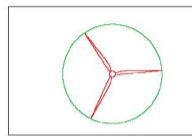
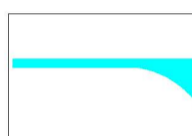
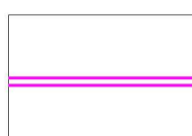






LEGGENDA

-  WTG con area di sorvolo
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
-  Piazzola di esercizio WTG
-  Cavidotto interrato
-  Cavidotto in TOC
-  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
 Aerogeneratori MES02-MES01-MES03

0_03b1

Cod. identificativo elaborato : **TB9U001_ElaboratoGrafico_0_03b1**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Acosta n. 30 - cap 72023 TORINO (TO) P.IVA 02405480218 - REA TO-128760 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Masala</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Galvani 131/L - Corgo C1 - Cap 00154 ROMA P.IVA 02405930207 - REA RM5239825 - parkobanzi@legalemail.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_03b1 Contratto: Formato: **A1**

Al sensi e per gli effetti degli art.3 e 39 della Legge n.632 del 22 aprile 1991, SIAMO GARZITTI al riavere la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto e chiunque di renderne note o terzi e di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

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