



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Perimetrazione impianto                                      |
|         | Cabina di allaccio AT  |
|         | Cabina Trasformatrice MT / Inverter                          |
|         | Cabina Smezzatore MT   |
|         | Via fotovoltaica 1000W/m <sup>2</sup>                        |
|         | Strada   |
|         | Accesso  |
|         | Da Terminare Costruito in PVC congegnato interno per rete AT |
|         | Base di distribuzione: Cavo direzionale interno per rete MT  |
|         | Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN                    |
|         | Contori comuni   |

|  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
|  |  |  |                              |
| <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSIV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)</b> |  |  |                              |
| PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO CON LINEE ELETTRICHE SU BASE CATASTALE - Tavola 1 di 2<br>Scala: 1:1.000   |  |  | ESERCITATO<br><b>EP_07.1</b> |
| <b>PROPRIETA'</b><br><b>BLUE STONE renewable VI</b><br>Via Venezia 24/Bis, 22<br>00188 Roma (RM)<br>pr: manfredonia@bluestonevi.it   |  | <b>PROGETTO</b><br><b>TECH</b><br>Via Venezia 24/Bis, 22<br>00188 Roma (RM)<br>pr: manfredonia@bluestonevi.it  |                              |
| Coordinati   |  | Il Responsabile del Gruppo di Progettazione è costituito da:<br><b>ING. ANTONIO MANFREDONIA</b><br>Via S. Maria Maddalena, 10<br>00188 Roma (RM)<br>pr: manfredonia@bluestonevi.it |                              |

| PROGETTO | VERIFICATO  | APPROVATO | DESCRIZIONE |                     |
|----------|-------------|-----------|-------------|---------------------|
| 0        | GIUGNO 2023 | V.D.P.    | A.A. - G.T. | Progetto definitivo |