



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di
B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp



| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Progettazione e coordinamento | dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy | via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy | Prog. impianto fotovoltaico |
| Studio Geologico | dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy | 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy | Prog. Cavidotto 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 | | | |
| Oggetto | Folder A - Progetto Definitivo | | | |
| | Nome elaborato Spinazzola_Doc_A07 | | | Scala |
| Revisione | Descrizione elaborato Quadro economica | | | |
| | 00/00/2021 | Oggetto revisione | Elaborazione | Verifica |
| | 00/00/2021 | Oggetto revisione | | |
| | 00/00/2021 | Oggetto revisione | | |
| | Codice Pratica "Spinazzola" | | | |

**- COMUNE DI SPINAZZOLA -
PROVINCIA DI BAT**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CONNESSO ALLA RETE DELLA
POTENZA NOMINALE DI 56307 kWp**
Ubicazione impianto
Comune di Spinazzola(BT)

QUADRO ECONOMICO

| | | |
|--|--|------------------------|
| Importo Lavori | | |
| Impianto Fotovoltaico | | € 28.649.145,93 |
| Connessione alla rete AT (come da computi metrici allegati) | | € 3.650.000,00 |
| | dei Quali oneri per la sicurezza | € 150.000,00 |
| | Totale Lavori | € 32.299.145,93 |
| | | |
| Consulenze Tecniche specialistiche, Geologiche e Rilievi | | € 70.000,00 |
| | | |
| Progettazione e direzione lavori (preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza) | | € 170.000,00 |
| | | |
| Spese dismissione impianto | | € 337.842,00 |
| | | |
| Spese per Collaudo, certificazione impianto | | € 25.000,00 |
| | Totale progettazioni e consulenze | € 265.000,00 |
| | | |
| Spese per Cassa Previdenza professionisti (ingegneri, geologi, ecc.) | | € 10.600,00 |
| | | |
| Spese amministrative | | € 20.000,00 |
| | | |
| Diritti di superficie | | € 6.273.899,00 |
| | | |
| Somme a disposizione (Imprevisti circa 2,5 % circa) | | € 807.478,65 |
| | Totale progetto (IVA esclusa) | € 39.676.123,58 |
| | - Impianto Fotovoltaico (10%) | € 2.864.914,59 |
| | - Connessione alla rete (22%) | € 803.000,00 |
| | - Altri costi e servizi (22%) | € 242.677,30 |
| IVA | | € 3.910.591,90 |
| | Totale progetto (IVA Inclusa) | € 43.586.715,47 |