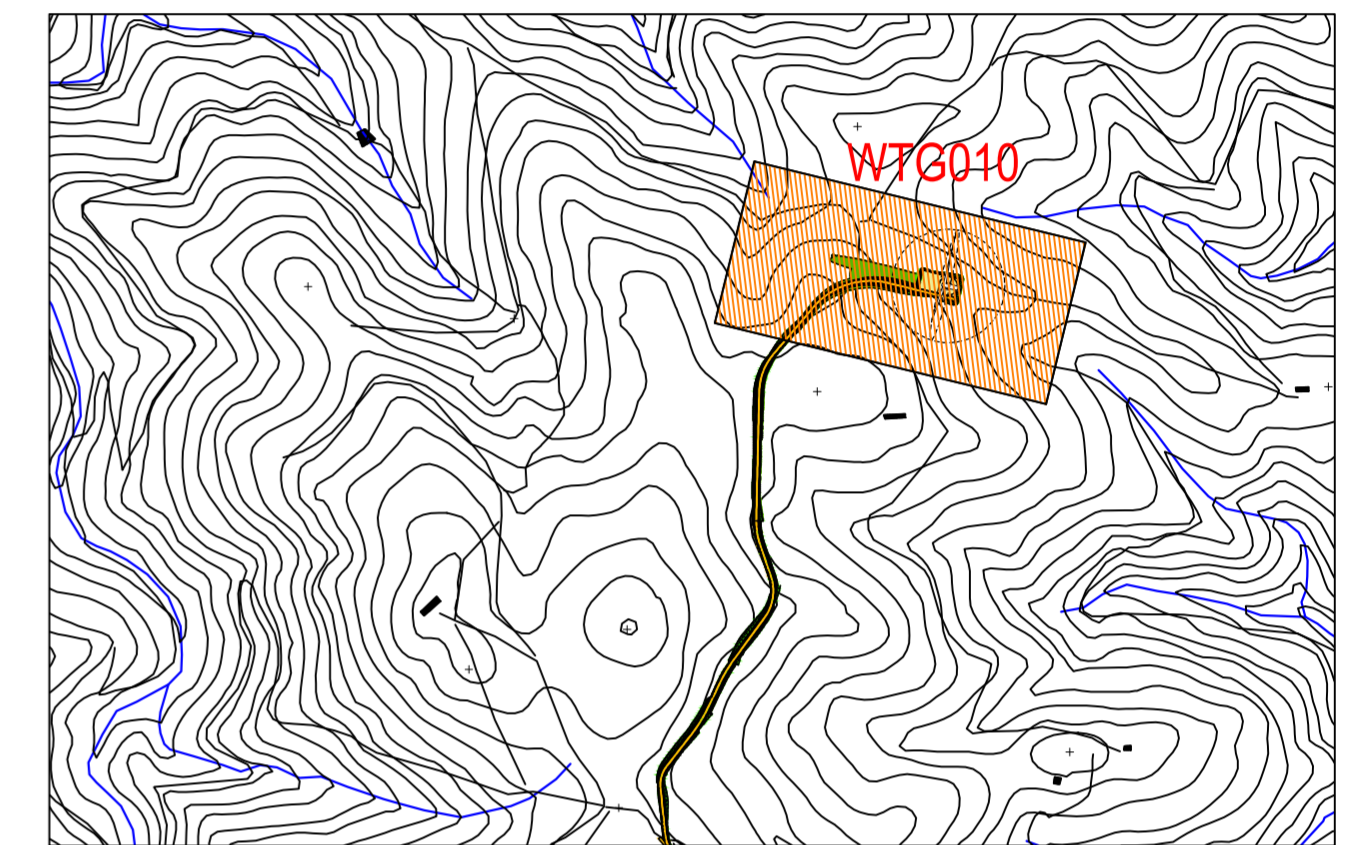


**AEROGENERATORE WTG010**  
VIABILITA' DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO

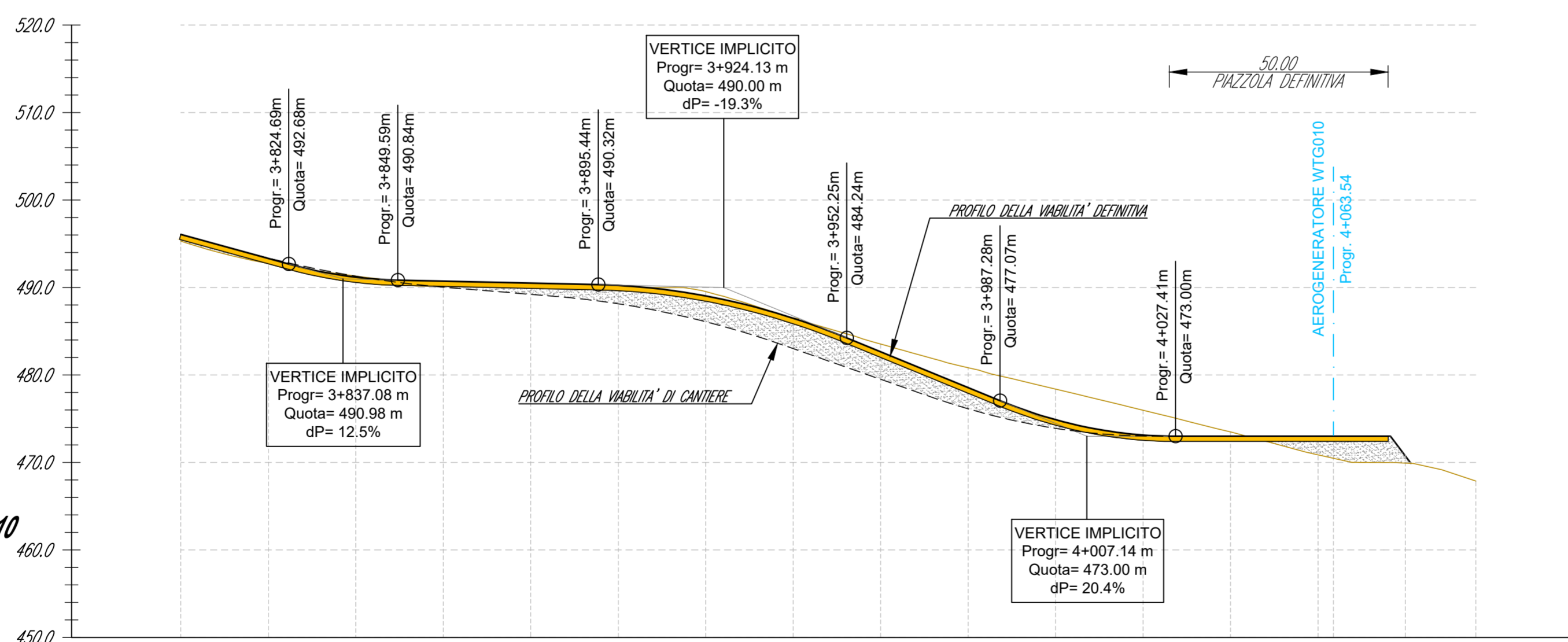
### LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	PIAZZOLA TEMPORANEA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
	VIABILITA' DI CANTIERE IN PROGETTO: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
	RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE ALLE CONDIZIONI ORIGINARIE E STESA DI TERRENO NATURALE
	FOSSI IN TERRA
	TRACCIATO CAVIDOTTI
	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI
	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**  
Scala 1:10.000

ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=110,63m R=100,00m													
LIVELLETTA	L=34,35m i=-1,371% dh=-4,71m		L=24,91m R=200,00m		L=45,85m i=-1,13% dh=-0,52m		L=56,80m R=300,00m		L=35,04m i=-20,48% dh=-7,18m		L=40,13m R=200,00m		L=48,66m i=0,00% dh=0,00m	



**AEROGENERATORE WTG010**

Scala : 1000/500  
Q.Rif. : 450.00

NUMERO SEZIONE	29																30		31		32							
DISTANZE PROGRESSIVE	3+800.00	3+820.00	3+840.00	3+860.00	3+880.00	3+900.00	3+920.00	3+940.00	3+960.00	3+980.00	4+000.00	4+020.00	4+040.00	4+060.00	4+080.00	4+086.07	3+900.00	3+920.00	3+940.00	3+960.00	3+980.00	4+000.00	4+020.00	4+040.00	4+060.00	4+080.00	4+086.07	
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.07													
QUOTE TERRENO ATTUALE	495.31	492.74	491.30	490.51	490.15	490.00	489.53	488.53	488.53	488.53	488.04	478.38	475.98	473.49	470.87	467.87	490.00	489.04	488.49	482.65	478.56	474.89	473.14	473.00	473.00	469.50	467.87	
QUOTE DI PROGETTO	490.07	493.32	491.18	490.72	490.50	490.24	490.04	488.49	482.65	478.56	474.89	473.14	473.00	473.00	470.71	467.87	490.00	489.04	488.49	482.65	478.56	474.89	473.14	473.00	473.00	470.71	467.87	
ETOMETRICHE	38																39											40

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**

**SIURGUS s.r.l.**  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20145 - Milano  
C.F. e P.IVA 11189260968  
PEC: siurgus@pec.it

PROPRONENTE

OGGETTO

**8 - PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO**

AEROGENERATORE WTG010 - VIABILITA' DEFINITIVA:  
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

TIMBRI E FIRME

**SRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGENERI ASSOCIATI  
Via Rossolungo Pilo N. 11 - 10143 - TORINO  
Via S. Margherita N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
TEL. +39 011 43 77 242  
studiorosso@legaimail.it  
info@srria.it  
www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Posizione n. 6052  
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C665C

dott. ing. Luca DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
Posizione n. 235  
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Posizione n. 235  
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B594K

CONSULENZA  
**Studio Gioed**  
Via S. Margherita N. 178 - 09121 - CAGLIARI

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. ing. Giorgio Eufisio DEMURTAS  
CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: dott. for. Piero RUBIU  
**SIATER s.r.l.** VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	APR/2022
COD. LAVORO	519/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	08
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	13
VERSIONE	2

REDDATTO: ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO: ing. Roberto SESENNA

APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1000

ELABORATO  
8.13