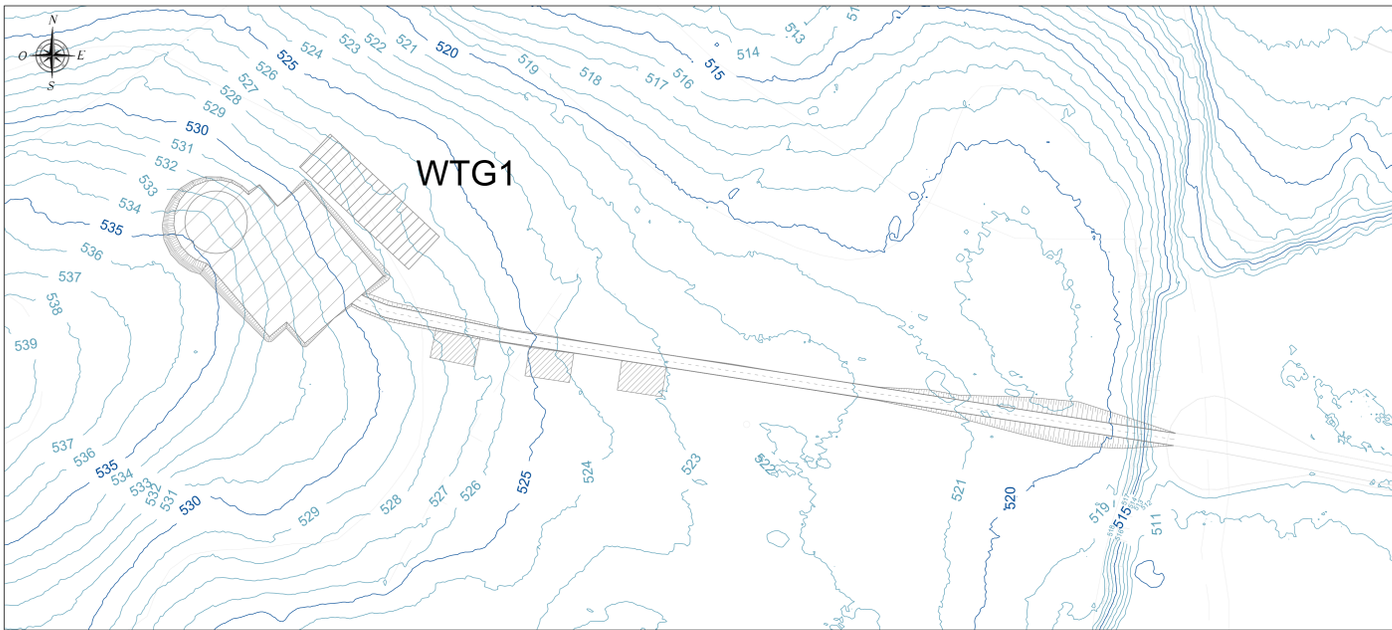
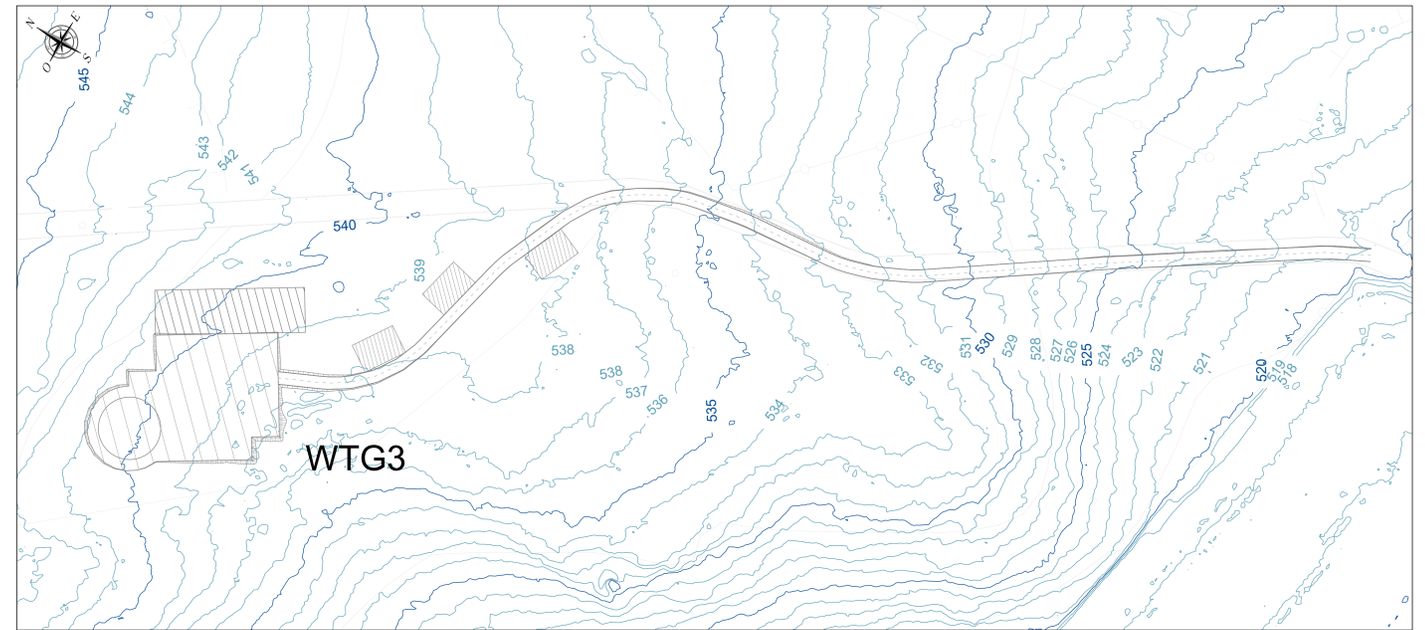


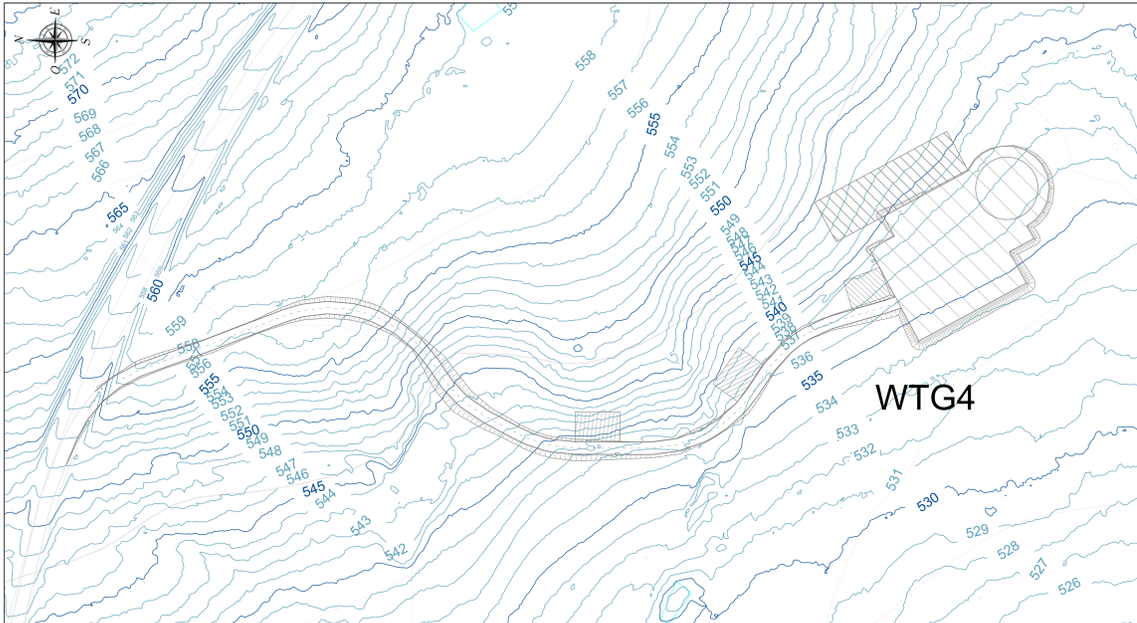
PLANIMETRIA QUADRO 1 - SCALA 1:1.000



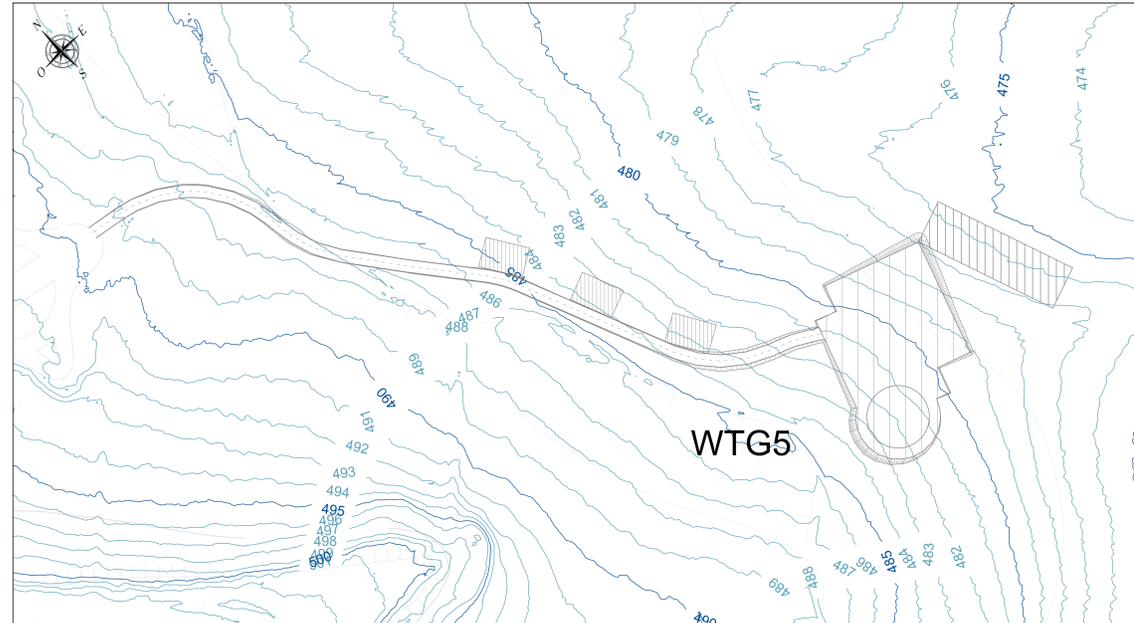
PLANIMETRIA QUADRO 2 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 3 - SCALA 1:1.000

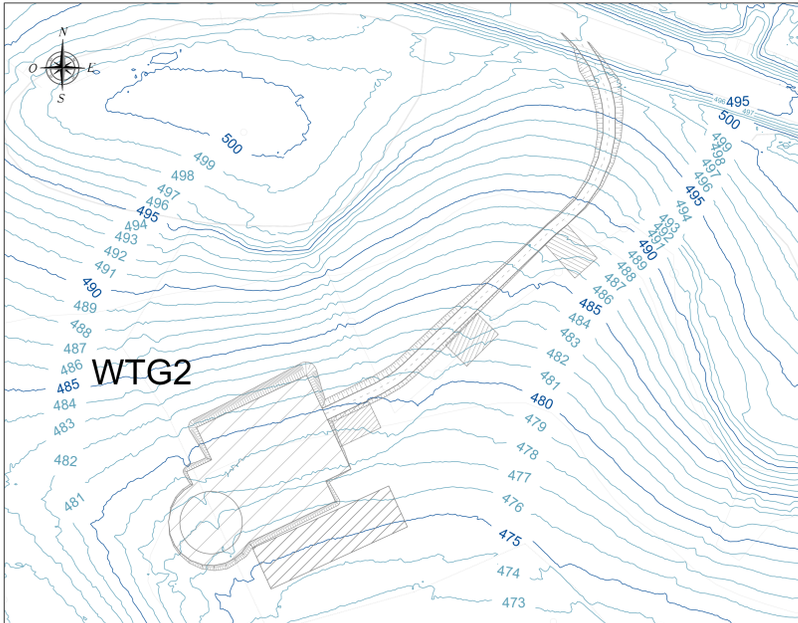


PLANIMETRIA QUADRO 4 - SCALA 1:1.000

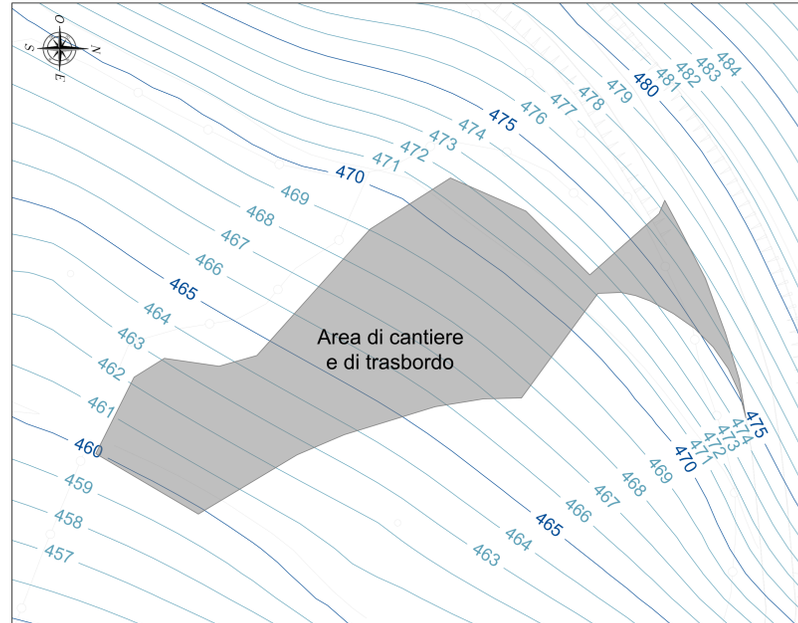


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Possibile area scarico pale
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Aree logistiche di cantiere da ripristinare ex ante a fine lavori
	Curve di livello equidistanza 5 m
	Curve di livello equidistanza 1 m

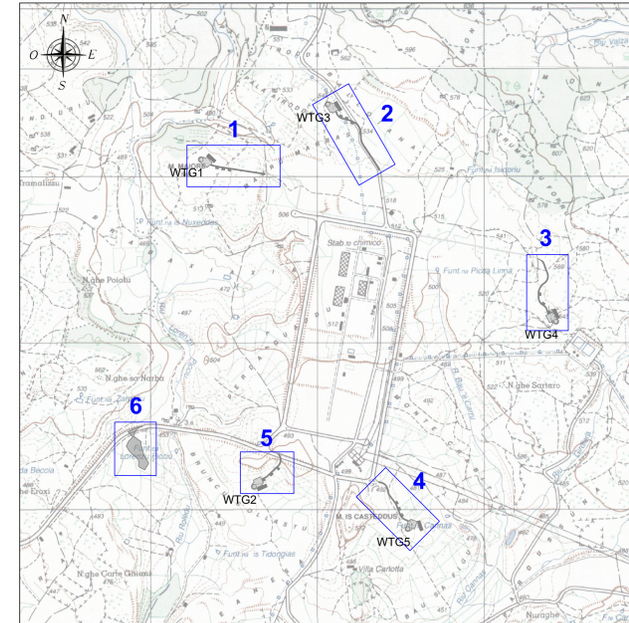
PLANIMETRIA QUADRO 5 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 6 - SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		IN-IS-TC5
VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - PIANO QUOTATO		Scale: 1:1.000
STATO ATTUALE		

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Conti.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale		IAT	GF IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF IN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Edil: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Enrico Sanna Ing. Andrea Caporali Ing. Giancarlo Costa Ing. Paolo Deidda Ing. Veronica Fenu</p> <p>Coordinatore specializzato: Ing. Antonio Sanna (Architetto) Dott. Carlo Maria Frongia (Ingegnere) Ing. Diego Neri (Ingegnere) Dott. Marco Tola (Ingegnere)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE INGEGNERI ING. GIUSEPPE FRONGIA N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>	<p>Comittente: Energia S.p.A. Viale Carlo D'Armatrice, 1 03100 Anagni Piana (AP) info@energia.it</p>
<p>iAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>ENERGIA S.p.A. Via S. Maria Maddalena, 1 03100 Anagni Piana (AP) www.energia.it</p>	<p>finergia</p>