



|   |  |
|---|--|
| <b>Percorso cavidotto - MT / AT</b>           |  |
| <b>Impianto</b>                               |  |
| <b>Sottostazione utente Valle / Esproprio</b> |  |
| <b>Fogli catastali</b>                        |  |
| <b>Aree oggetto di servitù coattive</b>       |  |

|   |  |                |         |           |                       |
|---|--|----------------|---------|-----------|-----------------------|
|   |  |                |         |           |                       |
| REGIONE PUGLIA  | COMUNE DI ASCOLI SATRIANO  |                |         |           |                       |
| <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b> |  |                |         |           |                       |
| <b>Nome impianto ASC03<br/>Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia</b>  |  |                |         |           |                       |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | Codice pratica: <b>ATFWK17</b>   |                |         |           |                       |
|   | N° Elaborato: <b>IN19</b>  |                |         |           |                       |
|   |  |                |         |           |                       |
| ELABORATO:<br><b>PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO</b>  | COMMITTENTE:<br>LT 01 s.r.l.<br>via Leonardo da Vinci n°12<br>39100 Bolzano (BZ)<br>p.iva: 08363700728 |                |         |           |                       |
| PROGETTISTI:<br>Ing. Alessandro la Grata<br>  | Ing. Luigi Tattoli<br>   |                |         |           |                       |
|   |  |                |         |           |                       |
| File: ATFWK17_ElaboratoGrafico_02.pdf      Folder: ATFWK17_ElaboratoGrafico.zip   |  |                |         |           |                       |
| 00  | 04/03/2021   | 1:10000/1:5000 | A0      |           | PRIMA EMISSIONE       |
| REV.  | DATA   | SCALA          | FORMATO | NOME FILE | DESCRIZIONE REVISIONE |