



LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | Strada di accesso di nuova realizzazione                 |
|  | Strada esistente da adeguare                             |
|  | Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV                |
|  | Linea aerea esistente 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri" |
|  | Linea aerea da dismettere                                |
|  | Nuovi raccordi 380 kV                                    |
|  | Nuovi tralicci 380 kV                                    |
|  | Traliccio da dismettere                                  |
|  | Tralicci esistenti                                       |

|  |        |                               |                           |                         |         |
|--|--------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------|
| COMMITTENTE  |        | <b>wood.</b>                  |                           | STUDIO DI PROGETTAZIONE |         |
| Geo Rinnovabile S.r.l.<br>Via Sebastiano Caboto, 15<br>20094 Corsico (MI)  |        |                               |                           |                         |         |
| 3  | Set-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | RB                      | RM      |
| 2  | Mag-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | RB                      | RM      |
| 1  | Dic-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | RB                      | RM      |
| 0  | Ago-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC                        | MA                      | RM      |
| REV.   | DATE   | DESCRIPTION                   | BY                        | CHKD                    | APP.    |
| REVISIONS  |        |                               |                           |                         |         |
| Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"   |        |                               | APPROVED FOR CONSTRUCTION |                         |         |
| Comune di Sassari (SS)   |        |                               | DWG. REV. DATE            |                         |         |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE   |        |                               | SIGNATURE                 |                         |         |
| OBJECT: <b>Tav.02a</b><br>Inquadramento generale su CTR  |        |                               | ORDER N°                  |                         |         |
|  |        |                               | SUPPLIER                  |                         |         |
|  |        |                               | CONTRACT N°               |                         |         |
|  |        |                               | SUBPROJECT CODE:          |                         |         |
|  |        |                               | THIS DWG. SUPERSEDED BY   |                         | SCALE   |
|  |        |                               | THIS DWG. SUPERSEDES      |                         | 1:10000 |
| 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. |        |                               | FWI DWG N°                |                         | REV.    |
| CAD FILE NAME:   |        |                               | SHEET                     |                         | 3       |
|  |        |                               | OF                        |                         | A1      |