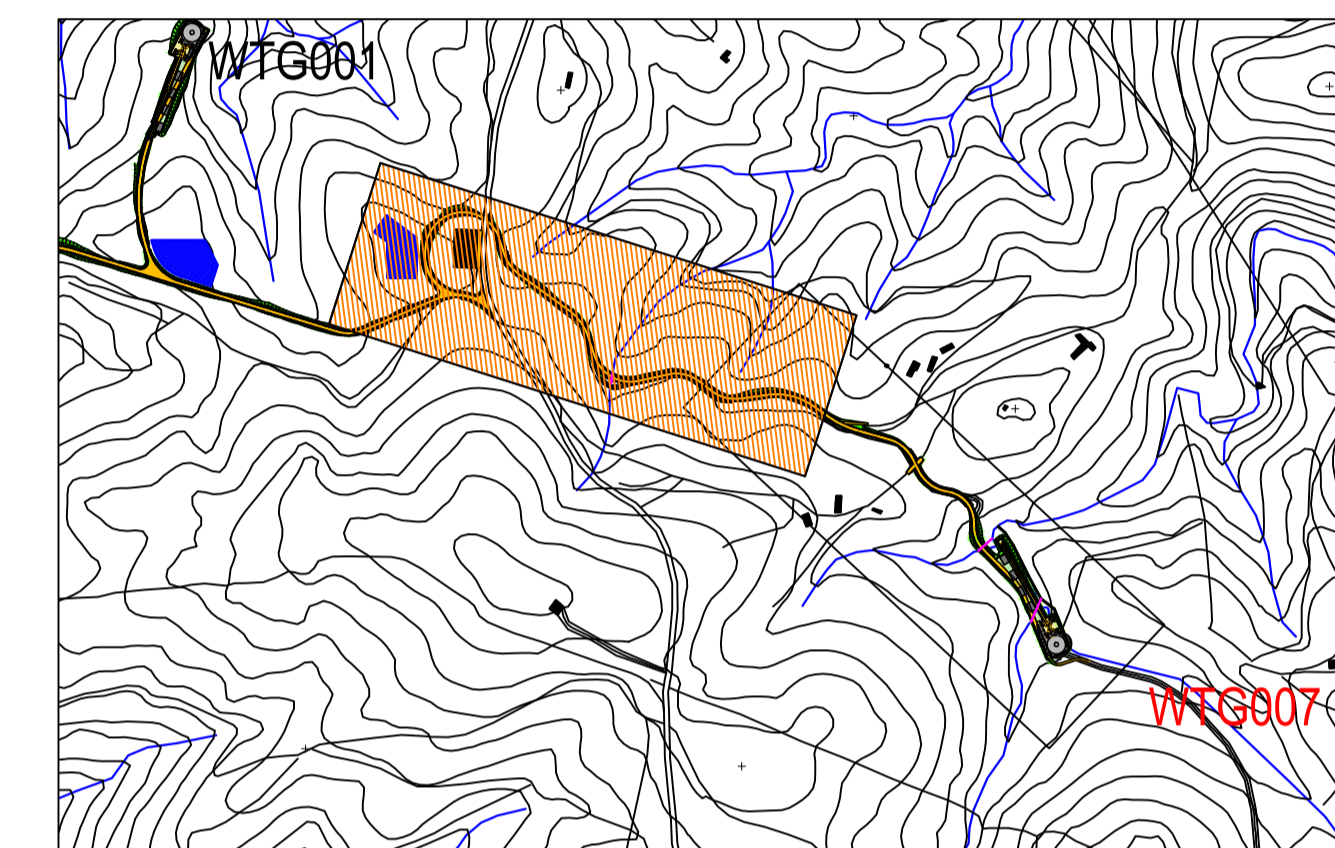


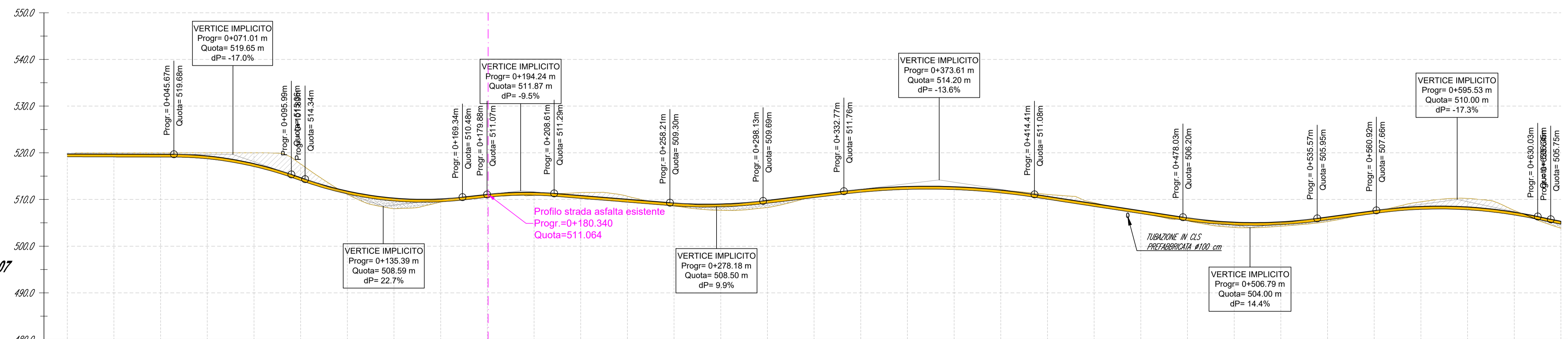
AEROGENERATORE WTG007
 NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 1

LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
	AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
	FOSSO IN TERRA
	SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE
	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI
	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:10.000

ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=39,27m R=50,00m														L=157,78m R=30,00m		L=38,37m R=60,00m		L=43,16m R=70,00m		L=72,96m R=50,00m		L=43,54m R=50,00m		L=39,46m R=50,00m	
LIVELLETTA	L=45,67m i=-0,15% dh=-0,07m	L=50,37m R=300,00m	L=45,90m i=-17,12% dh=-1,57m	L=67,45m R=300,00m	L=10,54m i=-5,57% dh=-0,59m	L=28,73m R=300,00m	L=49,61m i=-4,02% dh=-1,99m	L=39,92m R=400,00m	L=34,64m i=-5,98% dh=-2,07m	L=81,64m R=600,00m	L=63,62m i=-7,66% dh=-4,87m	L=57,54m R=400,00m	L=25,35m i=-6,76% dh=-1,71m	L=69,11m R=400,00m	L=45,07m i=-10,39% dh=-4,59m											



AEROGENERATORE WTG007
 NUOVA VIABILITA'

Scala : 1000:500
 Q.Rif. : 480,00

NUMERO SEZIONE	1		2		3		4		5		6		7	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE TERRENO ATTUALE	519,75	520,00	520,00	520,00	520,00	517,61	511,11	508,07	509,46	511,05	510,87	511,48	510,70	508,27
QUOTE DI PROGETTO	519,75	519,72	519,69	519,32	520,00	517,66	514,67	511,80	510,29	509,46	511,08	511,52	510,84	510,63
ETTOMETRICHE	00					01					02			

Comune di Siurgus Donigala
 Comune di Selegas
 Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2

PROPRONENTE
 SIURGUS s.r.l.
 Via Michelangelo Buonarroti, 39
 20145 - Milano
 C.F. e P.IVA 11189260968
 PEC: siurgus@pec.it

OGGETTO
7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
 AEROGENERATORE WTG007 - NUOVA VIABILITA':
 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAVOLA 1/2

TIMBRI E FIRME

SRISA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Professione n.9333
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 0865C

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
 Professione n.952
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Professione n.238
 Cod. Fisc. MBR FBA 73M03 B594K

COORDINATORE RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Studio Gioed
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.F.I. VIA CAULIA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONTRULLATO
 ing. Roberto SESENNA

APPROVATO
 ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE EMISSIONE
 DATA: APR/2022
 COO. LAVORO: S19SR
 TIPOLOGIA LAVORO: D
 SETTORE: G
 N. AUTENTICA: 07
 TIPOLOGIA ELAB.: PL
 TIPOLOGIA DOC.: T
 ID ELABORATO: 28
 VERSIONE: 2

REDDATO
 ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLO QUALITA'

ELABORATO
7.28

SCALA: 1:1.000