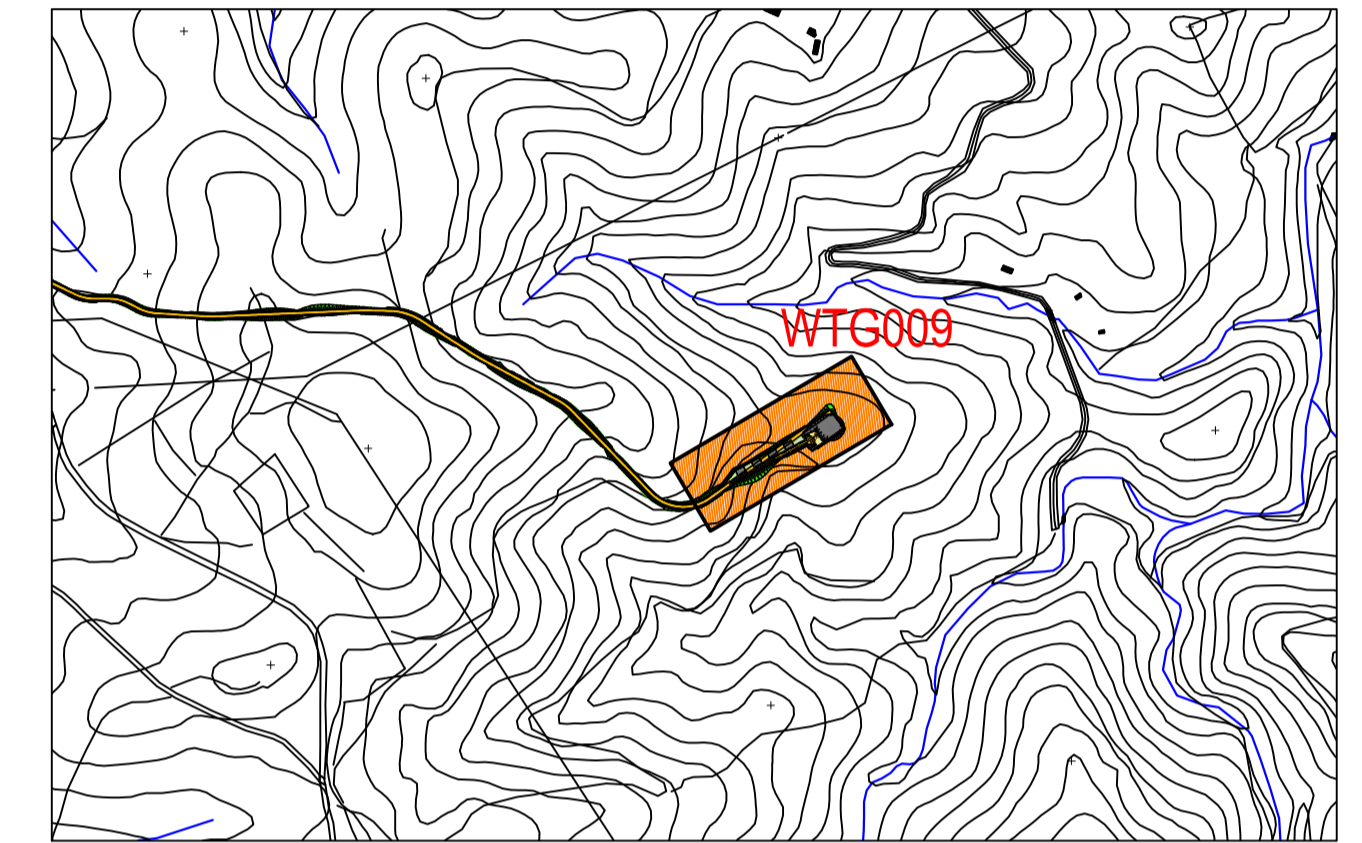
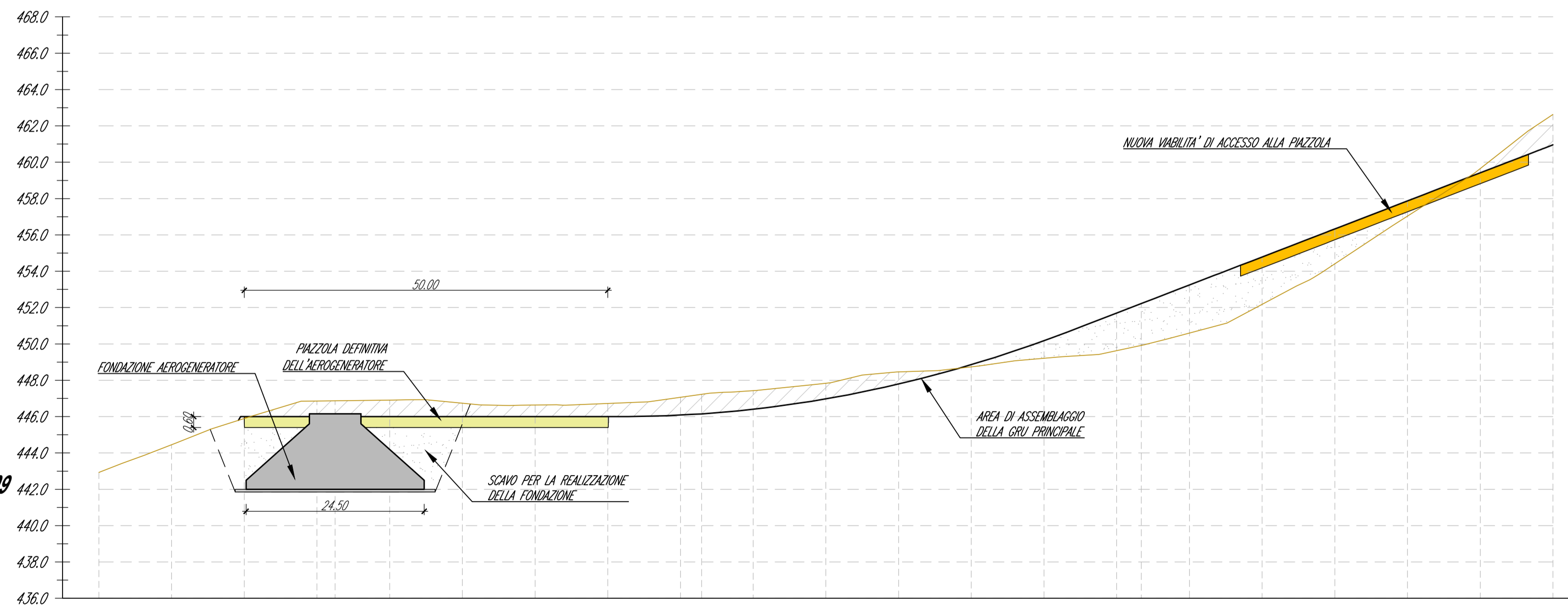
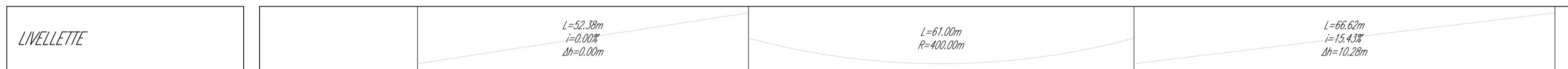


AEROGENERATORE WTG009
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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 WTG009
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE

Scala : 500:200
 Q.Rif. : 436.00

NUMERO SEZIONE	18							17							16						
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	442,83	444,45	445,90	446,85	446,90	446,74	446,64	446,72	447,06	447,43	447,84	448,46	448,74	449,21	449,63	450,60	452,18	454,41	457,03	459,65	462,63
QUOTE DI PROGETTO			446,00	446,00	446,00	446,00	446,00	446,00	446,00	446,41	446,88	447,80	448,86	450,18	451,70	453,24	454,79	456,33	457,87	459,42	460,96

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

PROPRONENTE

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 WTG009 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

TIMBRI E FIRME

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PLO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43.17.342
 studiorosso@legalmail.it
 info@srria.it
 www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.65301
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C069C

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

CONSULENZA

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

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE

DATA

COD. LAVORO

TIPOL. LAVORO

SETTORE

N. ATTIVITA'

TIPOL. ELAB.

TIPOL. DOC.

ID ELABORATO

VERSIONE

EMMISSIONE

APR/2022

519SR

D

G

07

PL

T

34

2

REDDATTO

ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO

ing. Roberto SESENA

APPROVATO

ing. Luca DEMURTAS

ELABORATO
7.34

SCALA: 1:500

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