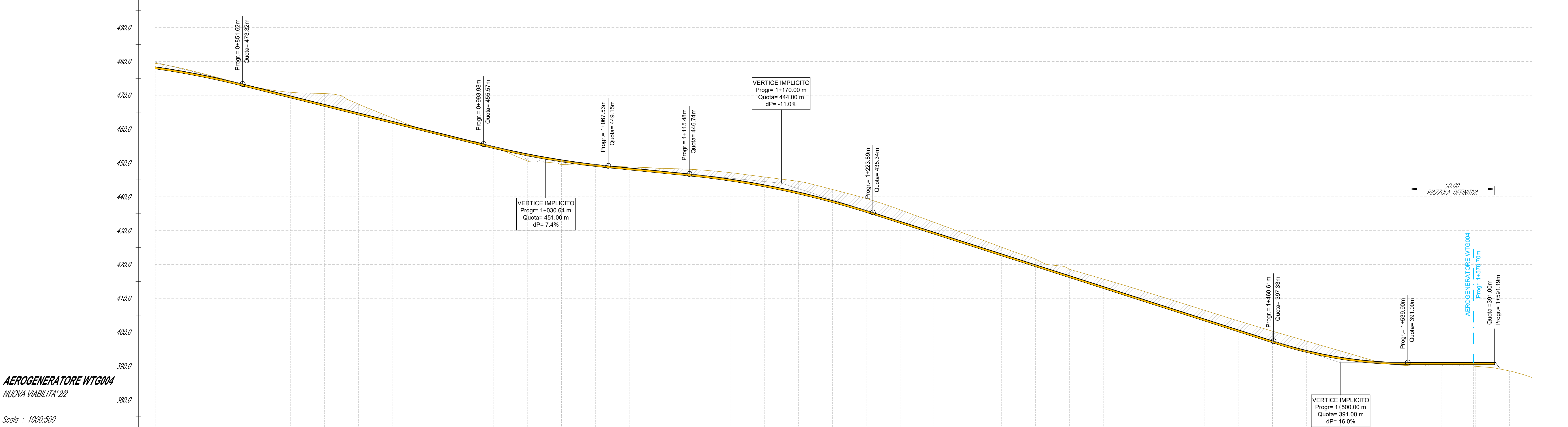
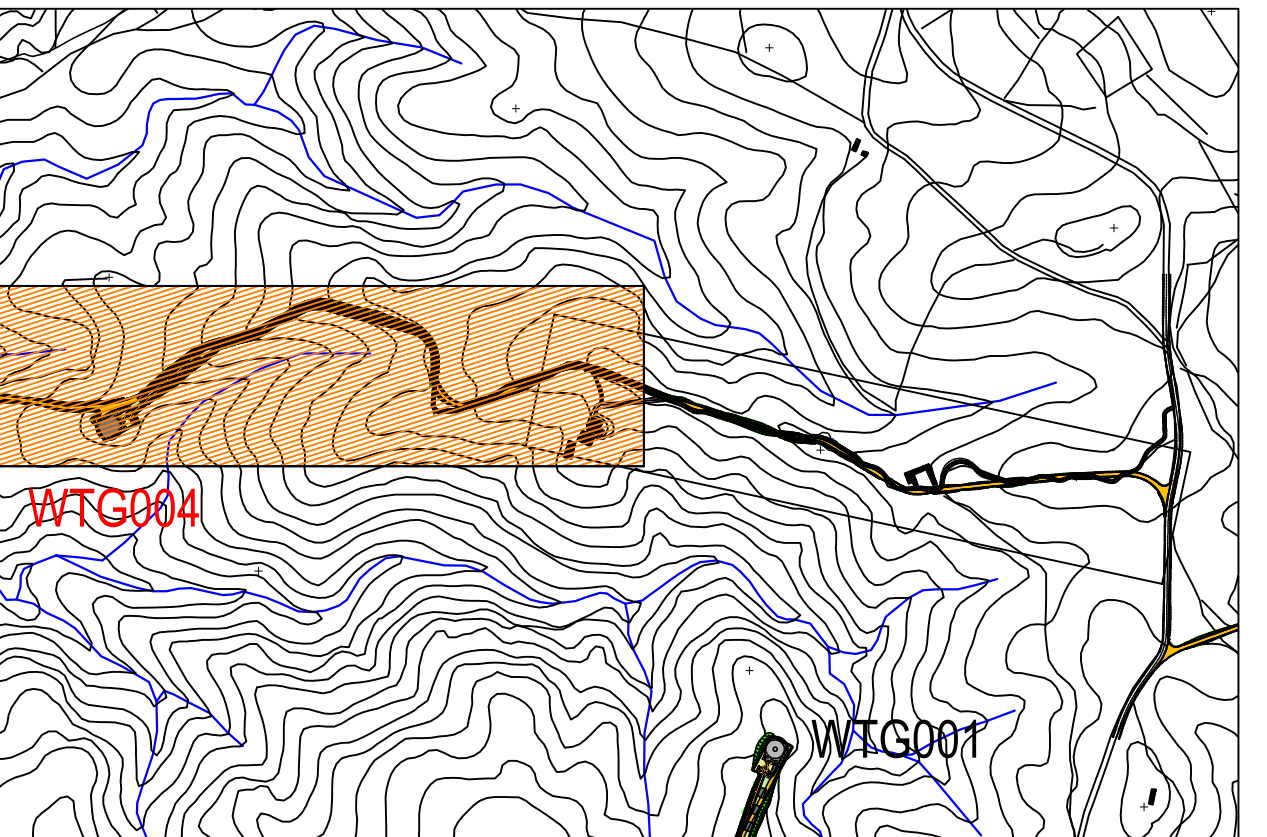


ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=35,75m R=50,00m	L=27,16m R=50,00m	L=75,74m R=40,00m	L=50,70m R=40,00m	L=22,64m	L=116,52m	L=39,41m R=50,00m	L=21,54m R=100,00m	L=41,41m R=100,00m	L=17,80m R=100,00m	L=83,66m
LIVELLETTE	L=123,71m R=100,00m	L=142,76m i=12,47% Δh=17,75m	L=73,53m R=100,00m	L=47,99m i=5,02% Δh=2,41m	L=108,41m R=100,00m	L=236,72m i=16,06% Δh=38,02m	L=79,28m R=50,00m	L=51,28m i=5,00% Δh=0,00m			



NUMERO SEZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE	0/080/00	0/080/00	0/080/00	0/080/00	0/080/00	0/080/00	0/080/00	0/080/00	0/080/00	0/080/00
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE TERRENO ATTUALE	-423,67	-424,83	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13
QUOTE DI PROGETTO	-423,67	-424,83	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13	-422,13
ETTOOMETRICHE	83	83	10	11	12	13	14	15	16	16

Comune di Siurgus Dongala Comune di Selegas Regione Sardegna

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

PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2

SIURGUS s.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 - Milano
C.F. 0111111B0968
PEC: siurgus@pec.it

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'

AEROGENERATORE WTG004 - NUOVA VIABILITA': PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 2/2

TIMBRI E FIRME

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri di Torino
Cod. Fis. 539/RNT/798/0065C

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri di Cagliari
Cod. Fis. DRN/LU/170/0044L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Cod. Fis. 568/RNT/798/0064K

CONCESSIONA

STUDIO ROSSO INCENSO ASSOCIATI
VIA ROSOLINO N° 11 - 10143 - TORINO
VIA G. MARCONI N° 10 - 09027 - CADALBIO
TEL. +39 011 43 71 242
studiorosso@legimail.it
www.sria.it

CONSULENZA

STUDIO GIOED
VIA S. MIRRONI N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'

REDATTO
Ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
Ing. Roberto SESENNA

APPROVATO
Ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1.000

ELABORATO

7.14