



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_06I_13 RILIEVO TOPOGRAFICO
 CAVIDOTTO - TRATTO CENTRALE

Cod. identificazione elaborato : TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06I-13

<p><small>Progettista:</small> ENERSAT s.r.l.s. Via Arona n.26 - 74012 TORO (BR) P.IVA 01400400723 - REG. TO 1287360 - www.enersat.it Responsabile progettazione: Ing. Sergio Mastia P.001 - 02/28/2021</p>	<p><small>Committente:</small> PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Ostiense 131/1 - Corso C1 - Cap 00154 ROMA P.IVA 01240910007 - REG. RM 219823 - pec@parcoeolico.com SOCIETA' DEL GRUPPO SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY</p>
---	--

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

Data: Novembre 2021	Scala: 1:4000	P.Nr: TB9U001_BaloccoCava_1_06I-13	Controllato:	Formato: A0
---------------------	---------------	------------------------------------	--------------	--------------------

Il presente è un file grafico creato con il software AutoCAD 2011. Il presente è un file grafico creato con il software AutoCAD 2011. Il presente è un file grafico creato con il software AutoCAD 2011.

LEGENDA

- ◆ TERRENO 000 Punti rilevati
- Linee elettriche
- Linee telefoniche
- Opere stradali
- Linee idriche
- Altre interferenze