



| LEGENDA | |
|----------------------------|--|
| Percorso cavidotto - AT | |
| Percorso cavidotto - MT | |
| Impianto | |
| Sottostazione utente Valle | |
| Stralcio cartografico PAI | |

| | | | | | |
|---|--|---------|---------|-----------|-----------------------|
| | | | | | |
| REGIONE PUGLIA | COMUNE DI ASCOLI SATRIANO | | | | |
| PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE | | | | | |
| Nome impianto ASC03 Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | |
| Codice pratica: ATFWK17 | N° Elaborato: IN06 | | | | |
| | | | | | |
| ELABORATO: INQUADRAMENTO PAI PUGLIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE | COMMITTENTE: LT 01 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08363700728 | | | | |
| PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta | Ing. Luigi Tattoli | | | | |
| | | | | | |
| File: ATFWK17_ElaboratoGrafico_06.pdf Folder: ATFWK17_ElaboratoGrafico.zip | | | | | |
| 00 | 04/03/2021 | 1:10000 | AD | | PRIMA EMISSIONE |
| REV. | DATA | SCALA | FORMATO | NOME FILE | DESCRIZIONE REVISIONE |