



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, NONCHÉ 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_3	Ubicazione su ortofoto di dettaglio MES04																
Cod. identificativo elaborato : TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06m-3																	
Progettata: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Aosta n. 30 - cap 72023 TORINO (TO) P. IVA 02000800018 - REA TO - 0267586 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Mastia</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Dalmazie 23/Lc - Cap. CI - Cap 00154 ROMA P. IVA 02405010001 - REA RM 012328001 - parkoweb@legemati.it</small> SOCIETÀ DEL GRUPPO SIEMENS Gamesa <small>RENEWABLE ENERGY</small>																
Indagini 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: 1:2000 File: TB9U001_MesaggioViale_01m3 Controllato: Firmato:	<small>È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Enersat s.r.l.s. - 2021/11/15</small>																

- 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 TERNIA
 - Cabina Utente SSE
 - Confini comunali