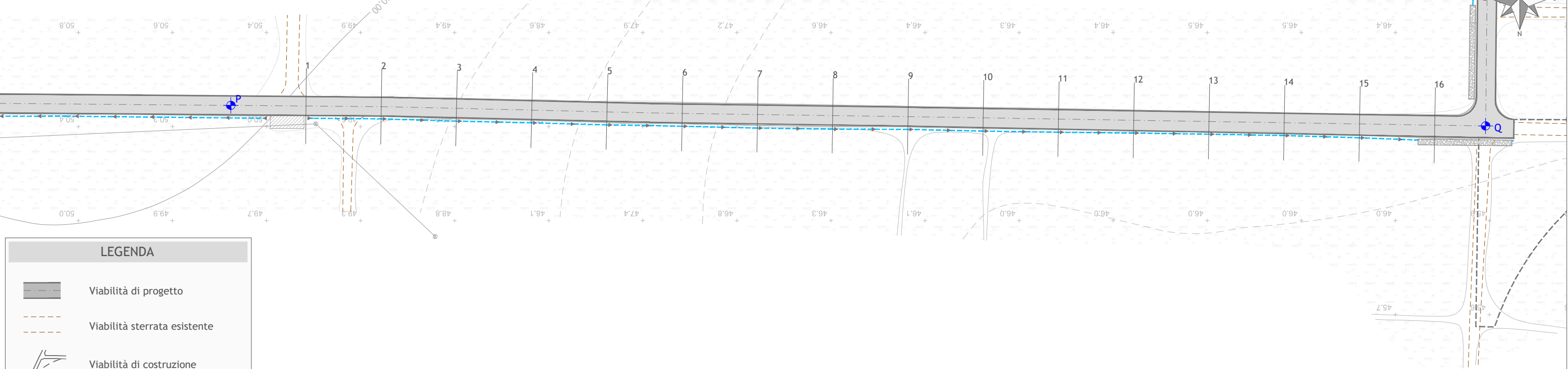


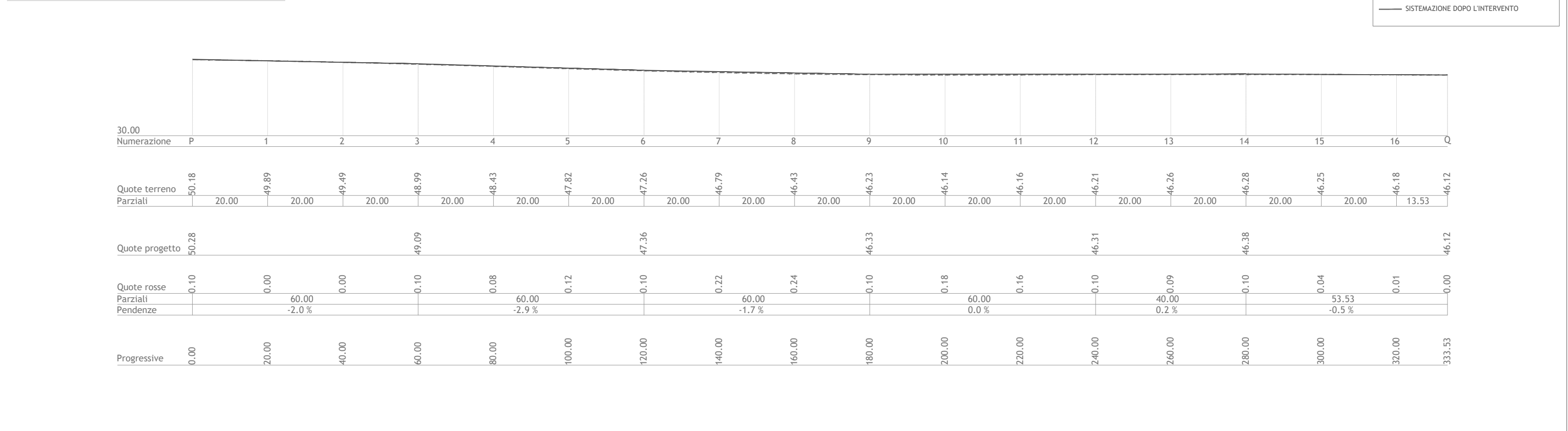
PLANIMETRIA TRATTO P - Q  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**

- Viabilità di progetto
- Viabilità sterrata esistente
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inizio/fine tratto

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO P - Q  
Scala 1:1.000



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Provincia di Barletta-Andria-Trani



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Titolo  
DIV4NO6\_ElaboratoGrafico\_1\_29  
VIABILITA' INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO P - Q

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234305
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0220
		Rev.
		00

Proponente  
**FRI-ELOFANTO**  
FRI-EL OFANTO S.r.l.  
Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)  
fri-el.ofanto@legalmail.it  
Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

**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



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	13.07.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO