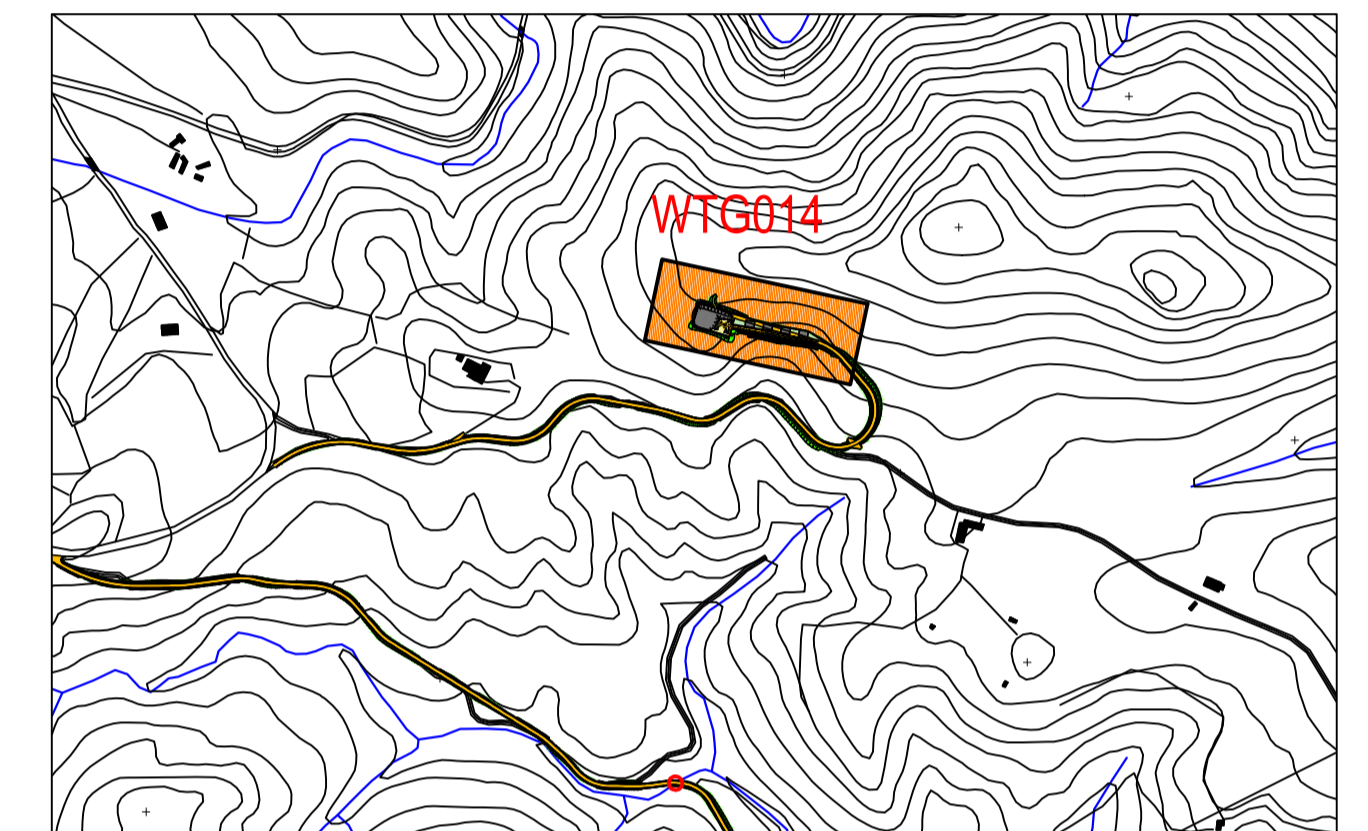
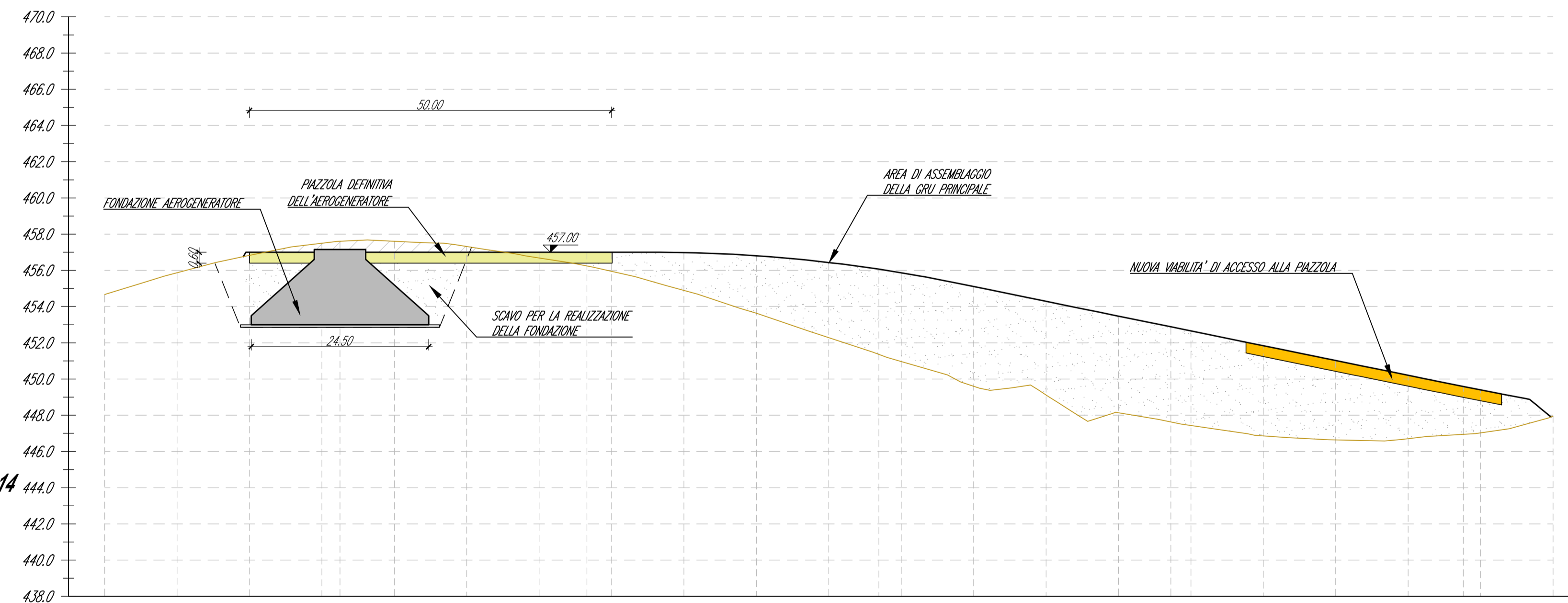


AEROGENERATORE WTG014
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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



LIVELLETTE				
	$L=56.45m$ $i=-0.00\%$ $\Delta h=0.00m$	$L=40.71m$ $R=500.00m$	$L=40.44m$ $i=-8.17\%$ $\Delta h=-3.30m$	$L=39.18m$ $i=-8.06\%$ $\Delta h=-3.16m$



AEROGENERATORE WTG014
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE
 Scala : 500:200
 Q.Rif. : 438.00

NUMERO SEZIONE	18					17					16					15					14				
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	0.00				
QUOTE TERRENO ATTUALE	454.67	455.87	456.83	457.50	457.61	457.31	456.69	455.95	454.90	453.63	452.28	450.97	449.60	448.13	447.43	446.86	446.64	446.70	446.40	444.03	441.95				
QUOTE DI PROGETTO			457.00	457.00	457.00	457.00	457.00	457.00	456.98	456.80	456.43	455.86	455.11	449.29	448.13	447.06	445.84	445.02	443.91	443.40	441.95				

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 WTG014 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

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 SESENNA
 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

TIMBRI E FIRME

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.230
 Cod. Fisc. MBR FBA 79803 B594K

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

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

DESCRIZIONE	EMMISSIONE
DATA	APR/2022
COD. LAVORO	519SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	07
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	S2
VERSIONE	2

REDDATTO
 ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
 ing. Roberto SESENNA

APPROVATO
 ing. Luca DEMURTAS

ELABORATO
7.52

SCALA: 1:500