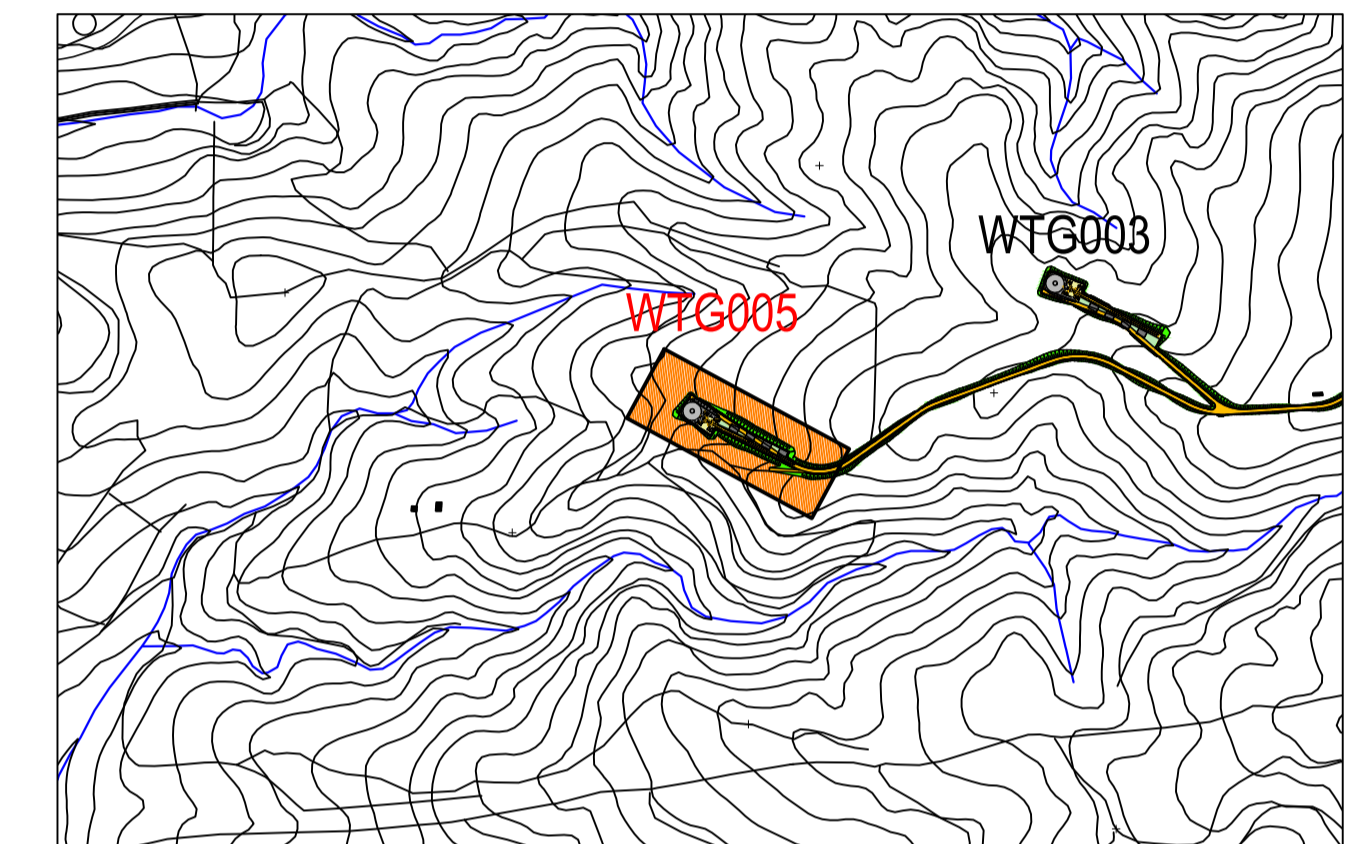
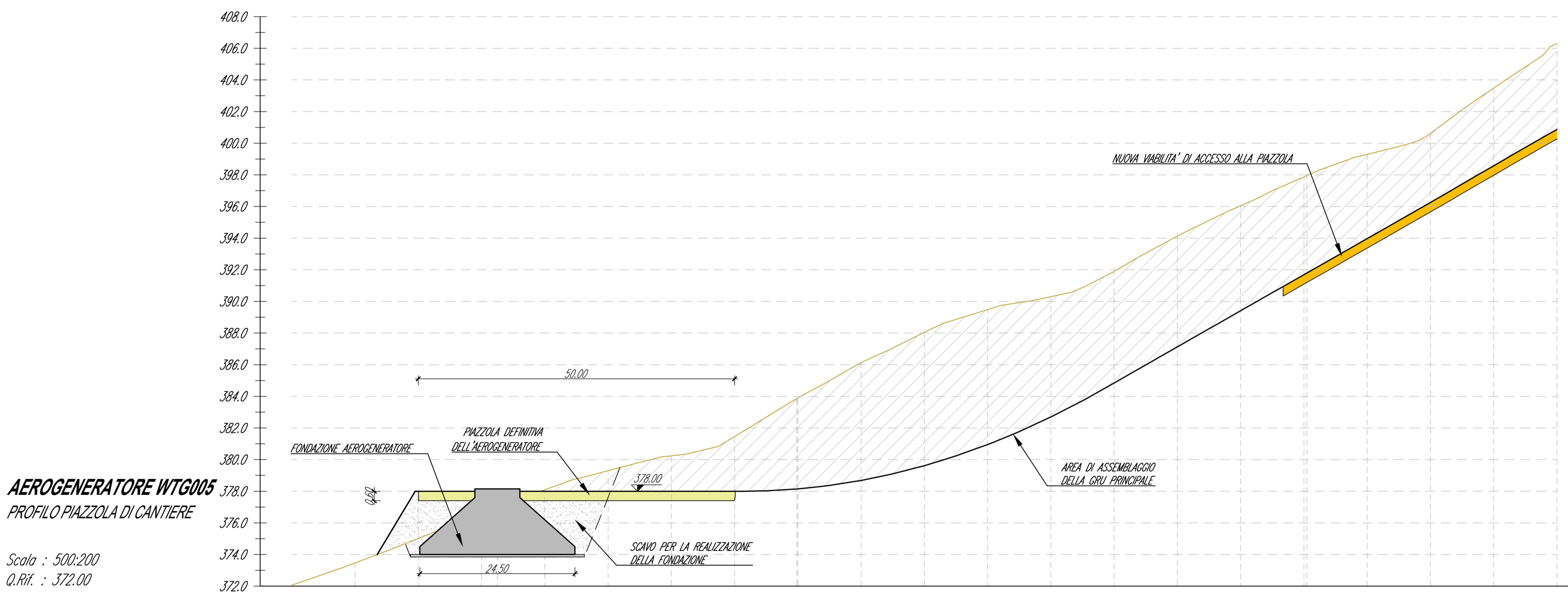
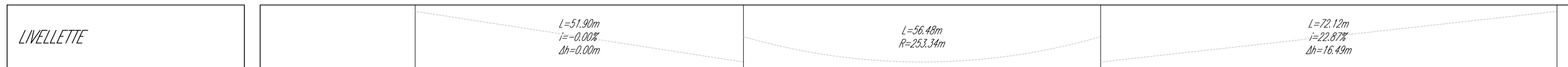


AEROGENERATORE WTG005
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:10.000



NUMERO SEZIONE	21					20					19					18					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE TERRENO ATTUALE	372.07	372.47	375.02	376.61	378.09	379.30	380.24	381.46	383.90	386.13	388.05	389.49	391.30	391.89	394.13	396.05	397.87	399.29	400.62	403.49	406.31
QUOTE DI PROGETTO			378.00	378.00	378.00	378.00	378.00	378.00	378.15	378.08	378.02	380.06	382.71	384.86	387.15	388.44	391.72	394.01	396.30	398.38	400.87

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

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG005 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA
 STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 77 042
 studirosso@legalmail.it
 info@srta.it
 www.srta.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.6833/1
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0265C

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.238
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

CONSULENZA
Studio Gioed
 VIA IS MARRONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI
 CONTROLLO QUALITA'

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAITTO
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	S19SR	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	IG	
N. ATTIVITA'	01	CONTROLLATO ing. Roberto SESENA
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	APPROVATO ing. Luca DEMURTAS
ID ELABORATO	17	
VERSIONE	2	

ELABORATO
7.17