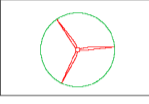







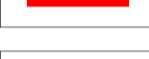



LEGENDA

-  WTG con area di sorvolo
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
-  Cavidotto in TOC
-  Cavidotto interrato
-  Piazzola di esercizio WTG
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  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 IMMESSA 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 :

Layout di esercizio su ortofoto
 Scala 1/5000
 Lato cabina di connessione

0_03b4

Cod. identificativo elaborato : **TB9U001_ElaboratoGrafico_0_03b4**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Roma n.30 - Cap 72022 TORONDI (TD) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Mesita</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Ortobello 131/L - Cap 00154 ROMA P.IVA 12400950077 - REA RM1219825 - parkolibanzi@logmail.it</small> SOCIETA' DEL GRUPPO 
--	--

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre_2021 Scala 1:5000 File: **TB9U001_ElaboratoGrafico_0_03b4** Controllato: Formato: **A1**

Al sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1991, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'uso non autorizzato è vietato e chiunque lo renda noto o tenti di riprodurlo senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

Source: Esri, Maxar, GeoEye, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community