




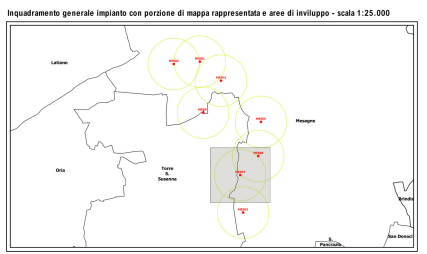


LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Recettori
-  Area di inviluppo di 1 km dall'aerogeneratore in evidenza
-  Area di inviluppo di 1 km dagli altri aerogeneratori
-  Confini comunali



Regione Puglia
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

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 "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: TB9U001

Tavola: SFA_44c_7

IMPATTO ACUSTICO
 Recettori nell'area di inviluppo di 1 km dall'aerogeneratore MES07

Cod. Identificativo elettronico: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_44c_7

Progetto: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Aversa 1/20 - 00197 ROMA (RM) P.IVA: 01000001001 - Tel. 06/2377600 - www.enersat.it Refrigerazione impiantistica Ing. Santo Masto</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Giuseppe 1/11 - Corchiano (VT) P.IVA: 02005970507 - 0544/91219625 - parkobanzi@enersat.it</small>
	
SOCIETA' DEL GRUPPO 	

Indagine Specialistiche:	Data:	Revisione:	Stadio:	Approvato:
	15.11.2021	Prima Esecuzione	GR	
Data: Novembre 2021 Scala: 1:5000 File: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_44c_7 Controllato: A1				

Il lavoro è per gli effetti degli art. 4 e 29 della legge 488 del 22 marzo 1997 - "SEMRETI GRABO" al fine di progettare, realizzare e mettere in gestione impianti a tecnologia innovativa e sostenibile, espressi al fine di ottimizzare il rendimento e la qualità del servizio, con il rispetto delle norme preventive e di tutela dell'ambiente.