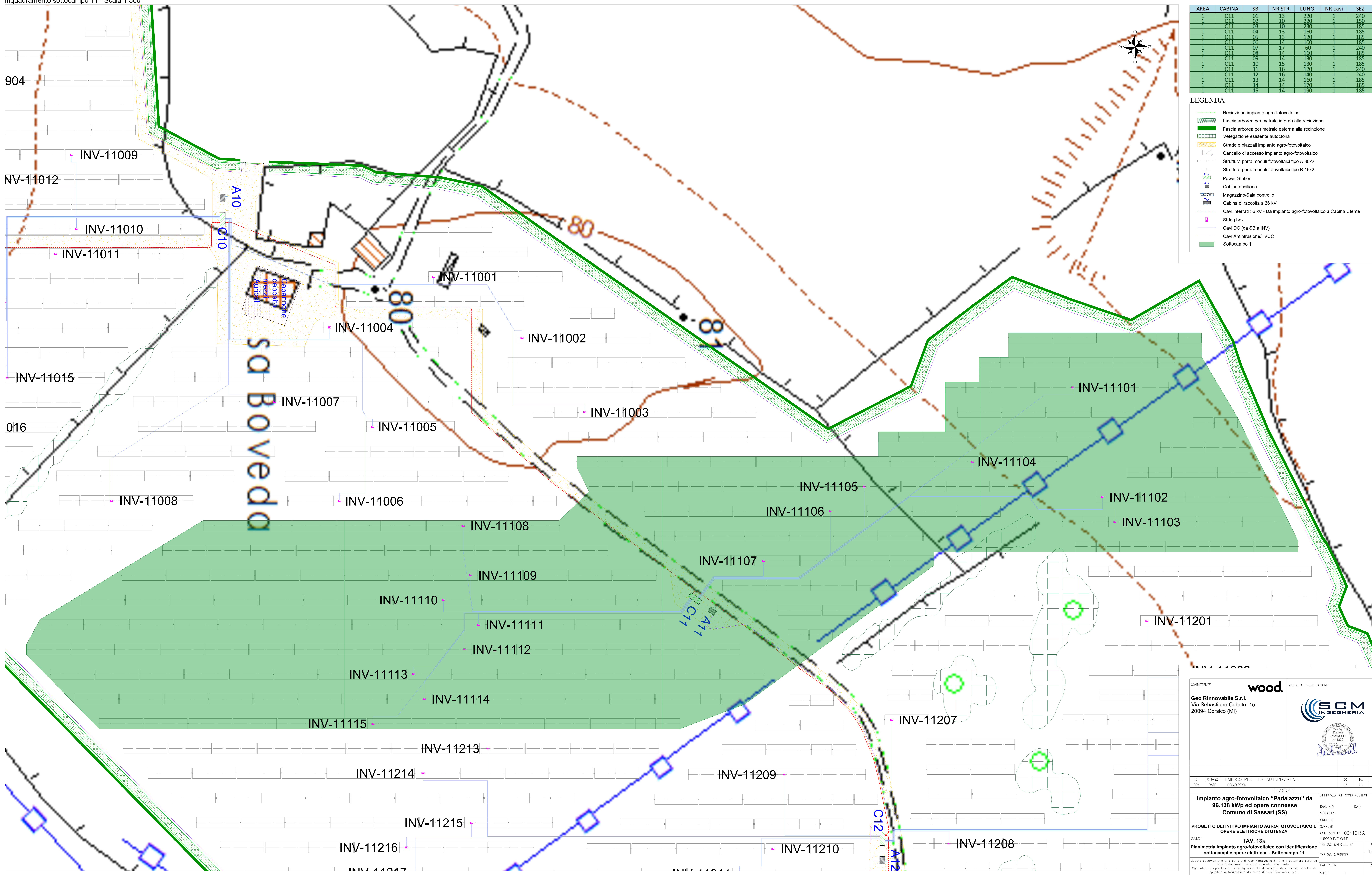


AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C11	01	13	220	1	240
1	C11	02	10	220	1	150
1	C11	03	10	230	1	185
1	C11	04	13	160	1	185
1	C11	05	13	120	1	185
1	C11	06	14	100	1	185
1	C11	07	17	60	1	240
1	C11	08	14	160	1	185
1	C11	09	14	130	1	185
1	C11	10	15	130	1	185
1	C11	11	16	120	1	240
1	C11	12	16	140	1	240
1	C11	13	14	160	1	185
1	C11	14	14	170	1	185
1	C11	15	14	190	1	185

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
- Cabina di raccolta a 36 kV
- Cavi interati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- String box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 11



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

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA.

OGGETTO: **TAV. 13k**  
**Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 11**

APPROVED FOR CONSTRUCTION

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD.	APP.
0	01/11/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

DWG. REV.	DATE

ORDER N°: 02N1015A

THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES: REV.:

FWM DWG. N°: SHEET OF 841x1300

CAD FILE NAME: