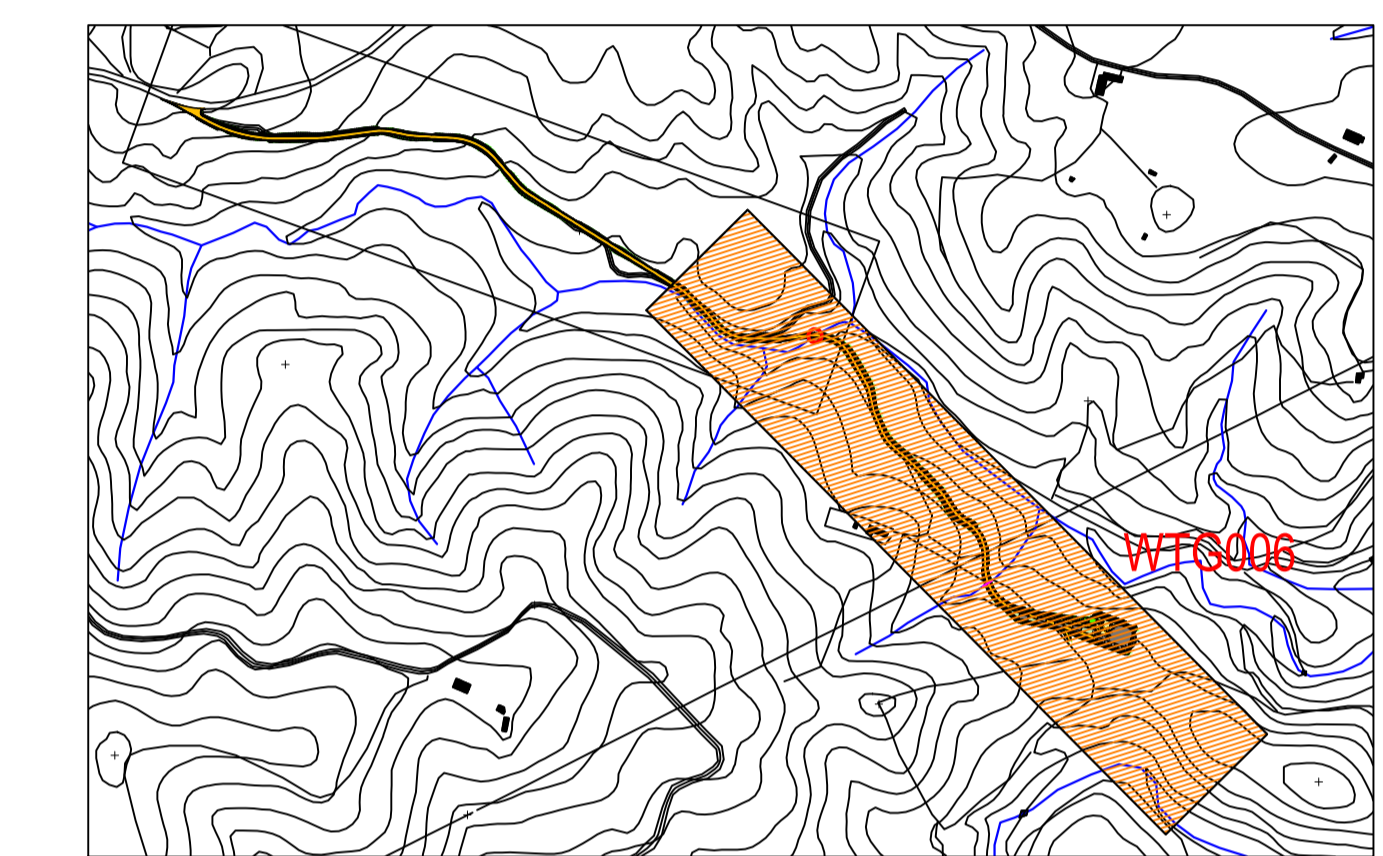


AEROGENERATORE WTG006
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 2

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Linea grigia]	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
[Linea verde]	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 gialla]	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
[Linea arancione]	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
[Linea verde scuro]	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
[Linea verde]	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



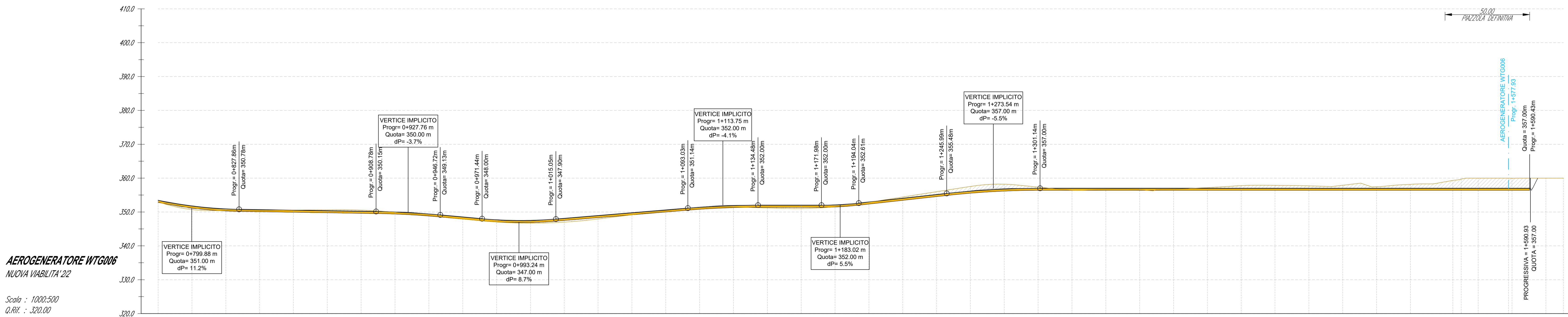
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:10.000

ANDAMENTO PLANIMETRICO

L=20,12m R=150,00m Lrel=20,53m	L=51,48m R=60,00m Lrel=11,68m	L=27,24m R=180,00m Lrel=31,57m	L=16,94m R=80,00m Lrel=2,28m	L=17,46m R=50,00m Lrel=15,21m	L=16,73m R=50,00m Lrel=13,85m	L=17,42m R=80,00m Lrel=18,99m	L=26,62m R=60,00m Lrel=17,91m	L=15,86m R=270,00m Lrel=14,33m	L=17,15m R=70,00m Lrel=14,33m	L=21,59m R=60,00m Lrel=8,25m	L=46,99m R=50,00m Lrel=19,52m	L=71,89m R=60,00m Lrel=176,58m
--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

LIVELLETTE

L=83,76m R=500,00m	L=83,80m i=-0,78‰ Δh=-0,65m	L=37,85m R=1000,00m	L=24,71m i=-4,58‰ Δh=-1,13m	L=43,61m R=500,00m	L=72,98m i=0,00‰ Δh=0,00m	L=41,46m R=1000,00m	L=37,50m i=0,00‰ Δh=0,00m	L=22,06m R=400,00m	L=51,55m i=5,52‰ Δh=2,87m	L=55,15m R=1000,00m	L=289,78m i=0,00‰ Δh=0,00m
-----------------------	-----------------------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------------



**AEROGENERATORE WTG006
NUOVA VIABILITA' 2'**

Scala : 1000:500
Q.RV. : 320.00

NUMERO SEZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
DISTANZE PROGRESSIVE	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 0+520,00 0+540,00 0+560,00 0+580,00 0+600,00 0+620,00 0+640,00 0+660,00 0+680,00 0+700,00 0+720,00 0+740,00 0+760,00 0+780,00 0+800,00 0+820,00 0+840,00 0+860,00 0+880,00 0+900,00 0+920,00 0+940,00 0+960,00 0+980,00 1+000,00 1+020,00 1+040,00 1+060,00 1+080,00 1+100,00 1+120,00 1+140,00 1+160,00 1+180,00 1+200,00 1+220,00 1+240,00 1+260,00 1+280,00 1+300,00 1+320,00 1+340,00 1+360,00 1+380,00 1+400,00 1+420,00 1+440,00 1+460,00 1+480,00 1+500,00 1+520,00 1+540,00 1+560,00 1+580,00 1+600,00 1+620,00 1+640,00 1+660,00 1+680,00 1+700,00 1+720,00 1+740,00 1+760,00 1+780,00 1+800,00 1+820,00 1+840,00 1+860,00 1+880,00 1+900,00 1+920,00 1+940,00 1+960,00 1+980,00 2+000,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
QUOTE TERRENO ATTUALE	352,89	352,72	352,42	352,50	352,57	352,65	352,73	352,81	352,89	352,97	353,05	
QUOTE DI PROGETTO	352,45	352,27	352,00	352,09	352,17	352,25	352,33	352,41	352,49	352,57	352,65	
ETTOMETRICHE	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

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

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

COSESTO: 7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA' AEROGENERATORE WTG006 - NUOVA VIABILITA' PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 2/2

TABIRI E FIRME:
dott. ing. Roberto SESENA
dott. ing. Luca DEMURTAS
dott. ing. Fabio AMBROGIO

CONSOLENZA: Studio Gioed
CONSOLENZA studi ambientali: dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
SIATER S.r.l. VIA CARLAINI 7 - 07100 - SASSARI

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

DESCRIZIONE EMISSIONE
DATA LAVORO APPROVATO
TIPOL. LAVORO
SETTORE
N. ATTRAVERSO
TIPOL. ELAB.
TIPOL. DOC.
ID. ELABORATO
VERSIONE

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

SCALA: 1:1000

7.24

ELABORATO