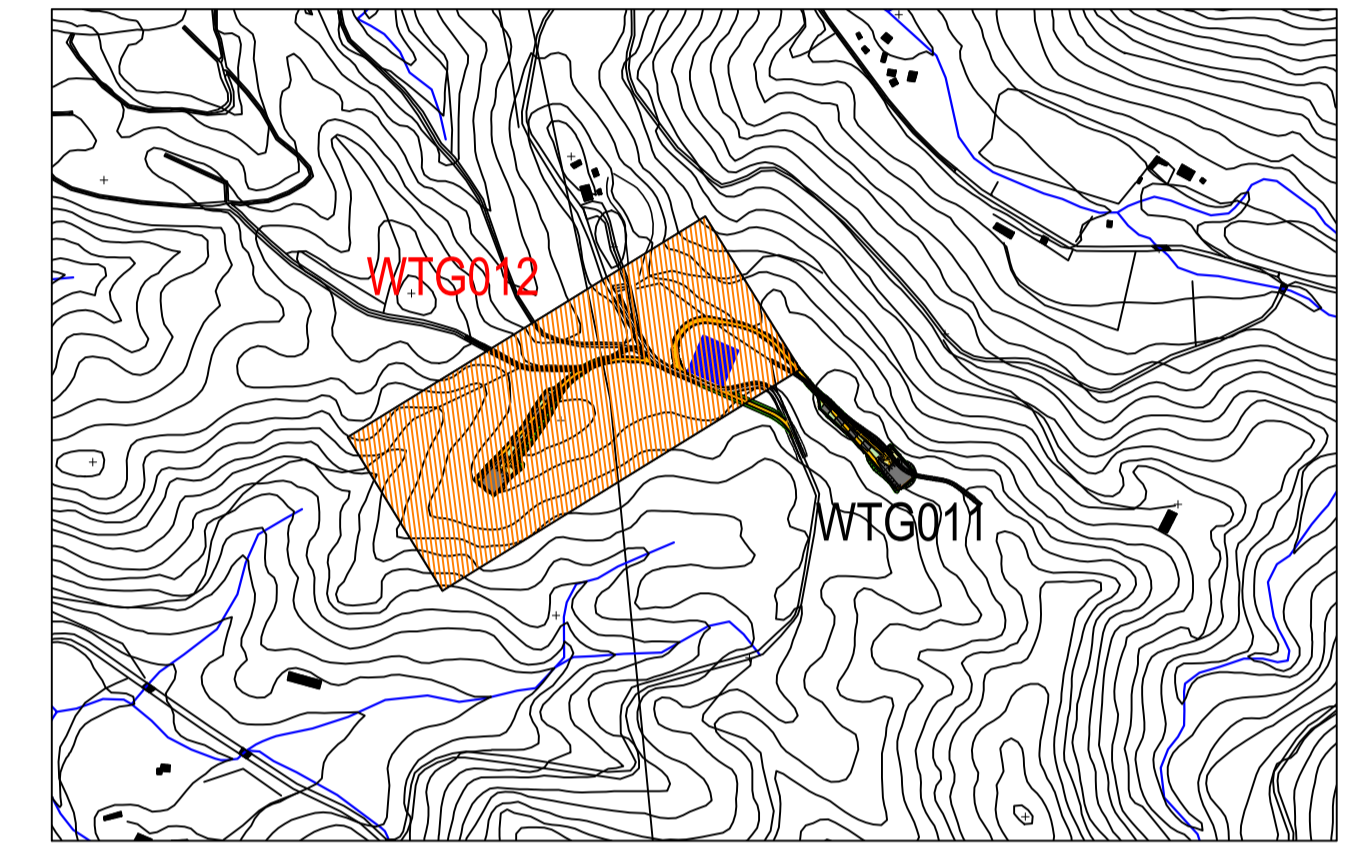
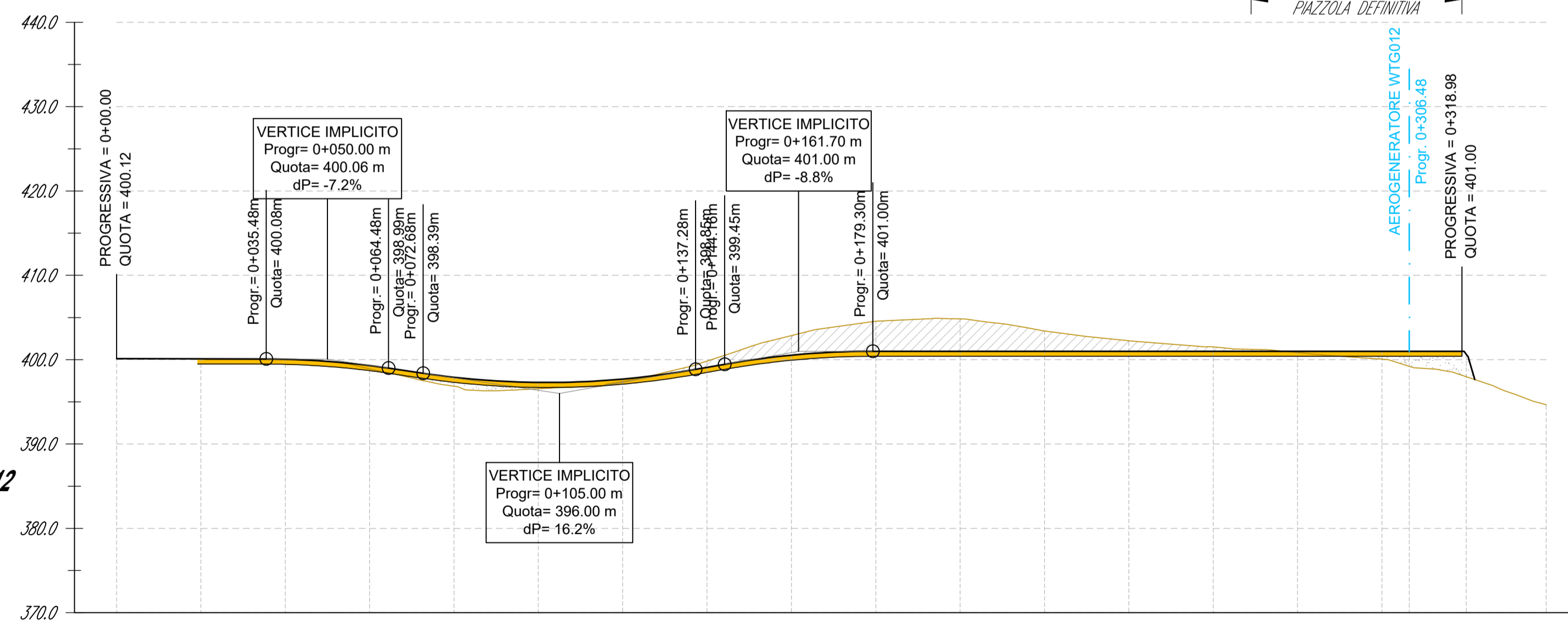
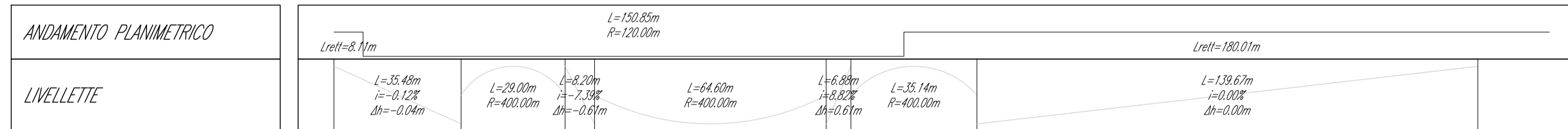


**AEROGENERATORE WTG012**  
**NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE**

LEGENDA	
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 WTG012**  
**NUOVA VIABILITA'**

Scala : 1.000/500  
 Q.Rif. : 370.00

NUMERO SEZIONE	1		2		3		4		5		6		7		8		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+318.98
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	20.00	20.00	18.98	
QUOTE TERRENO ATTUALE	400.12	400.10	400.00	396.90	396.88	396.56	397.42	398.82	402.86	404.55	404.82	402.24	401.52	400.84	400.07	397.99	394.65
QUOTE DI PROGETTO	400.12	400.10	400.05	399.30	397.91	397.31	397.70	398.09	400.53	401.00	401.00	401.00	401.00	401.00	401.00	397.99	394.65
ETTOMETRICHE	00				01					02					03		

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

PROPRONTE  
 OGGETTO

**7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'**  
**AEROGENERATORE WTG012 - NUOVA VIABILITA':**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

**SRIA**  
 STUDIO ROSSO  
 INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PLO N. 11 - 10143 - TORINO  
 VIA IS MACULAS 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 75612 C069C

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	519SR	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	07	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	50	
VERSIONE	2	

CONTROLLATO  
 ing. Roberto SESENNA

APPROVATO  
 ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1.000

ELABORATO  
**7.50**