



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

MY S **METKA METKA EGN**

Progettazione e coordinamento: dott. arch. Roberto CARLUCCI, via Nardo Pico 59/59, 72023 Mesagne (BR) - Italy

Studio di fattibilità: dott. ing. Cristina SERRAVALLE, via Pagan Pici 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy

Studio Approvato: dott. Alessandro COLUCCI, via Monte Sarago n° 3, 72017 Ostuni (BR) - Italy

Prova Conoscenza e Abilitazione: BFP, via Napoli n° 363/1, 70132 Bari - Italy

Studio: 3E Ingegneria srl, via G. Volpe n° 92, 56121 Pisa - Italy

Studio: RUWA srl, acqua territorio energia, via C. Pisicani n° 25F, 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA

Obiettivo	A - Progetto Definitivo	Scala	
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica

Codice Pratica "Spinazzola"