

**SAN PANCRAZIO**  
 27.320 kWp



|                               |  |   |                                 |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Progettazione e coordinamento | dott. arch. Roberto CARLUCCIO<br>via Nino Bixio 60/b<br>72023 Melano (BR) - Italy            | BFP<br>via Napoli n° 363/1<br>70132 Bari - Italy  | Prog. Impianto fotovoltaico     |
| Studio geografico             | dott. arch. LUISIANA SERRAVALLE<br>via Puglia n° 1<br>72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy | 3E Ingegneria srl<br>via G. Volpe n° 92<br>56121 Pisa - Italy                             | Prog. Cavidotto e sottostazione |
| Studio Agronomico             | dott. Alessandro COLUCCI<br>via Monte Sarago n° 3<br>72017 Ostuni (BR) - Italy               | RUWA srl<br>acqua territorio energia<br>via C. Pisacane n° 25F<br>88100 Catanzaro - Italy | Studio Idraulico                |

**Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO SALENTINO**

|                        |                                      |              |          |
|------------------------|--------------------------------------|--------------|----------|
| Opera                  | Folder                               |              |          |
| Oggetto                | B - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE      |              |          |
| Nome elaborato         | San Pancrazio Salentino_Tavola_B03_B |              |          |
| Descrizione elaborato  | VINCOLI AMBIENTALI - AREE NON IDONEE |              |          |
| Revisione              | 00/00/2021                           | Elaborazione | Verifica |
|                        | 00/00/2021                           | Elaborazione | Verifica |
|                        | 00/00/2021                           | Elaborazione | Verifica |
| Codice Pratica         |                                      |              |          |
| <b>"SAN PANCRAZIO"</b> |                                      |              |          |

