



## **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

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





SAN PANCRAZIO 27.320 kWp

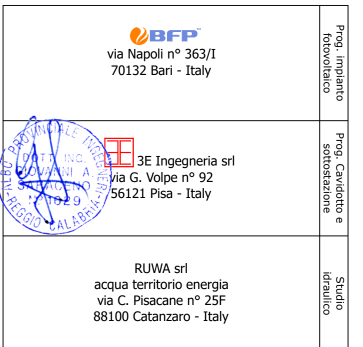




dott. arch. Roberto CARLUCCIO
via Nino Bixio 60/b
72023 Mesagne (BR) - Italy

dott. geol. Luisiana SERRAVALLE
via Puglie n° 1
72027 S. Pietro Vernotico (BR) Italy

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



Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.					
Oggetto	A - Progetto Definitivo					
	Nome elaborato					
	Assieme opere di rete - 2 di 3					
	Descrizione elaborato				Scala	
	Planimetria su mappa catastale				1:4.000	
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione		Elaborazione	Verifica	
	00/00/2021	Oggetto revisione				
	13/07/2021	Oggetto revisione		3E Ingegneria	Metka EGN	
	Codice Pratica					
	"San Pancrazio S."					