

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 :

Ubicazione su ortofoto di dettaglio
MES06

1_06m_4

Cod. Identificativo elaborato: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06m-4

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
Via Alisa n.30 - Cap 70023 TORINO (TO)
P. IVA 02405460018 - REA TO 207080 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santo Mastella



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Opatina 111/L - Cap 70034 BIRONE
P. IVA 02405460018 - REA BR 211902 - parko@banzigruppo.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

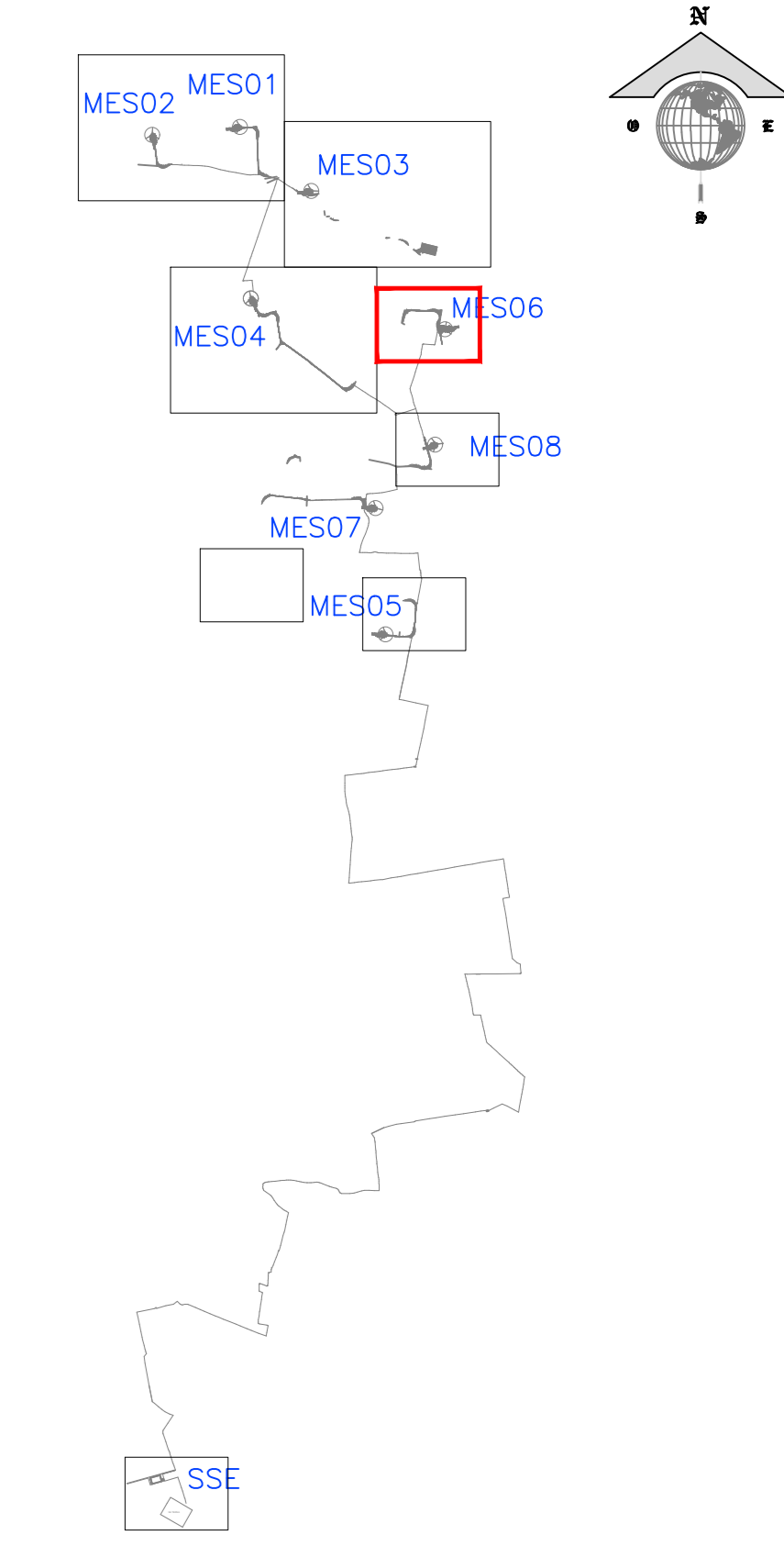
SIEMENS Gamesa

RENEWABLE ENERGY

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

Data:	Scala:	File:	Controlato:	Formato:
Novembre_2021	1:1000	File: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06m-4		

Il lavoro è per gli usi previsti dall'art. 28 del D.Lgs. n. 46 del 2001 (art. 28 del D.Lgs. n. 46 del 2001) e non è da considerarsi un progetto definitivo e vincente di questo progetto di intervento. Il presente studio di fattibilità è un documento di studio e di riferimento per la progettazione e la realizzazione dell'opera e non ha alcun valore di autorizzazione o di permesso di costruire.



MES06

LEGENDA

- WTG con area di servizio
- 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

