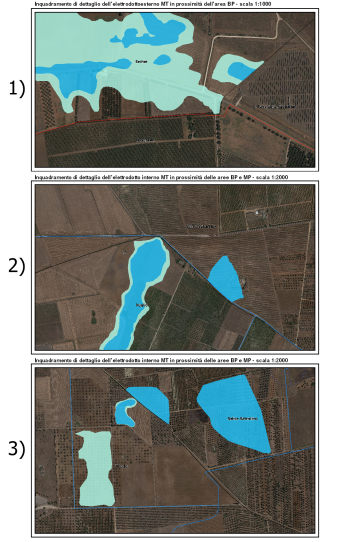


### LEGENDA

- Aerogeneratori
- Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
- Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
- Elettrodotto interrato AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Terna esistente
- Confini comunali

**PAI - Pericolosità Inondazione (AdB Puglia)**

- AP - Aree ad alta pericolosità
- MP - Aree a media pericolosità
- BP - Aree a bassa pericolosità



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI MESSAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA  
 PROVINCIA DI BRINDISI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "AIPPIA ENERGIA"**  
 OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE  
 COMUNE DI TORRE S. SUSANNA (BRINDISI)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice Impianto: TB9U001

Titolo: \_\_\_\_\_

**STRALCIO PLANIMETRICO AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)**

SFA\_45

Dot. Massimo Maresca

TB9U001\_Elaborato\_Grafico\_45

Progetto:	ENERSAT s.r.l.s.	Caricamento:	PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Disegnato:	ENERSAT s.r.l.s.	Disegnato:	PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Verificato:	ENERSAT s.r.l.s.	Verificato:	PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Autore:	ENERSAT s.r.l.s.	Autore:	PARCO EOLICO BANZI s.r.l.

Scale: 1:5000

Formato: A1