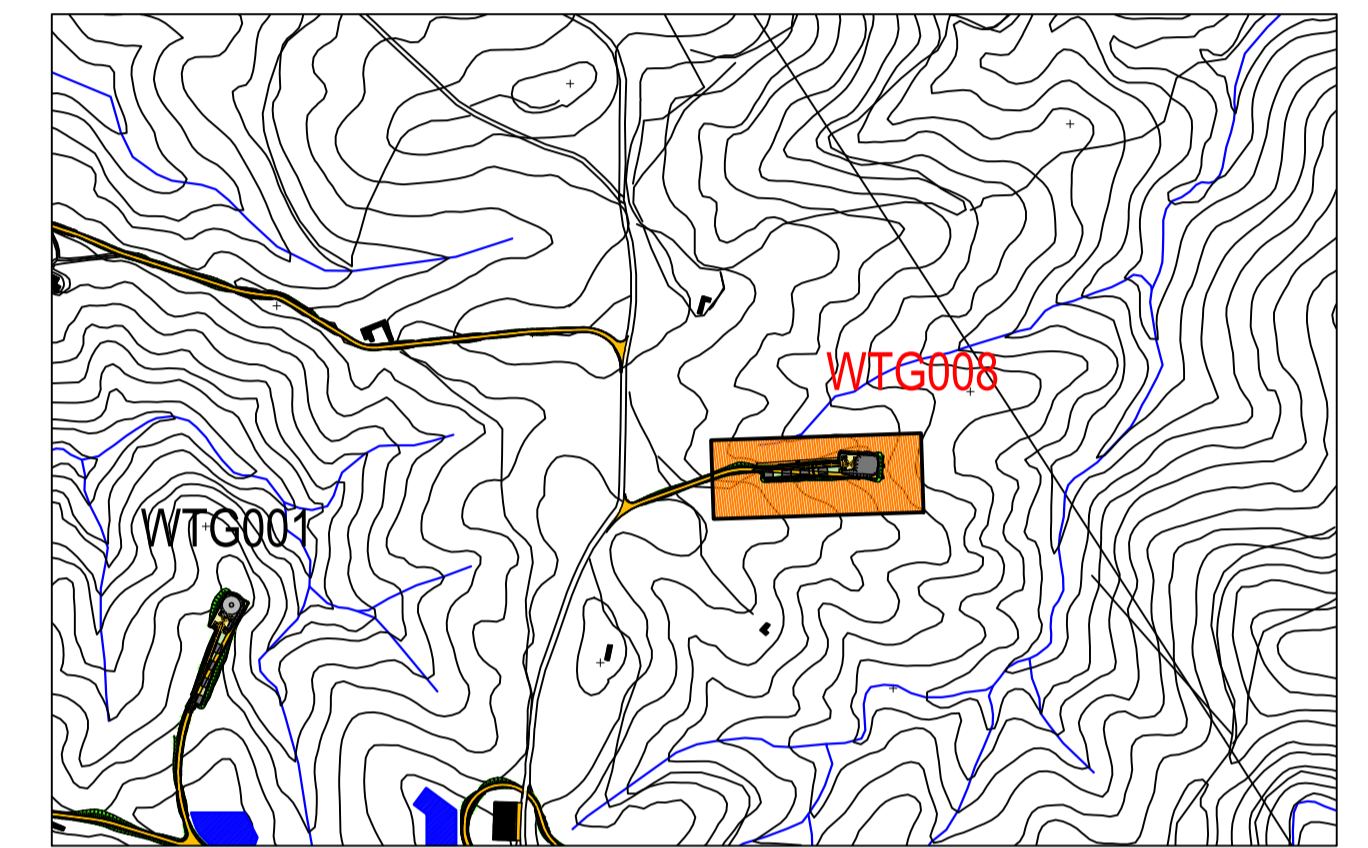
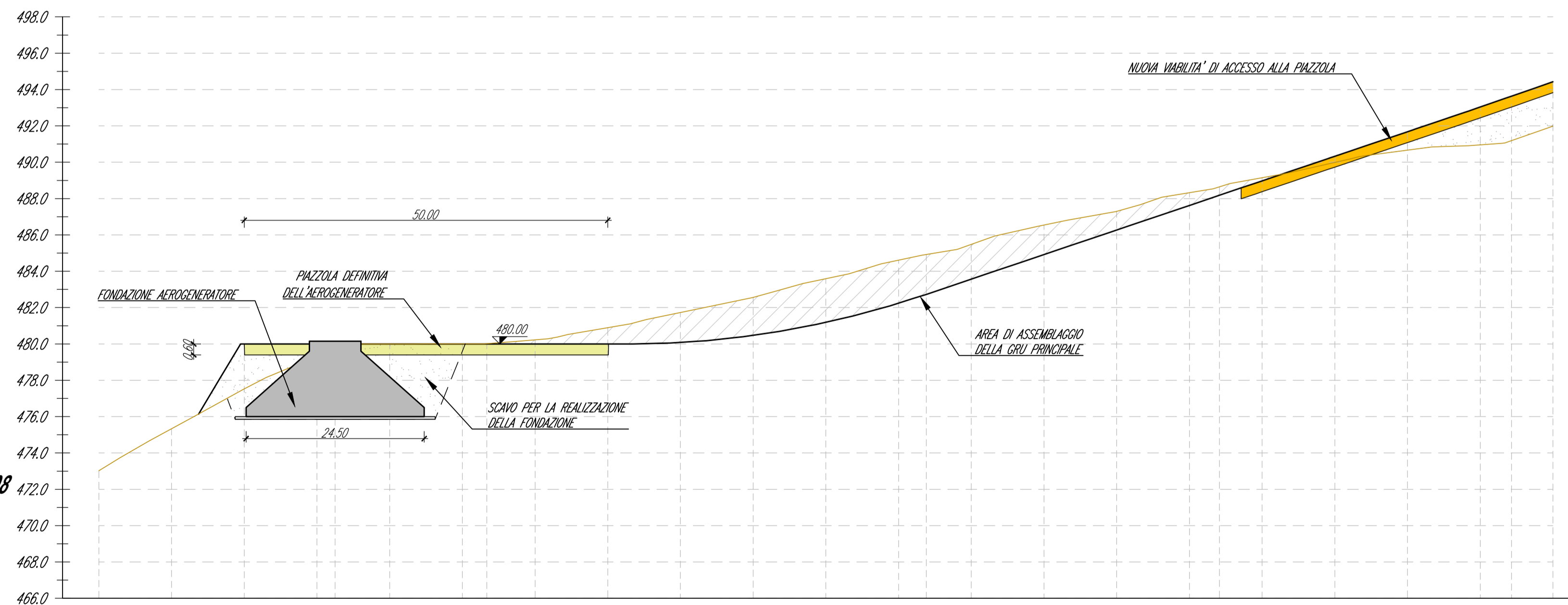
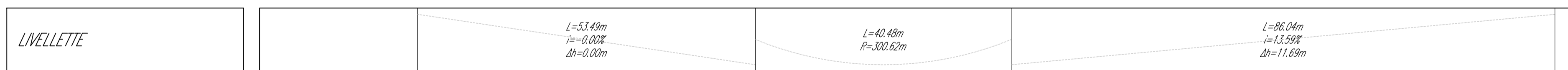


AEROGENERATORE WTG008
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:10.000



AEROGENERATORE WTG008
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE
 Scala : 500:200
 Q.Rif. : 466.00

NUMERO SEZIONE	9		8		7		6		5												
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			480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00
QUOTE DI PROGETTO			480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00

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

OGGETTO: **7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA' AEROGENERATORE WTG008 - PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

SRIA
 STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PLO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 4817342
 studiorosso@legalmail.it
 info@srria.it
 www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.6530
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C869C

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
 Posizione n.6062
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.238
 Cod. Fisc. MBR FBA 79803 8594K

CONSULENZA: **Studio Gioed**
 VIA IS MIRRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Elisio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER s.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	519SR	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	07	CONTROLLATO ing. Roberto SESENA
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	31	APPROVATO ing. Luca DEMURTAS
VERSIONE	2	

SCALA: 1:500

ELABORATO 7.31

Dritti riservati ex art. 2579 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.