



- 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
  - Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
  - Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
  - Cabina Utente 36kV
- LEGENDA - Fogli catastali**
- Foglio 94 - Comune di Sassari (SS)
  - Foglio 82 - Comune di Sassari (SS)
  - Foglio 81 - Comune di Sassari (SS)
- LEGENDA - DPA**
- Fascia di rispetto - DPA: +/- 1,5 m
  - Fascia di rispetto DPA: +/- 1,6 m

|  |       |                               |  |                         |      |
|--|-------|-------------------------------|--|-------------------------|------|
| COMMITTENTE  |       | <b>wood.</b>                  |  | STUDIO DI PROGETTAZIONE |      |
| Geo Rinnovabile S.r.l.<br>Via Sebastiano Caboto, 15<br>20094 Corsico (MI)  |       |                               |  |                         |      |
| 0  | 01/22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | SC   | MA                      | RM   |
| REV.   | DATE  | DESCRIPTION                   | BY   | CHK                     | APP. |
| <b>Impianto agro-fotovoltaico "Padalazzu" da 96.138 kWp ed opere connesse</b><br>Comune di Sassari (SS)  |       |                               | APPROVED FOR CONSTRUCTION<br>DWG. REV. DATE<br>SIGNATURE<br>ORDER N° |                         |      |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA   |       |                               | SUPPLIER<br>CONTRACT N°: 02N1015A<br>SUBPROJECT CODE:                |                         |      |
| TAV. 34<br>Identificazione su base catastale delle fasce di rispetto delle dorsali di collegamento a 36 kV - DPA   |       |                               | THIS DWG. SUPERSEDES BY<br>SCALE 1:5000<br>1:1000                    |                         |      |
| 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. |       |                               | FW DWG. N°<br>SHEET 01 of 01   |                         |      |
| CAD FILE NAME:   |       |                               | AO   |                         |      |