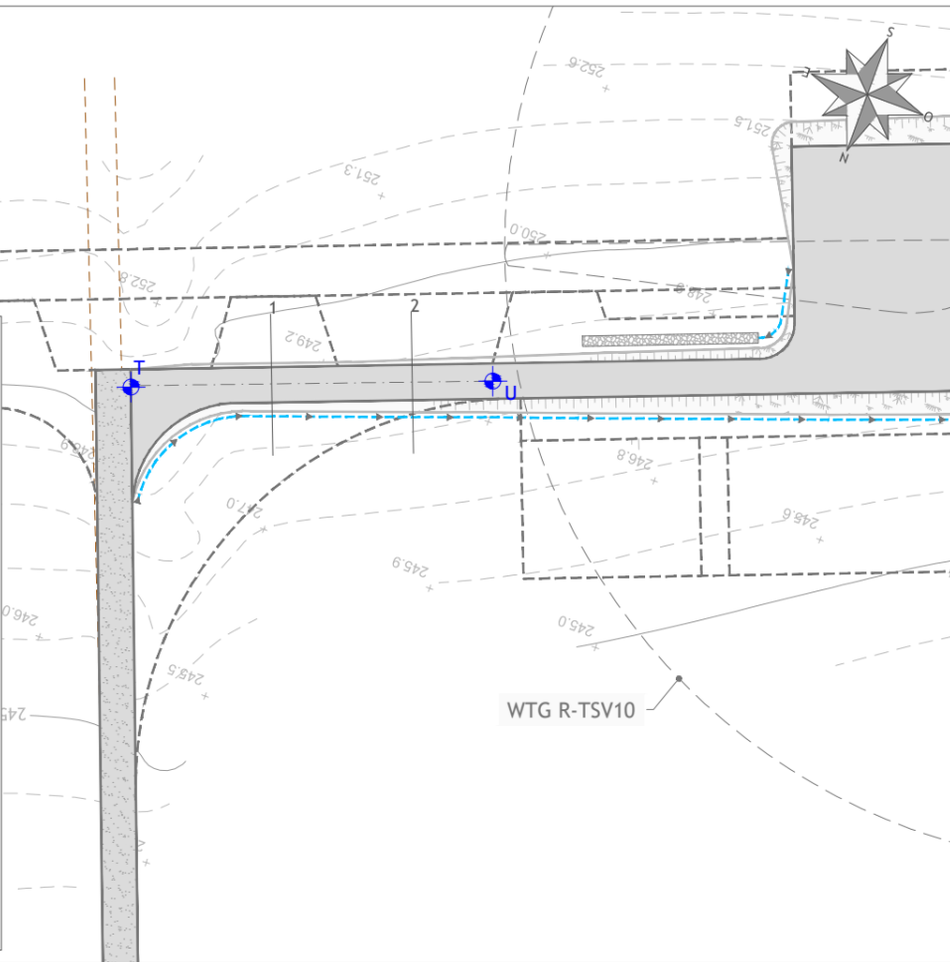


PLANIMETRIA TRATTO T - U  
Scala 1:1.000

**LEGENDA**

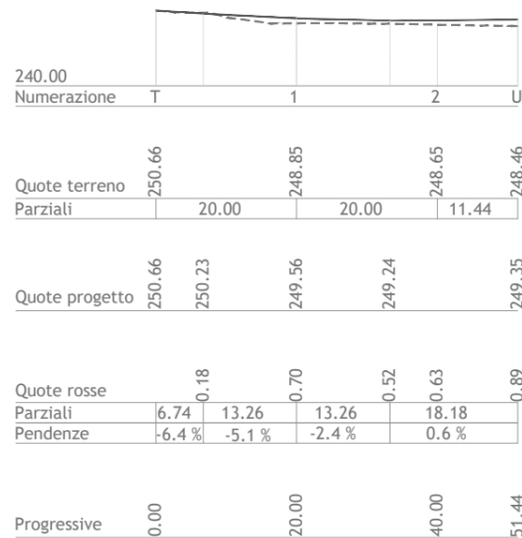
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Viabilità di progetto
- Viabilità sterrata esistente
- Viabilità da potenziare
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO T - U  
Scala 1:1.000

**LEGENDA**

- PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- SISTEMAZIONE DOPO L'INTERVENTO



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	00281	00

Titolo

VIABILITA' INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON  
PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO T - U

Scala

1:1.000

Formato Stampa

A3

Foglio  
1 di 1

Numero documento

Commessa

232202

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0281

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