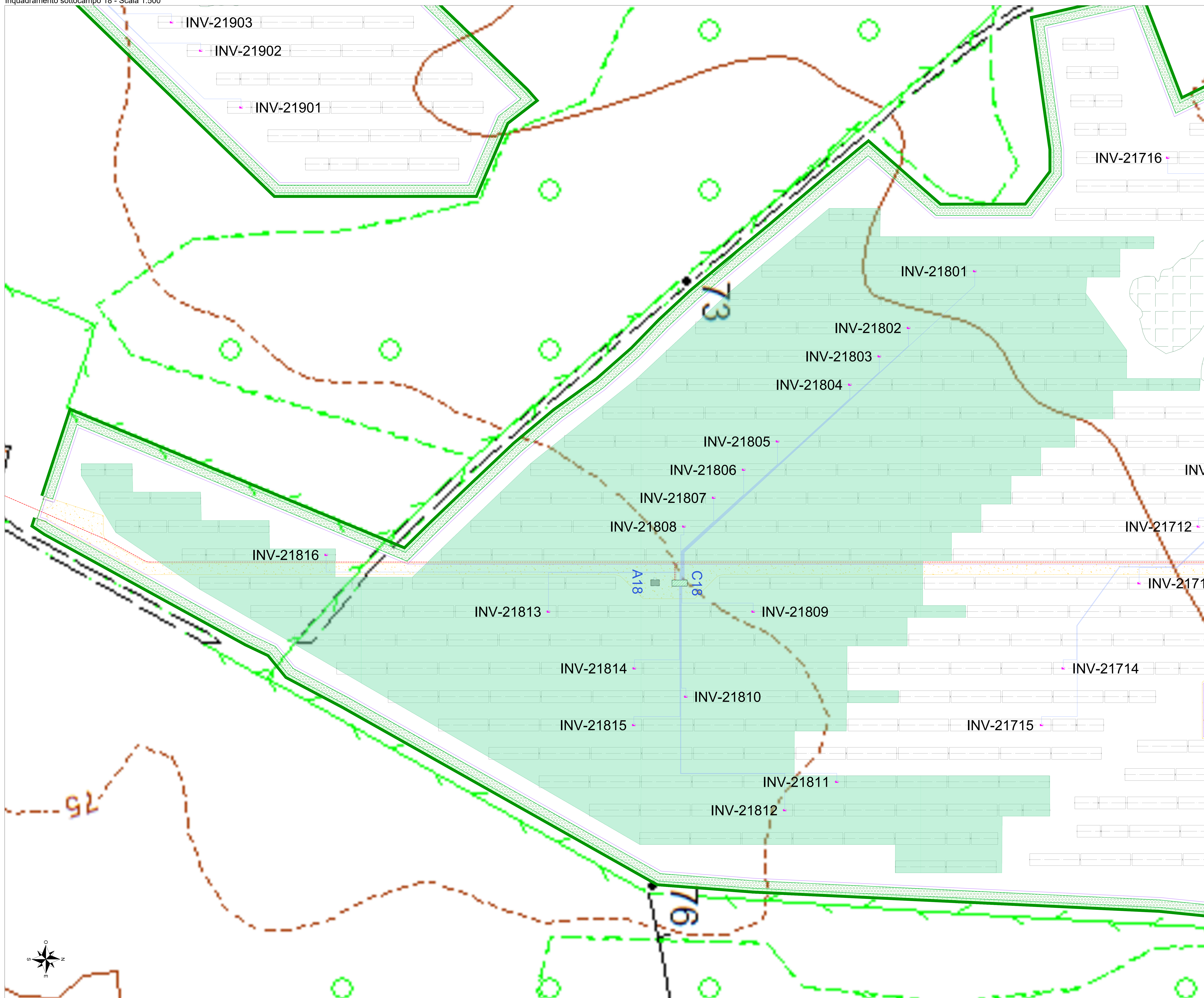


| AREA | CABINA | SB | NR STR. | LUNG. | NR cavi | SEZ |
|------|--------|----|---------|-------|---------|-----|
| 2 | C18 | 01 | 13 | 190 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 02 | 13 | 150 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 03 | 13 | 140 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 04 | 13 | 120 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 05 | 14 | 90 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 06 | 14 | 70 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 07 | 14 | 50 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 08 | 16 | 40 | 1 | 240 |
| 2 | C18 | 09 | 16 | 50 | 1 | 240 |
| 2 | C18 | 10 | 14 | 60 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 11 | 13 | 150 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 12 | 13 | 140 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 13 | 16 | 80 | 1 | 240 |
| 2 | C18 | 14 | 14 | 60 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 15 | 14 | 90 | 1 | 185 |
| 2 | C18 | 16 | 9 | 160 | 1 | 120 |

LEGGENDA

- 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 interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- String box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 18



Impianto agro-fotovoltaico "Padalazzu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 13r
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 18

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.