






Legenda

-  Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
-  Area vasta - raggio = 20 km
-  Confini comunali
-  Aerogeneratori
-  Aree percorse dal fuoco (fonte: PFVR Regione Puglia)

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
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TB9U001

Tavola : Titolo :
CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO
 SFA_38

Cod. Identificativo elaborato : **TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_38**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Andria n. 39 - 00197 TORINO (TO) P. IVA: 04584801018 - SISA 75/128726 - enersat@pec.it Responsabili progettazione: Sig. Silvio Modica</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Ostunese 116/L - Corcheto CI - Cap 70054 OSTUNO P. IVA: 02670500761 - ISIA 895218652 - park@banzienergy.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO 	

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	03.11.2023	Prima Emendata	SM	SM

Data: novembre 2023 Scala: 1:10000 File: **TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_38** Controllato: Formato: **A0**

Attenzione: per gli effetti degli art. 4 e 18 della legge n.432 del 27 aprile 1984 - (GAS) - (GAS) si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accesso stesso è vietato a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza le debite autorizzazioni scritte.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community