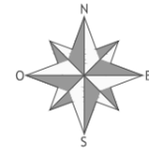


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità sterrata esistente
- Linea elettrica esistente



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comune di Troia e Lucera



## POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN VINCENZO

Codifica proponente

IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
TSV	ENG	TAV	00137	00

Titolo

RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO  
WTG R-TSV07

Scala

1:1.000

Formato Stampa

A3

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

232202

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0137

Rev.

00

Proponente

ERG Eolica San Vincenzo



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)

Tel. +39 0825 891313

www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.09.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO