



| AREA | CABINA | SB | NR STR. | LUNG. | NR cavi | SEZ |
|------|--------|----|---------|-------|---------|-----|
| 1 | C06 | 01 | 11 | 170 | 1 | 150 |
| 1 | C06 | 02 | 12 | 140 | 1 | 150 |
| 1 | C06 | 03 | 12 | 120 | 1 | 150 |
| 1 | C06 | 04 | 13 | 110 | 1 | 185 |
| 1 | C06 | 05 | 14 | 80 | 1 | 185 |
| 1 | C06 | 06 | 16 | 60 | 1 | 240 |
| 1 | C06 | 07 | 16 | 40 | 1 | 240 |
| 1 | C06 | 08 | 14 | 80 | 1 | 185 |
| 1 | C06 | 09 | 14 | 130 | 1 | 185 |
| 1 | C06 | 10 | 17 | 90 | 1 | 240 |
| 1 | C06 | 11 | 15 | 110 | 1 | 185 |
| 1 | C06 | 12 | 14 | 140 | 1 | 185 |
| 1 | C06 | 13 | 11 | 170 | 1 | 150 |
| 1 | C06 | 14 | 10 | 190 | 1 | 150 |
| 1 | C06 | 15 | 8 | 220 | 1 | 120 |

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna 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 06

COMMITENTE: **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

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

TAV. 13f
Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 06

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: A0