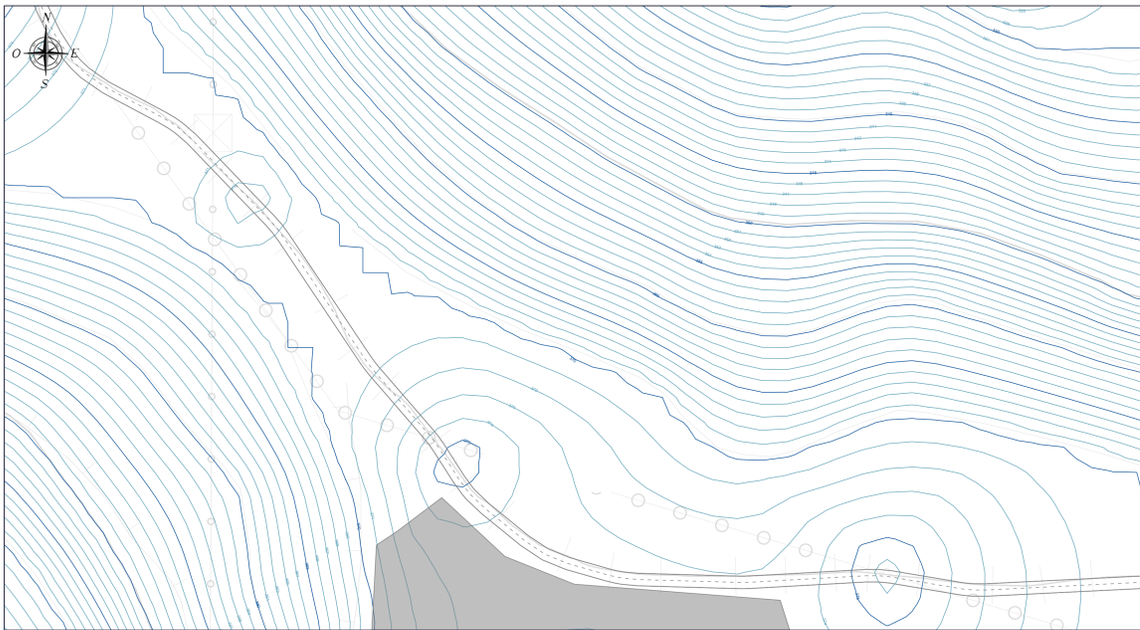
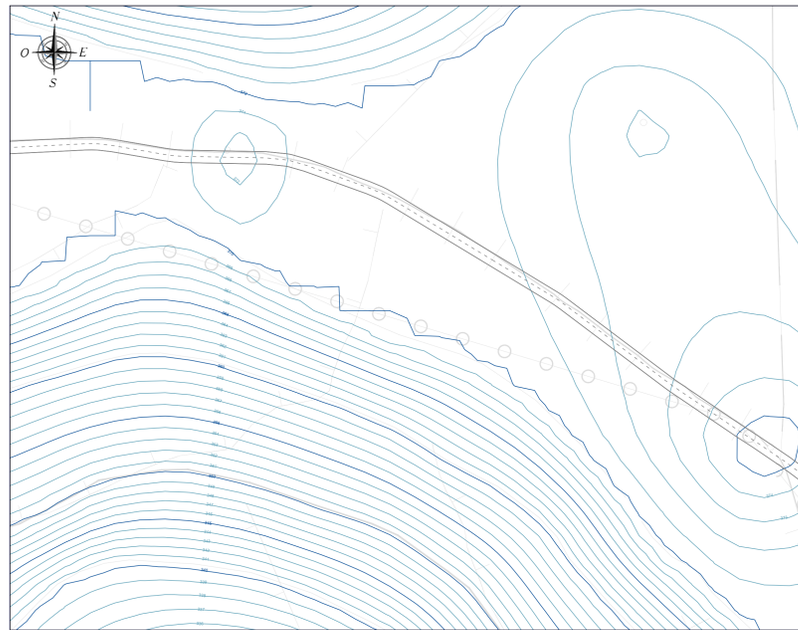


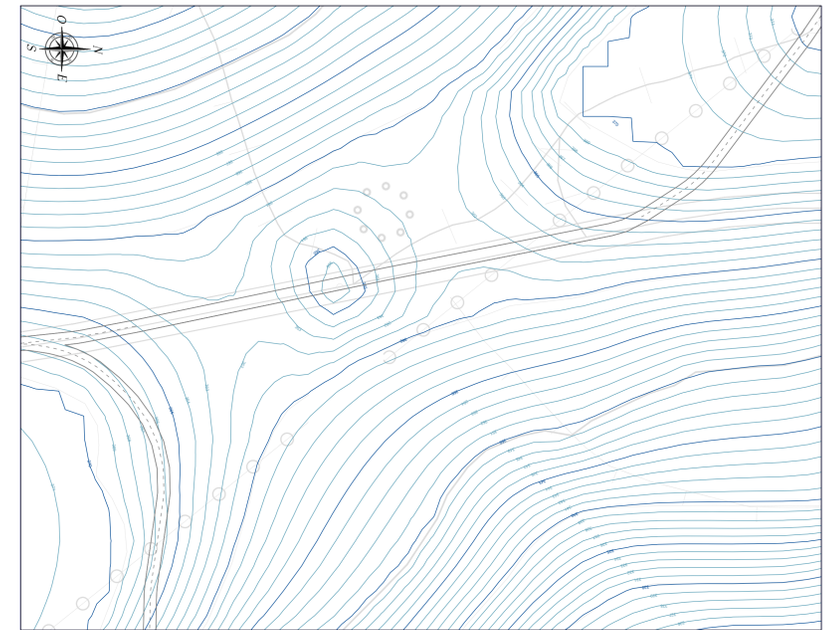
PLANIMETRIA QUADRO 16 - SCALA 1:1.000



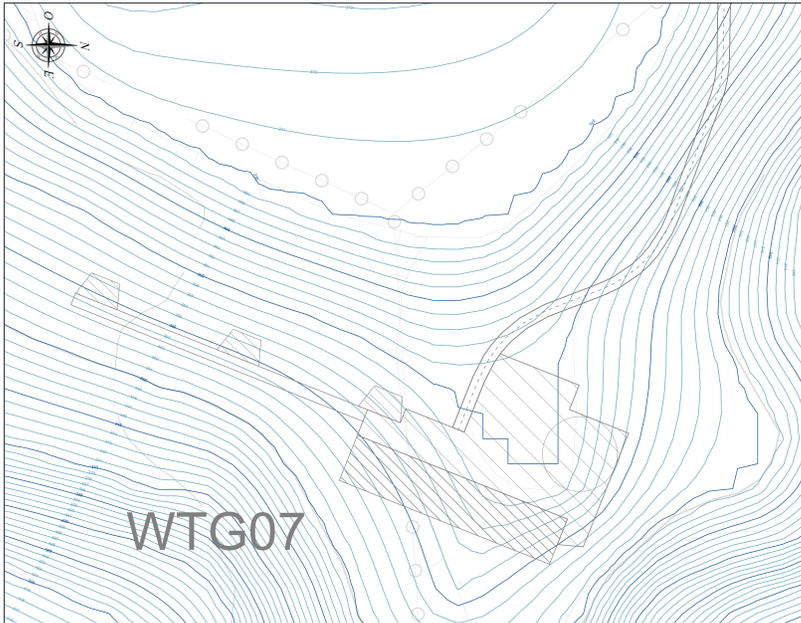
PLANIMETRIA QUADRO 17 - SCALA 1:1.000



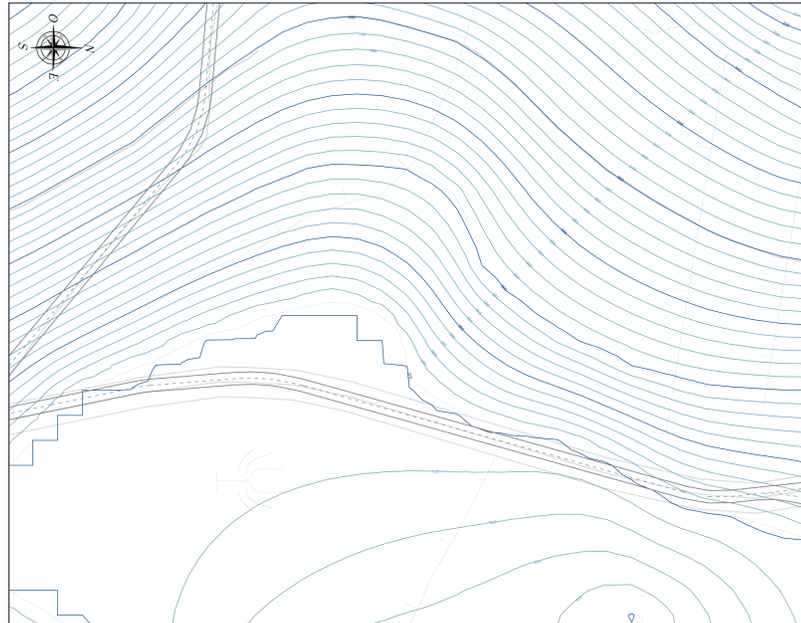
PLANIMETRIA QUADRO 18 - SCALA 1:1.000



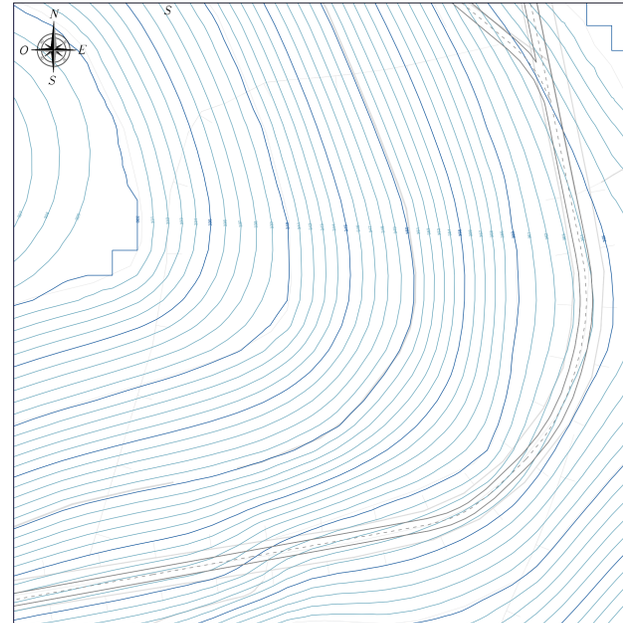
PLANIMETRIA QUADRO 19 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 20 - SCALA 1:1.000

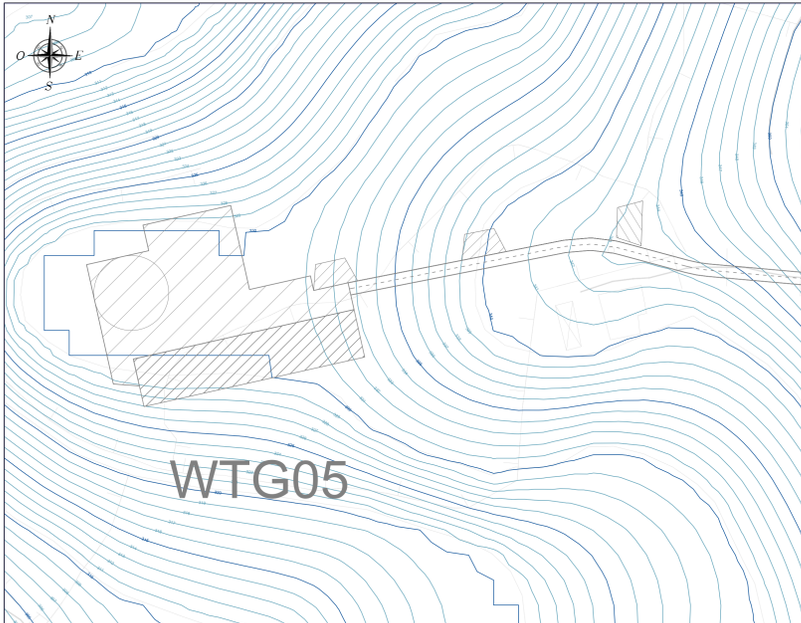


PLANIMETRIA QUADRO 21 - SCALA 1:1.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Fondazioni aerogeneratori
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Possibile area scarico pale
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	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

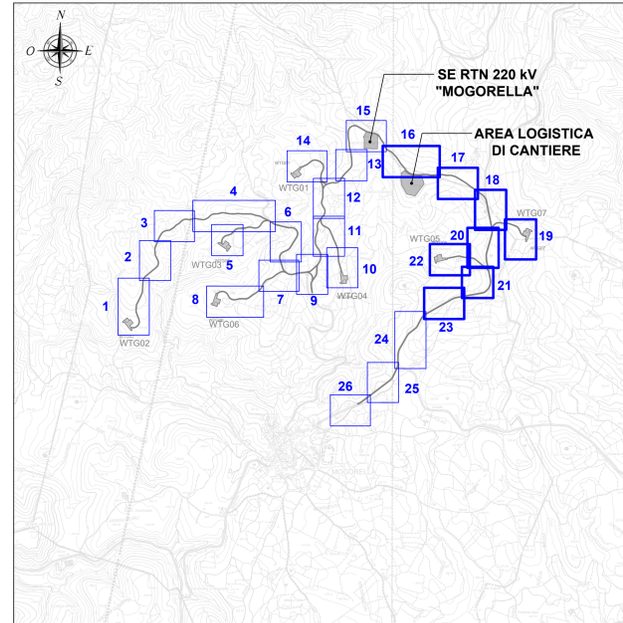
PLANIMETRIA QUADRO 22 - SCALA 1:1.000



PLANIMETRIA QUADRO 23 - SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO GENERALE - SCALA 1:20.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

PARCO EOLICO "SERRA E MESU"

Comuni di MOGORELLA, RUINAS e VILLA SANT'ANTONIO (OR)

Cognome: PROGETTO DEFINITIVO		WPD-MG-TC5c
Titolo: VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - PIANO QUOTATO - STATO ATTUALE		Scale: 1:1.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	MU	GF	WPD

<b>A cura di:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia <b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Ing. Andrea Corcos (Strutture) Ing. Andrea Corcos (Elettrotecnica) Ing. Enrico Bonelli Ing. Tommaso Caputo Ing. Gianluca Costa Ing. Paolo Delella Ing. Fabio Manes Ing. Andrea Manes Ing. Federico Maru Ing. Andrea Orlandini Ing. Silvia Pignatelli Ing. Maria Silvia	<b>Collaboratori specializzati:</b> Dott. Andrea Corcos (Strutture) Ing. Andrea Corcos (Elettrotecnica) Ing. Tommaso Caputo Ing. Gianluca Costa Ing. Paolo Delella Dott. Ing. Massimo Piana	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia  Dott. Ing. Giuseppe Frongia
---	---	---

<b>il Committente:</b> WPD SERRA E MESU S.R.L. Viale Regina Margherita, 33 09124 Cagliari (CA)	
---	--

A3 Formato	File origine File stampa	20240302 Codice pratica
---------------	-----------------------------	----------------------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CADIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 658297  
 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.  
 Ad inquadramento di questo documento la stessa offre pertanto il servizio, in tutte le parti, e di modifica e consulenza in assenza di propria autorizzazione.