




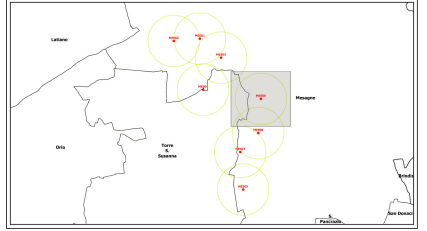


LEGENDA

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

Inquadramento generale impianto con porzione di mappa rappresentata e aree di inviluppo - scala 1:25.000



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 : Titolo :

IMPATTO ACUSTICO
 Recettori nell'area di inviluppo di 1 km dall'aerogeneratore MES06

SFA_44c_5

Cod. identificativo elaborato : **TB9U001_StudioFattibilitaAmbientale_44c_5**

Progetto: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Aversa 131/A - 00144 Roma (RM) P.IVA: 01000001000 - REG. TR. 0237260 - www.enersat.it info@enersat.it - info@enersat.it</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Giuseppe 131/A - Corchiano (VT) - Cap. 05054-ROMA P.IVA: 02005970507 - 054.951219625 - park@banzienergia.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO 	

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Stadio	Approvato
	15.11.2021	Prima Esecuzione	DA	DA

Data: Novembre 2021 | Scala: 1:5000 | Foglio: TB9U001_StudioFattibilitaAmbientale_44c_5 | Controllato: | Firmato: **A1**

Il lavoro è per gli effetti degli art. 4 e 29 della legge n. 488 del 22 marzo 1984 - "SERVIZIO CAMBIO" ed omnia et singula in quanto individuati e motivati di questo studio e viceversa espressi dalla o chiunque di esso non è e non è di dipendenza o parte, senza o anche provando contraddizione alcuna.