

| AREA | CABINA | SB | NR STR. | LUNG. | NR cavi | SEZ |
|------|--------|----|---------|-------|---------|-----|
| 1 | C15 | 01 | 11 | 160 | 1 | 120 |
| 1 | C15 | 02 | 14 | 110 | 1 | 185 |
| 1 | C15 | 03 | 15 | 110 | 1 | 185 |
| 1 | C15 | 04 | 17 | 130 | 1 | 240 |
| 1 | C15 | 05 | 17 | 100 | 1 | 240 |
| 1 | C15 | 06 | 15 | 90 | 1 | 185 |
| 1 | C15 | 07 | 13 | 130 | 1 | 185 |
| 1 | C15 | 08 | 14 | 110 | 1 | 185 |
| 1 | C15 | 09 | 16 | 80 | 1 | 240 |
| 1 | C15 | 10 | 16 | 80 | 1 | 240 |
| 1 | C15 | 11 | 14 | 90 | 1 | 185 |
| 1 | C15 | 12 | 12 | 120 | 1 | 150 |
| 1 | C15 | 13 | 12 | 140 | 1 | 150 |
| 1 | C15 | 14 | 12 | 160 | 1 | 150 |
| 1 | C15 | 15 | 12 | 180 | 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
- 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 15



| | | | | | |
|--|-------|-------------------------------|--|-------------------------|------|
| COMMITTENTE | | wood. | | STUDIO DI PROGETTAZIONE | |
| Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI) | | | | | |
| REVISIONS | | | | | |
| 0 | 01/22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | SC | MA | RM |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHK | APP. |
| Impianto agro-fotovoltaico "Padalazzo" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS) | | | APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° | | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA | | | SUPPLIER CONTRACT N°_08N1015A SUBPROJECT CODE: | | |
| OBJECT: TAV. 13o Planimetria impianto agro-fotovoltaico con identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 15 | | | THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE 1:500 THIS DWG. SUPERSEDES: REV. SHEET OF | | |
| 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. | | | | | |
| CAD FILE NAME: | | | | | |