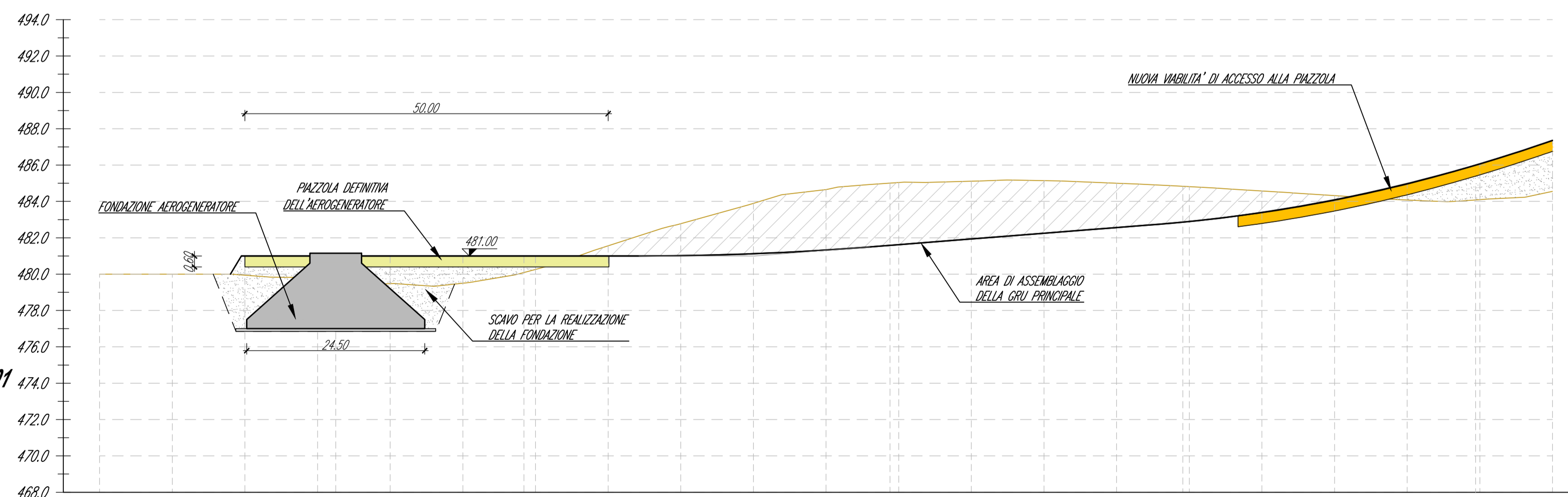
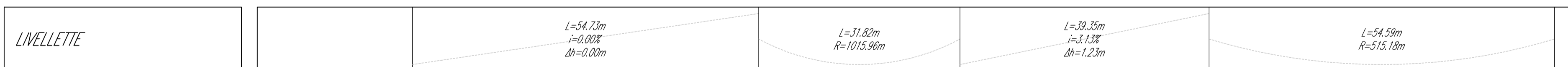


AEROGENERATORE WTG001
PIAZZOLA DI CANTIERE

Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna

Scala 1 : 500



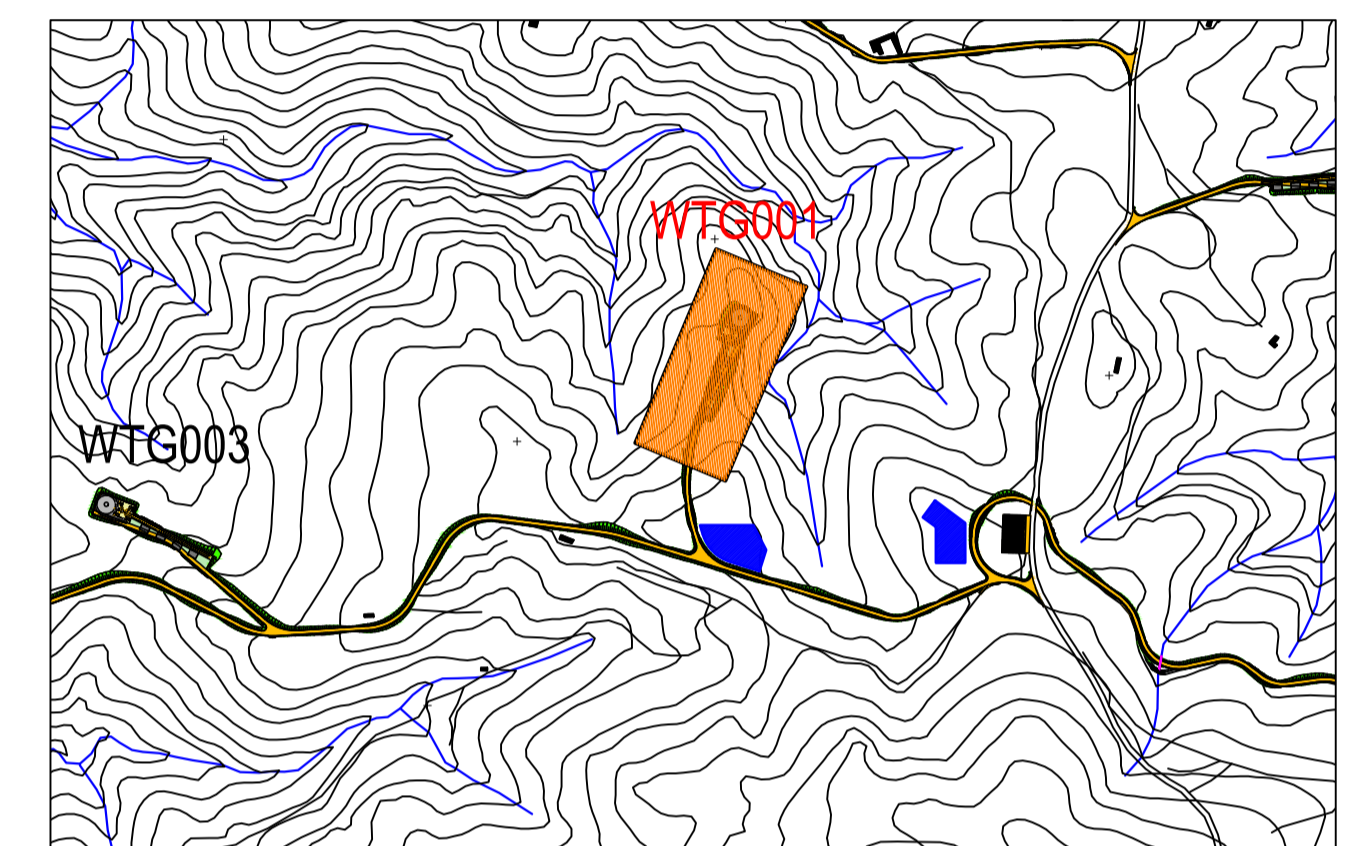
AEROGENERATORE WTG001
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE

Scala : 500:200
Q.Rif. : 468.00

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	479.94	479.79	479.46	479.50	480.26	481.56	482.78	483.89	484.65	485.04	485.12	485.15	485.00	484.81	484.59	484.32	484.08	484.10	484.55
QUOTE DI PROGETTO			481.00	481.00	481.00	481.00	481.00	481.00	481.02	481.12	481.33	481.62	481.94	482.25	482.36	482.80	483.10	484.09	484.38	486.07	487.36

LEGENDA

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



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:10.000

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 WTG001 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

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

dott. ing. Roberto SEENNA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.633/1
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0266C

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.23/8
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
CONSULENZA: Studio Gioed
VIA IS MARRONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTRULLATO: ing. Roberto SEENNA
APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	S19SR	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	01	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	02	
VERSIONE	2	

SCALA: 1:500

ELABORATO 7.2

Dritti riservati ex art. 2078 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.