



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	dott. arch. Roberto CAPELLUCCIO via Nino Bilio 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE via Ruglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottoscrizione	 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

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO SALENTINO		
Oggetto	Folder B - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE	Nome elaborato San Pancrazio Salentino_TAV_B08	
	Descrizione elaborato Piano di Coordinamento territoriale di Brindisi - PTCP Brindisi adottato		Scala
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	00/00/2021		
Codice Pratica "SAN PANCRAZIO"			

Vincoli Statali

- Vincolo archeologico (D.lgs 42/04 art. 142 co. 1 lett. m)
- Vincolo paesaggistico (D.lgs 42/04 art. 142 co. 1)

Vincoli Regionali

- Vincolo archeologico (PUTT/PBA Serie B Elaborato Bo)
- Vincolo architettonico (PUTT/PBA Serie B Elaborato Bo)

Vincoli idrogeologici e di settore

- Vincolo idrogeologico (R. D. 30.12.1923 n.3267 e R.D. 16.05.1926 n.1126)
- Aree a rischio idrogeologico R2, R3 e R4 (Piano di Assetto Idrogeologico)
- Aree a pericolo esondazione (Piano di Assetto Idrogeologico)

Aree protette

- Riserva Naturale Statale
- Riserva Naturale Orientata
- Parco Naturale Regionale
- Sito di Importanza Comunitaria
- Sito di Importanza Comunitaria marino
- Zona di Protezione Speciale

Informazioni di base

- Elementi idrografici lineari ed areali
- Aree urbanizzate
- Infrastrutture di viabilità
- Ferrovie
- Confini comunali

