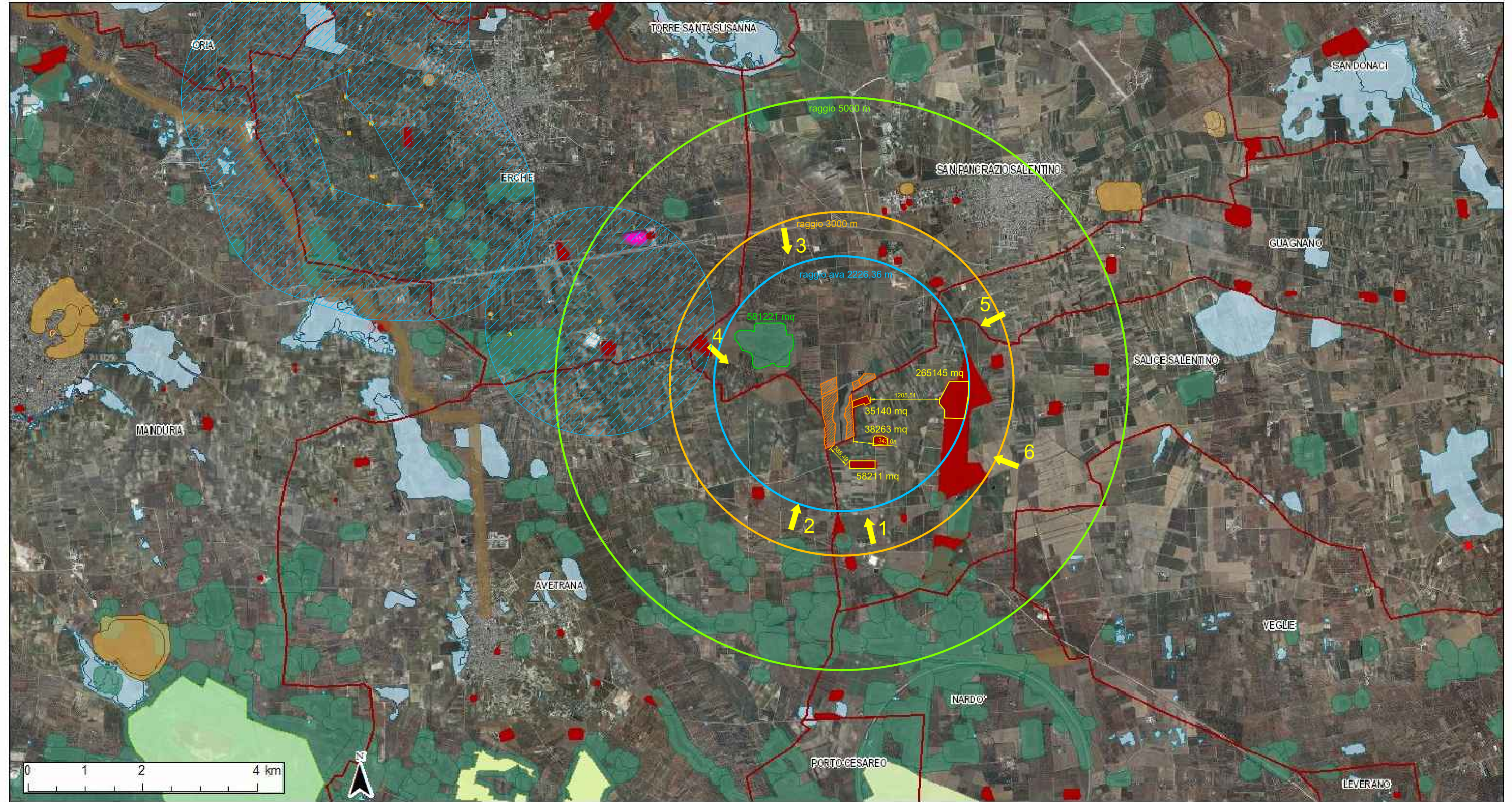


# IMPIANTI FER

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 12/04/2020



- |                                      |                    |  |  |                                   |
|--------------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------------|
| Confini Comunali                     | S.I.C.             | corso d'acqua episodico  | MONTE SANT'ANGELO  | Tratturi con buffer di 100 m.     |
| Riserva Statale                      | S.I.C. Posidonieto | Area tam pone  | Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04) | MP                                |
| Parco Nazionale                      | Z.P.S.             | Nuclei naturali isolati  | Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)                                 | AP                                |
| Parco Naturale Regionale             | <all other values> | Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica                                    | Territori costieri fino a 300 m.   | impianto fotovoltaico di progetto |
| Riserva Naturale Regionale Orientata | principale         | Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta | Territori contermini ai laghi fino a 300 m.                                      | BUFFER 2 Km. impianti eolici      |
| Area Natura Marina Protetta          | secondario         | Area ricadente nell'agro di Chieuti                                    | Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.                                     |                                   |
| Riserva Naturale Marina              | fluviali-residuali | ALBERO BELLO   | Boschi con buffer di 100 m.  |                                   |
| Zone Ramsar                          | ANDRIA             | ANDRIA   | Zone archeologiche con buffer di 100 m.  |                                   |

Ortofoto: riprese AGEA 2016

**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

**METKA**  
METKA EGN

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bilo 60/B 72023 Mesagne (BR) - Italy	Progetto impianto fotovoltaico	<b>BFP</b> via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglia n° 1 72023 Mesagne (BR) - Italy	Progetto Caricatore e sottostazione	<b>3E Ingegneria srl</b> via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idramico	<b>RUWA srl</b> 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**

Opera	B - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE		
Nome elaborato	San Pancrazio Salentino_Tav_B05		
Descrizione elaborato	VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI CUMULATIVI SUL SUOLO E VISIVI		
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021
	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021
	Codice Pratica "SAN PANCRAZIO"		