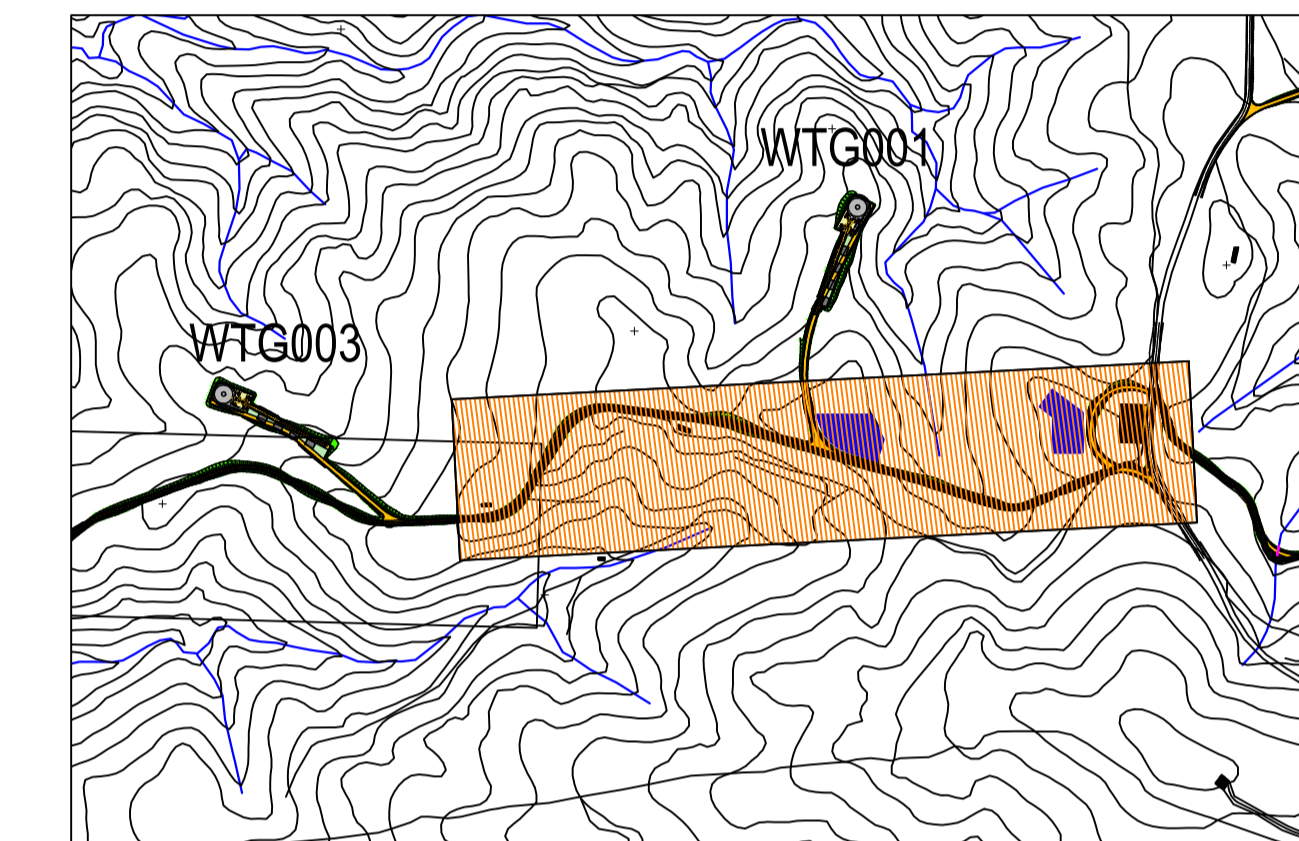


AEROGENERATORE WTG005
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 1

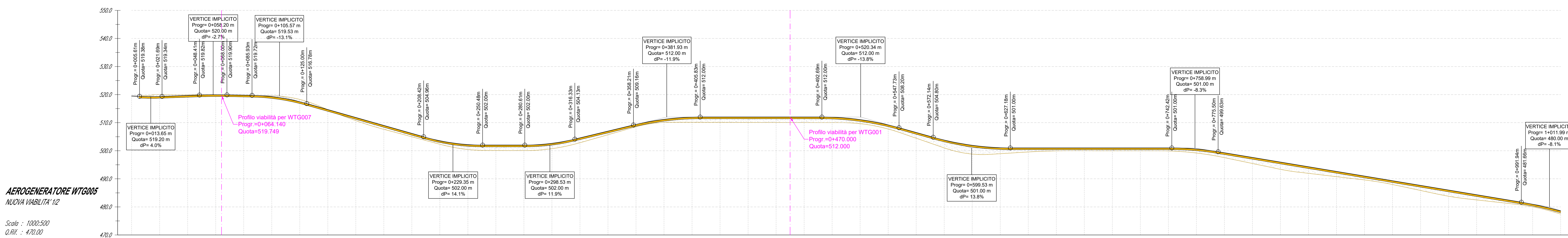
LEGENDA

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



ANDAMENTO PLANIMETRICO

Levit=21,83m	L=53,16m R=60,00m	L=26,22m i=1,82% R=700,00m	L=19,53m R=700,00m	L=17,94m i=-1,02% R=300,00m	L=39,07m R=300,00m	L=83,42m i=-14,16% R=11,81m	L=42,90m R=300,00m	L=38,15m i=0,82% R=300,00m	L=35,22m R=300,00m	L=41,88m i=11,92% R=3,02m	L=47,62m R=400,00m	L=86,87m i=0,82% R=3,02m	L=55,04m R=400,00m	L=24,41m i=13,82% R=3,39m	L=55,04m R=400,00m	L=115,24m i=0,82% R=0,00m	L=33,09m R=400,00m	L=216,44m i=-8,32% R=-17,97m	L=59,26m R=500,00m
--------------	----------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------



AEROGENERATORE WTG005
NUOVA VIABILITA' 1/2

Scala : 1000/500
 Q.Rit. : 470.00

NUMERO SEZIONE	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11					
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	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00
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	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
QUOTE TERRENO ATTUALE	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50
QUOTE DI PROGETTO	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50	519.50
ETOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

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 111.892.60968
 PEC: siurgus@pec.it

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA' AEROGENERATORE WTG005 - NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI QUELLA - TAVOLA 1/2

SRISA STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA S. GIULIANA, 11 - 09143 - TORINO
 VIA S. MAURA, 179 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 517.742
 studiorosso@ingemil.it
 info@studiorosso.it
 www.srisa.it

dot. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Registro n. 6152
 Cod. Fis. 039.907.7870.00650

dot. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
 Registro n. 1482
 Cod. Fis. 049.164.7741.04411

dot. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Sassari
 Registro n. 238
 Cod. Fis. 049.164.7741.04411

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Consilium studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER s.r.l. VIA CARLINO 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA
Studio Gioed
 VIA S. ANTONIA 119 - 09121 - CAGLIARI

REDAZIONE: ing. Fabio AMBROGIO
 CONTROLLATO: ing. Roberto SESENA
 APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE EMISSIONE
 DATA: APR/2022
 COE LAVORO: 319/09
 TIPO LAVORO: D
 SETTORE: G
 N. ATTIVITA': 01
 TIPO LAVORO: PL
 TIPO DOC.: T
 IN ELABORAZIONE: 18
 VERSIONE: 2

SCALA: 1:1.000