



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 :																
1_06m_9	Ubicazione su ortofoto di dettaglio AREA SSE																
Codice identificativo elaborato : TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06m-9																	
Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Alisa n. 30 - Cap 70023 TORRENO (FG) P. IVA 02400460718 - REA TO 207081 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Mesita</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Orosione 131/L - Corchà CI - Cap 00154 ROMA P. IVA 02407550007 - REA RM12119625 - parko@enclapgemal.it</small> SOCIETA' DEL GRUPPO SIEMENS Gamesa <small>RENEWABLE ENERGY</small>																
Indagine Specialistiche :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15.11.2021</td> <td>Prima Emissione</td> <td>SM</td> <td>GM</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Data	Revisione	Redatto	Approvato	15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM								
Data	Revisione	Redatto	Approvato														
15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM														
Data: Novembre, 2021 Scala : 1:1000 File: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06m-9	Controlato: Formato:																

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Enersat s.r.l.s. - Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Enersat s.r.l.s.

- LEGENDA**
- WTG con area di sorvolo
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Strade ed aree di manovra temporanee
 - Ingombro aereo pala durante il trasporto
 - Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
 - Cavidotto in TOC
 - Cavidotto interrato
 - Area montaggio WTG
 - Piazzola di esercizio WTG
 - Logistica di cantiere
 - Stazione TERNA
 - Cabina Utente SSE
 - Confini comunali