



V19 ante operam



V20a ante operam



V20b-1 ante operam



V19 post operam



V20a post operam



V20b-1 post operam



V20b-2 ante operam



V20c ante operam



V20d ante operam



V20b-2 post operam



V20c post operam



V20d post operam



V20e-1 ante operam



V20e-2 ante operam



V20f ante operam



V20e-1 post operam



V20e-2 post operam



V20f post operam



V20g-1 ante operam



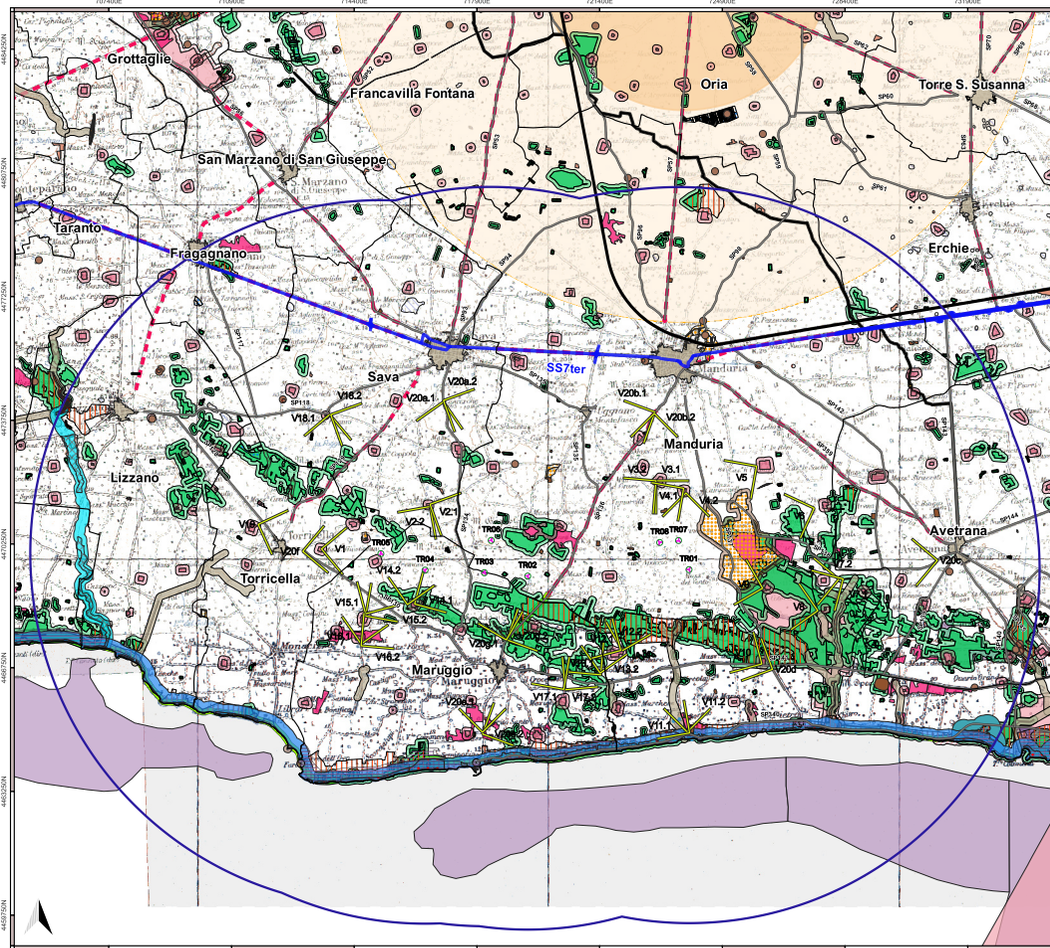
V20g-2 ante operam



V20g-1 post operam



V20g-2 post operam



**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- AVIC di 10 km (50°Htb)
- Strade provinciali
- Strade statali
- Rete ferroviaria
- Confini comunali
- Punti di osservazione

**BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NEL RAGGIO DI 10 KM DAL PARCO EOLICO (P.P.T.R.)**

- Doline
- Cordoni Dunari
- Inghiottoi (50m)
- Grotte (100m)
- Lame gravie
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Città consolidata
- Siti interessati da beni storico culturali + area rispetto
- Aree appartenenti alla rete dei tratturi + area di rispetto
- Zone di interesse archeologico + area di rispetto
- Aree a rischio archeologico
- Boschi + area di rispetto
- Formazioni arbustive
- Aree Umide
- Pascoli naturali
- Laghi (300m)
- Coste (300m)
- Fiumi (150m)
- Vincolo idrogeologico
- Connessione RER (100m)
- Parchi e riserve regionali + area di rispetto (100m)
- Siti di rilevanza naturalistica
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Coni visuali (4km)
- Coni visuali (10km)

**Regione Puglia**  
 COMUNI DI MARUGLIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)  
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,  
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA  
 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA  
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

**PROGETTO DEFINITIVO  
 PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"**  
 Codice Impianto: BAEQU27

Titolo:	Tipo:	FOTOINSENERIMENTI DA PUNTI SENSIBILI Da V19 a V20g-2
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Documento:
1:50000	A0	BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_39-3

Progettazione:  URS&I Via... ...	Direzione di progettazione: ... ...	Coordinatore: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via... ...
--	---	---

Data:	Materiale nella versione:	Fascicolo:	Controllato:	Approvato:
10/01/2021	Prima emissione	P.01	1.00	1.00