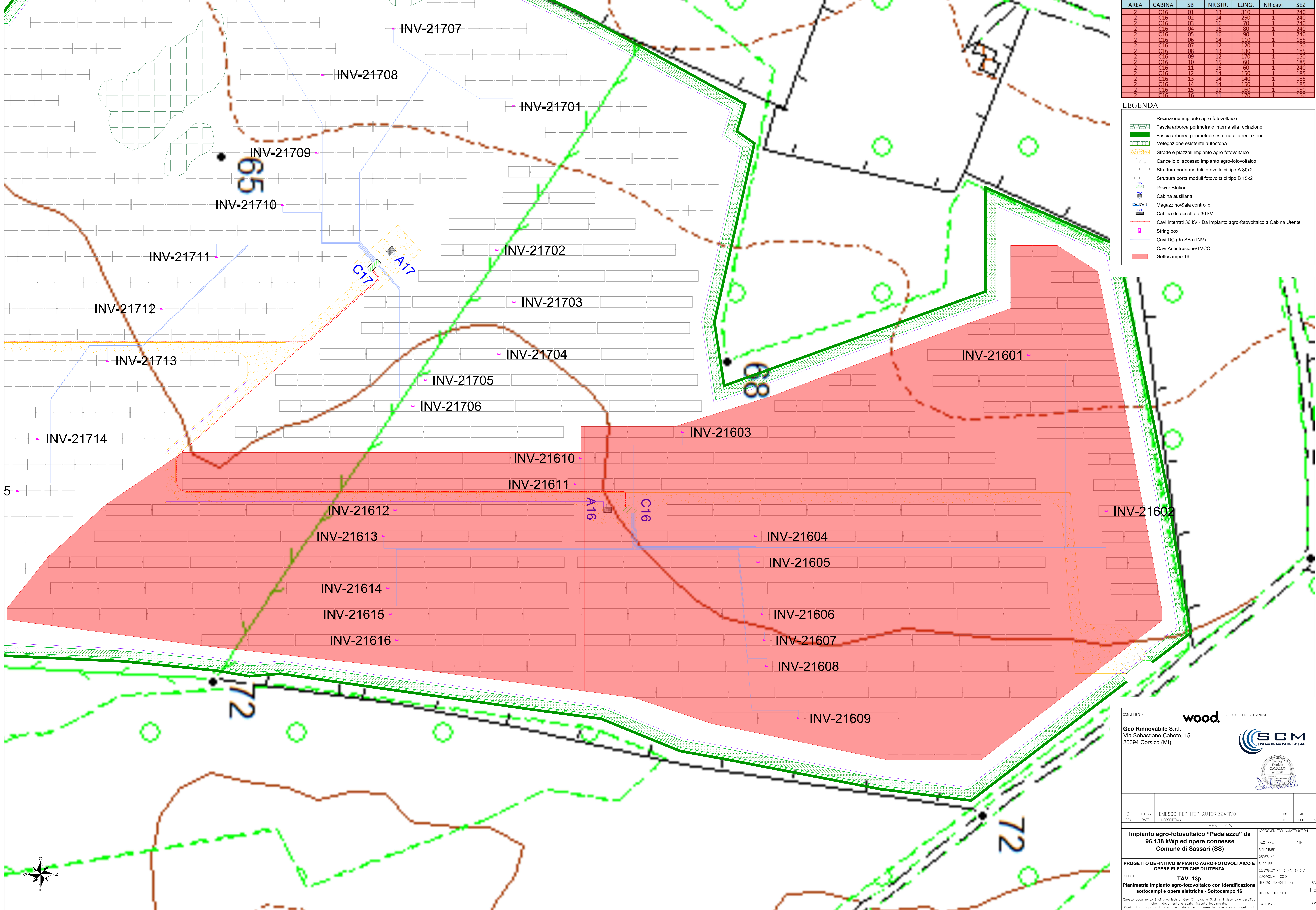


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C16	01	13	310	1	240
2	C16	02	14	250	1	240
2	C16	03	16	70	1	240
2	C16	04	16	80	1	240
2	C16	05	16	90	1	240
2	C16	06	14	110	1	185
2	C16	07	12	120	1	150
2	C16	08	13	130	1	185
2	C16	09	12	170	1	150
2	C16	10	15	60	1	185
2	C16	11	16	60	1	240
2	C16	12	14	150	1	185
2	C16	13	14	140	1	185
2	C16	14	14	150	1	185
2	C16	15	12	160	1	150
2	C16	16	11	170	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
- 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 16



COMMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

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 BY

THIS DWG. SUPERSEDES

FBI DWG. N°

SHEET

CAD FILE NAME:

SCALE: 1:500

REV.

APP.

AG