



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

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



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA BRINDISI

SAN PANCRAZIO
27.320 kWp



Progettazione e coordinamento
Roberto CARLUCCIO
via Nino Bixio 60/b
72023 Mesagne (BR) - Italy

Prog. Impianto fotovoltaico
BFP
via Napoli n° 363/1
70132 Bari - Italy

Studio Geologico
dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE
via Puglia n° 10
72027 S. Pietro Vermicino (BR) - Italy

Prog. Caviodotto e sottostazione
3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

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

Studio Idraulico
RUWA srl
acqua territorio energia
via C. Pisacane n° 25F
88100 Catanzaro - Italy

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

Folder
B - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
Nome elaborato
San Pancrazio Salentino_Tavola_B04
Descrizione elaborato
Il progetto della Rete Ecologia Regionale - R.E.R. e R.E.P.

Revisione	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	Dipetto revisione				
	Dipetto revisione				
	Dipetto revisione				

Codice Pratica
"SAN PANCRAZIO"

