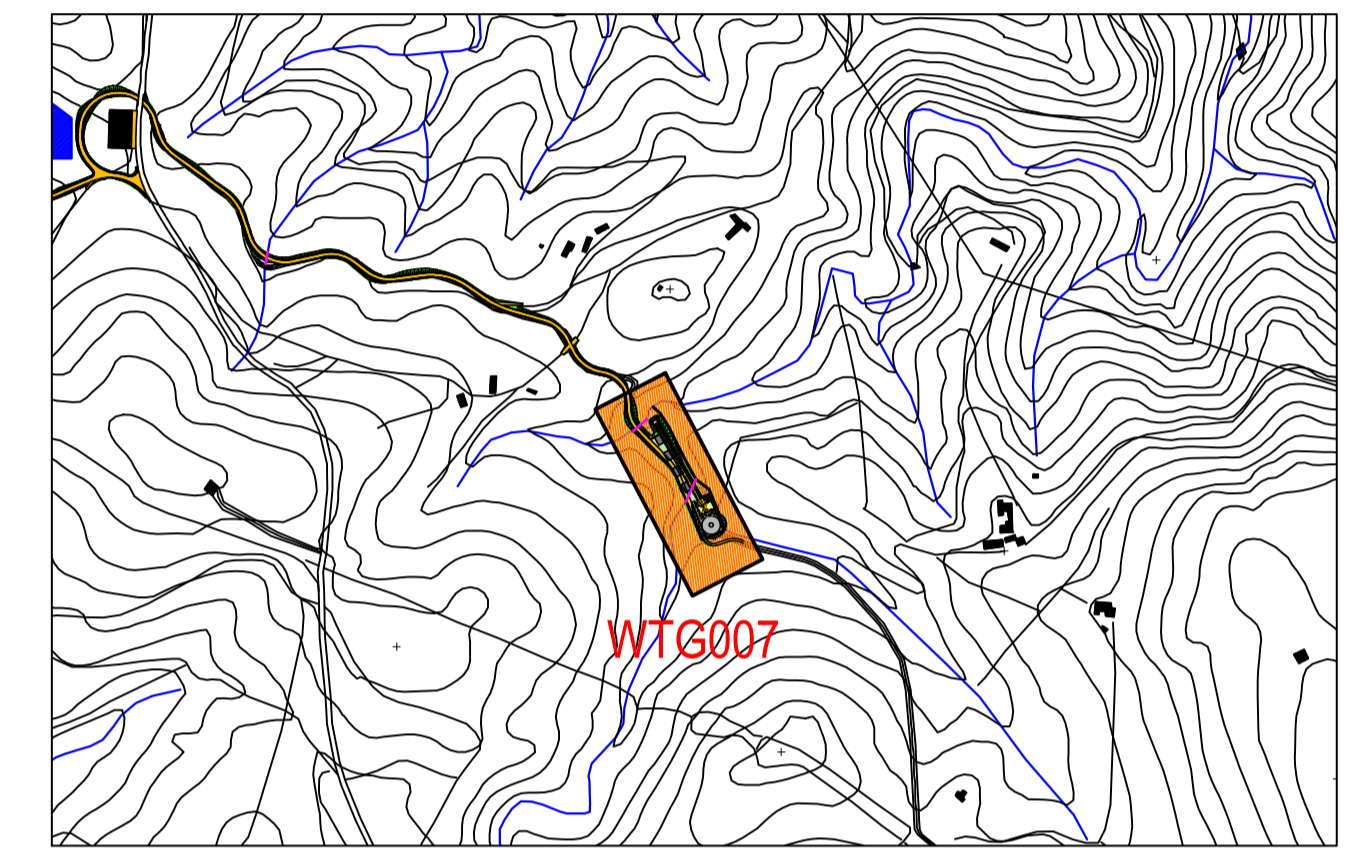
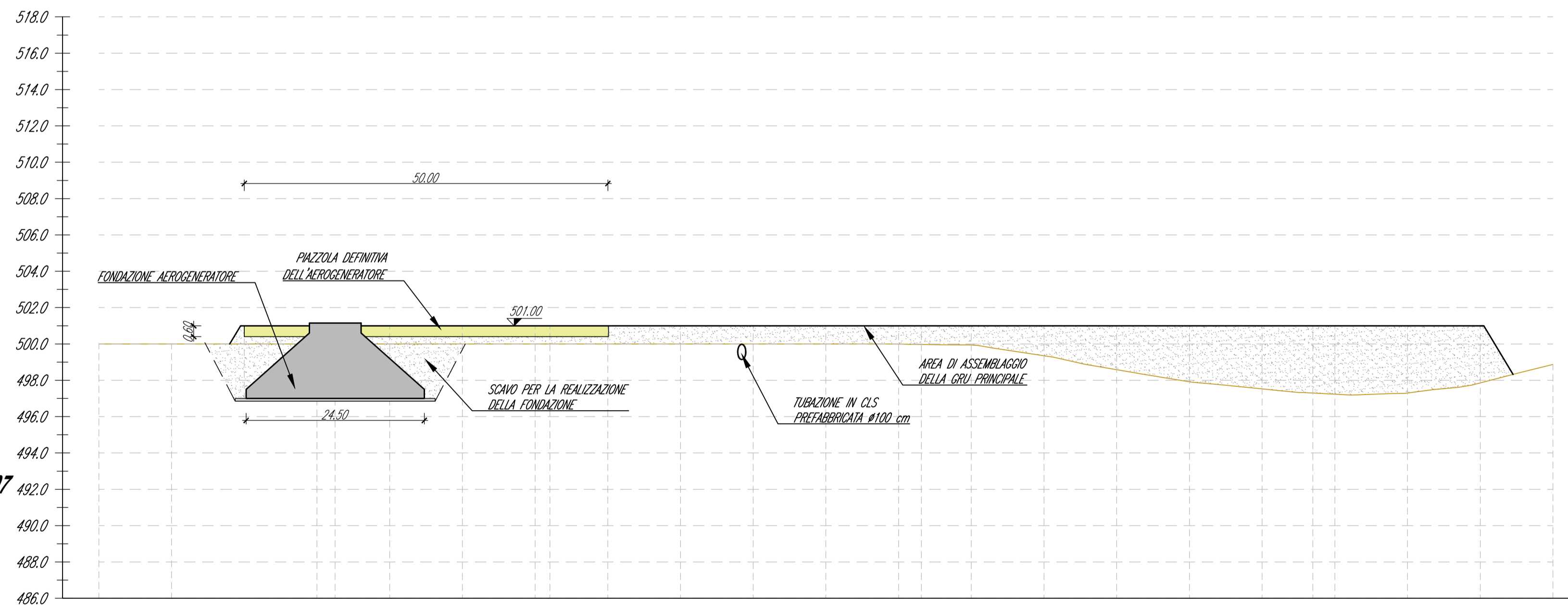
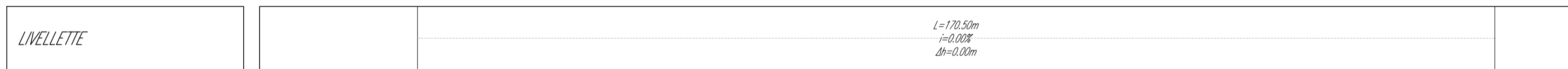


AEROGENERATORE WTG007
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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 WTG007
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE

Scala : 500:200
 Q.Rif. : 486.00

NUMERO SEZIONE	15					14					13					12					
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	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	499,89	499,94	499,95	499,98	497,92	497,92	497,92	497,23	497,30	497,26	496,87
QUOTE DI PROGETTO			-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00	-501,00

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

PROPONENTE

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 WTG007 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

TIMBRI E FIRME

STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PLO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA S. 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

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

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	519SR	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	07	CONTROLLATO
TIPOL. ELAB.	PL	ing. Roberto SESENNA
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	27	APPROVATO
VERSIONE	2	ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:500

7.27

ELABORATO

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