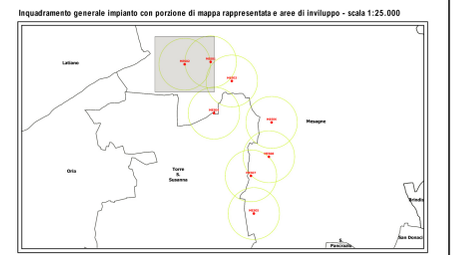


LEGENDA

- 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: TB9U01

Tavola : Titolo :

IMPATTO ACUSTICO
 Recettori nell'area di inviluppo di 1 km dall'aerogeneratore MES02

SFA_44c_1

Cod. identificativo elaborato: **TB9U01_StudioFattibilitaAmbientale_44c_1**

Progetto: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Azzurra 3/201 - 00144 TORINO (TO) P.IVA: 01000001010 - 010 701207000 - www.enersat.it Refrigerazione impiantistica (ing. Santo Masia)</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Giuseppe 1121 - Corridonia (CT) - 05054-ROMA P.IVA: 02005991010 - 054 951219625 - park@banzienergia.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO 	

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Stadio	Approvato
	15.11.2021	Prima Elaborazione	DA	DA

Totale: Novembre 2021 | Scala: 1:5000 | Foglio: TB9U01_StudioFattibilitaAmbientale_44c_1 | Controllato: | Firmato: **A1**

Il lavoro è per gli effetti degli art. 4 e 29 della Legge 488 del 22 marzo 1997 - LEGGE 488/97 in merito al progetto industriale e materiale di questo studio e l'incarico espresso d'incarico di studio solo e solo e di deposito anche in parte, senza che questo provenga autorizzazione scritta.