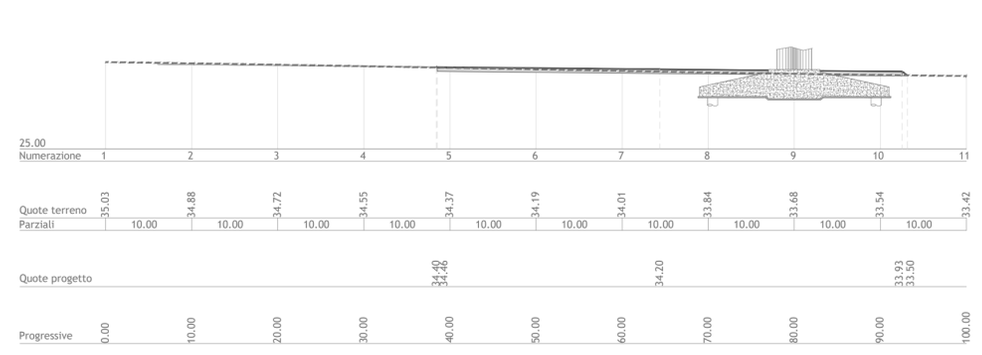


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000



SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

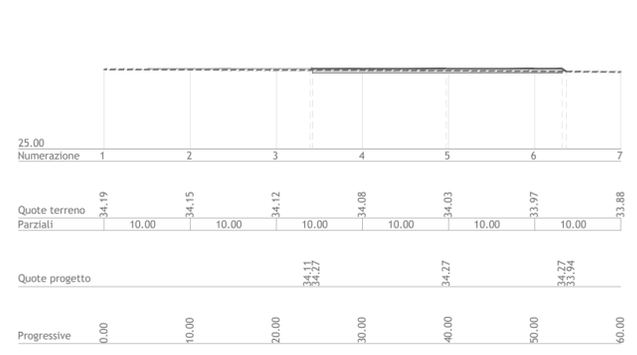
Sezione A-A



PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



Sezione B-B



LEGENDA
 - - - LIVELLO PIANO CAMPAGNA
 ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
 - - - LIVELLO SISTEMAZIONE
 IN FASE DI ESERCIZIO
 - - - LIVELLO SISTEMAZIONE
 IN FASE DI CANTIERE



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
DIV4N06_ElaboratoGrafico_1_14
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - WTG 5

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	AZ+ Foglio 1 di 1	Commissa 234305 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0205 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 | 63031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
ING. PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ONI 13/03/10

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.07.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO R. DI PIETRO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO