

SPINAZZOLA
56.307 kWp



| | | | |
|-------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Progettazione e coordinamento | dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nirio Rizzo 601100 72023 Mesagne (BR) - Italy | BFP via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy | Progettazione fotovoltaico |
| Studio Geologico | dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglia n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy | 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy | Progettazione e sottostazione |
| Studio Agronomico | dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy | RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy | Studio idraulico |

| | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|
| Opera | Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA | | |
| Folder | A - Progetto Definitivo | | |
| Nome elaborato | Spinazzola_Tavola_B09 | | |
| Descrizione elaborato | Punti di vista - Report Fotografico | | Scala |
| Revisione | 00/00/2021 | 00/00/2021 | 00/00/2021 |
| | Dipartimento | Elaborazione | Verifica |
| | Dipartimento | | |
| | Dipartimento | | |
| | Codice Pratica "Spinazzola" | | |

