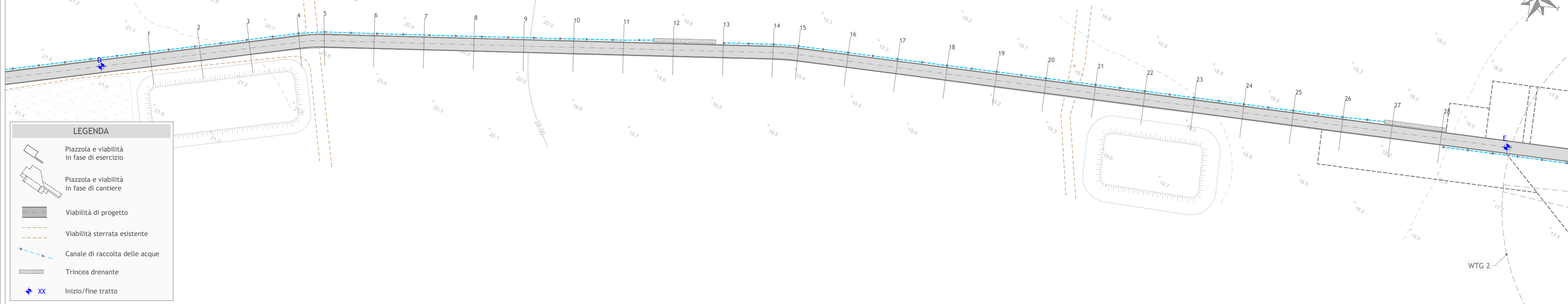
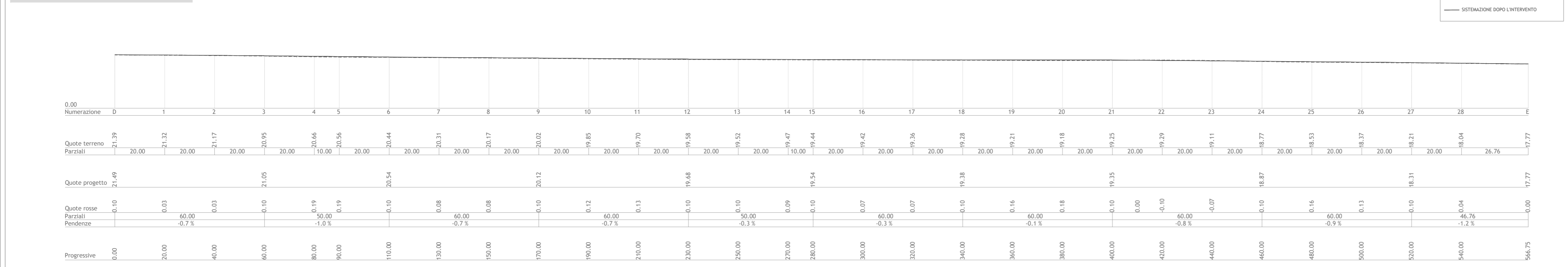


PLANIMETRIA TRATTO D - E
Scala 1:1.000



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO D - E
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_23
VIABILITA' INTERNA AL PARCO - PLANIMETRIA CON PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO TRATTO D - E

Scala	Formato Stampa	Numero documento					
1:1.000	A3+		Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio		234305	D	D	0214	00
	1 di 1						

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 Cardillo, 202 | 85031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891119
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
PROF. COL. N. 1555
ONLINE

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