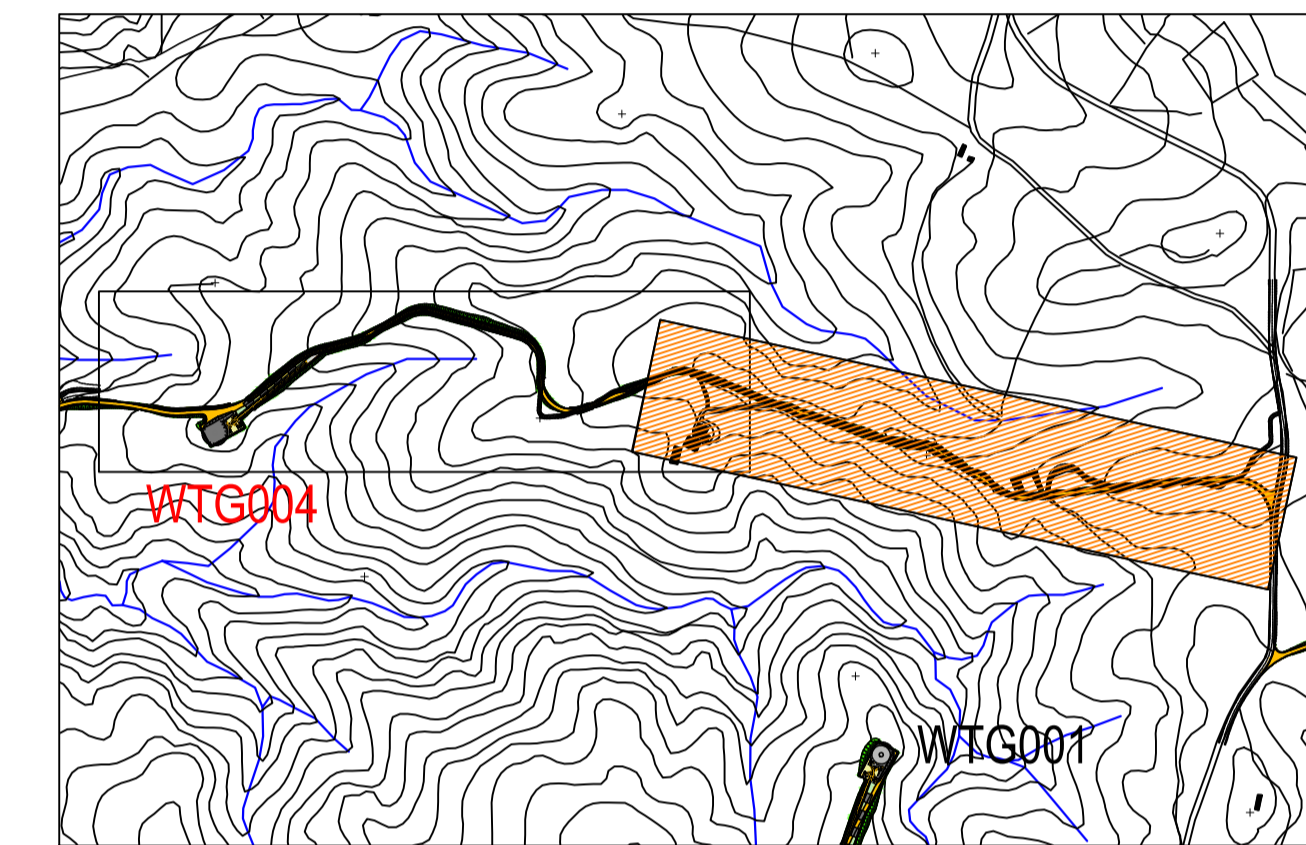


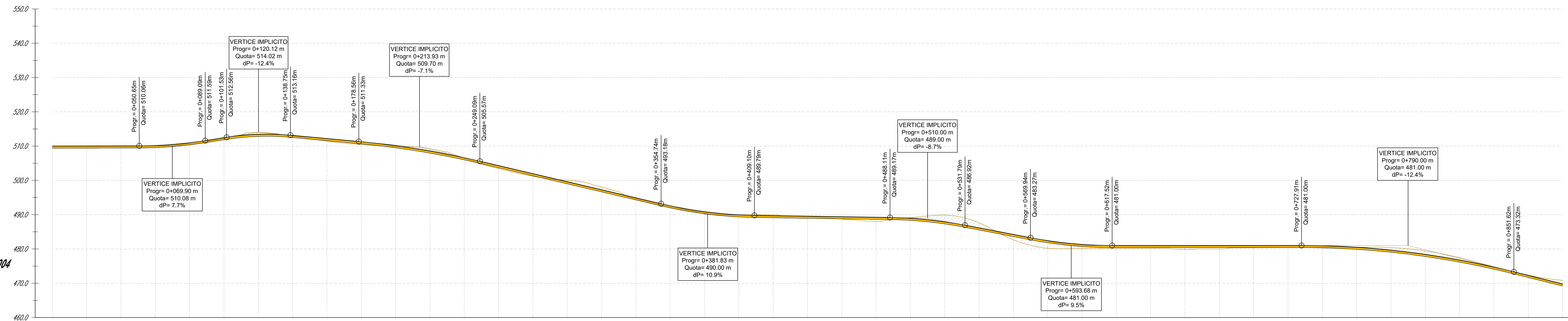
AEROGENERATORE WTG004
 NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 1

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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:10.000

ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=48,48m Lreft=21,11m R=60,00m	L=37,22m Lreft=47,36m R=300,00m	L=106,65m Lreft=186,98m R=500,00m	L=32,61m Lreft=104,82m R=50,00m	L=21,56m Lreft=17,96m R=50,00m	L=39,18m Lreft=142,20m R=200,00m	L=18,97m Lreft=40,58m R=200,00m	L=17,83m Lreft=42,45m R=200,00m	L=25,25m Lreft=30,50m R=50,00m							
LIVELLETTA	L=50,65m i=-0,12% dh=-0,06m	L=38,44m i=-5,00% dh=-1,92m	L=12,44m i=-4,60% dh=-0,57m	L=37,22m i=-4,60% dh=-1,73m	L=39,91m i=-1,23% dh=-0,49m	L=20,53m i=-10,00% dh=-2,05m	L=106,65m i=-11,23% dh=-12,00m	L=54,36m i=-5,56% dh=-3,02m	L=79,01m i=-0,70% dh=-0,55m	L=43,60m i=-5,00% dh=-2,18m	L=38,15m i=-9,56% dh=-3,63m	L=47,58m i=-5,00% dh=-2,38m	L=110,38m i=-0,00% dh=0,00m	L=42,45m i=-12,42% dh=-5,27m	L=23,71m i=-10,00% dh=-2,37m	L=142,36m i=-12,42% dh=-17,25m



AEROGENERATORE WTG004
 NUOVA VIABILITA' 1/2
 Scala: 1000/500
 Q.RIC.: 460,00

NUMERO SEZIONE	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
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	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00
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	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE TERRENO ATTUALE	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	512,26	514,02	515,94	517,45	519,43	520,89	520,07	520,50	524,29	523,39	521,21	520,08	492,25
QUOTE DI PROGETTO	510,00	510,02	510,05	510,08	510,08	514,44	514,02	515,10	517,18	519,17	520,89	520,59	520,59	524,29	523,39	521,21	520,08	492,25
ETOMETRICHE	00					01					02					03		



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

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

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
 AEROGENERATORE WTG004 - NUOVA VIABILITA':
 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 1/2

PROPRONTE
 COSETO

TABILI E FIRME

dot. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Professione n. 83203
 Cod. Fisc. 02619877892-0262

dot. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Professione n. 83202
 Cod. Fisc. 02619877892-0262

dot. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Professione n. 83202
 Cod. Fisc. MER FBA 78843 8594K

Coordinatore e responsabile delle attività: Dot. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER s.r.l. VIA CARLALAN 7 - 07100 - SASSARI

Studio Gioed
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 VIA SERRAIONE 119 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	APR/2022
COL. LAVORO	1910K
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTRAVERSO	01
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID. ELABORATO	13
VERSIONE	2

REDDATO ing. Fabio AMBROGIO
 CONTROLLATO ing. Roberto SESENA
 APPROVATO ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1.000
7.13