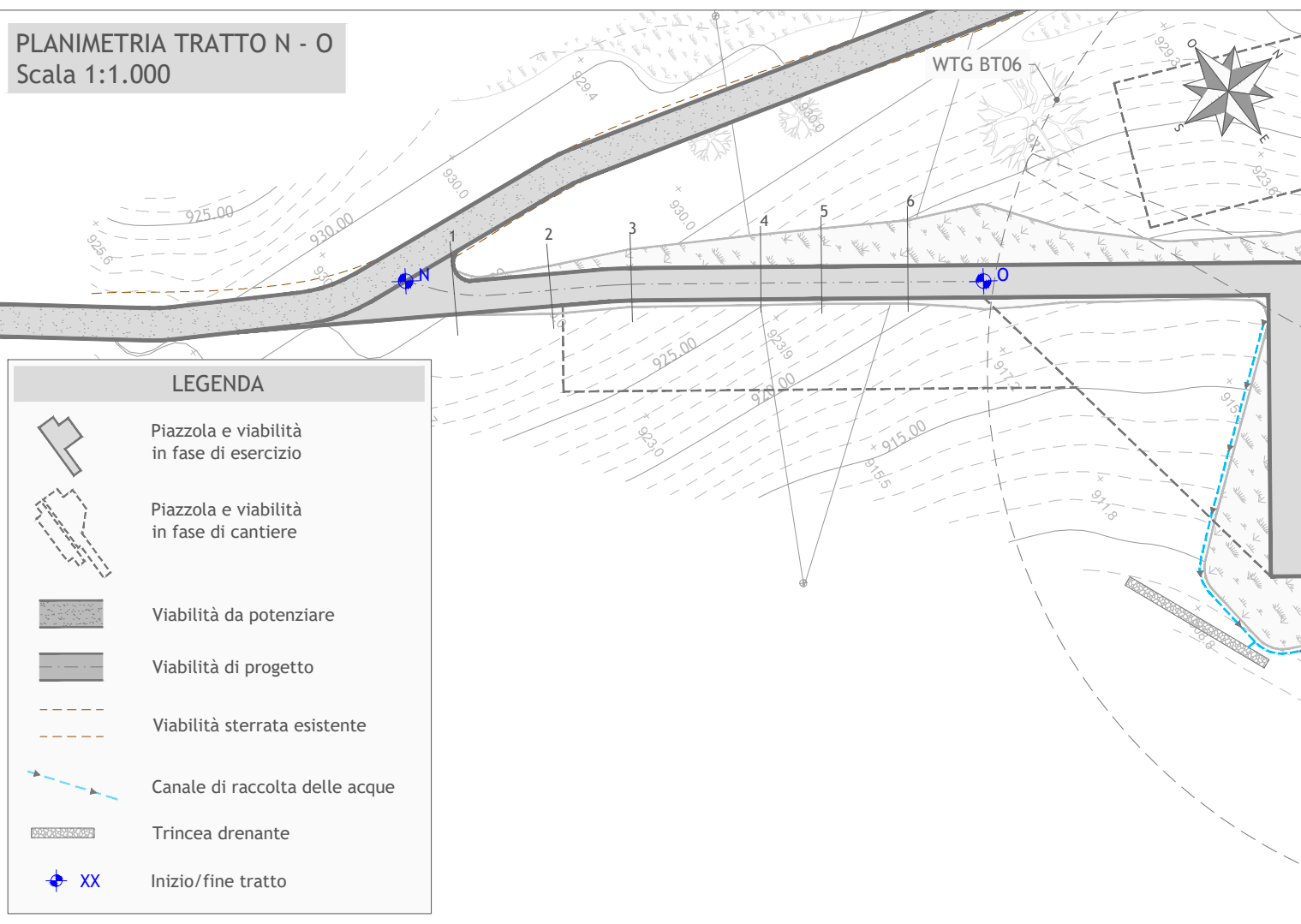


PLANIMETRIA TRATTO N - O  
Scala 1:1.000

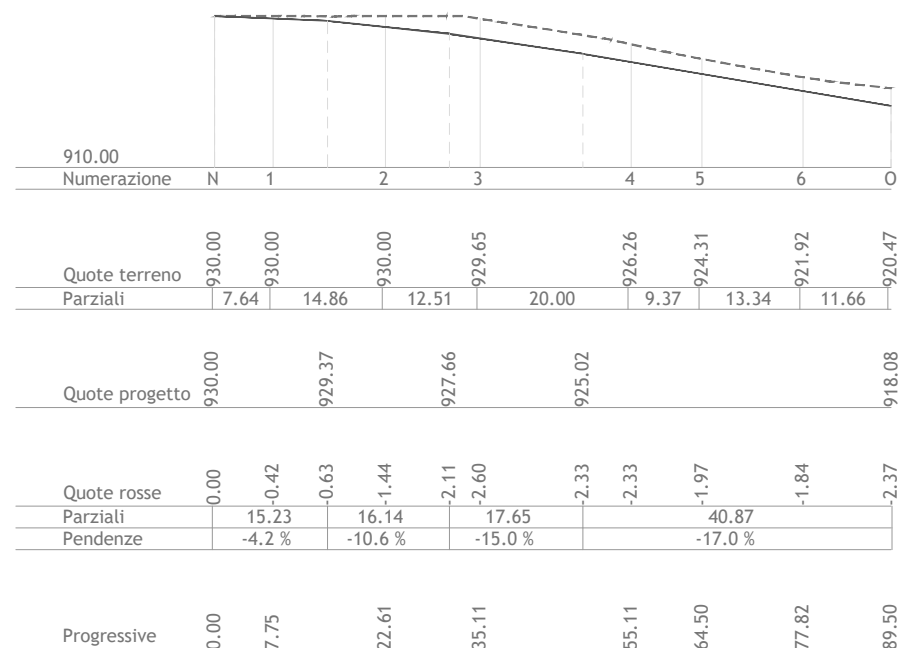


LEGENDA

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

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO N - O  
Scala 1:1.000

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



Regione Toscana

Regione Toscana  
Provincia di Arezzo  
Comuni di Badia Tedalda e Sestino



Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

Titolo

VIABILITA' INTERNA AL PARCO:  
PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO  
TRATTO N - O

Scala

1:1.000

Formato Stampa

A3

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

2 2 4 3 1 3

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 3 6 0

Rev.

0 0

Proponente

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 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	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S.SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO