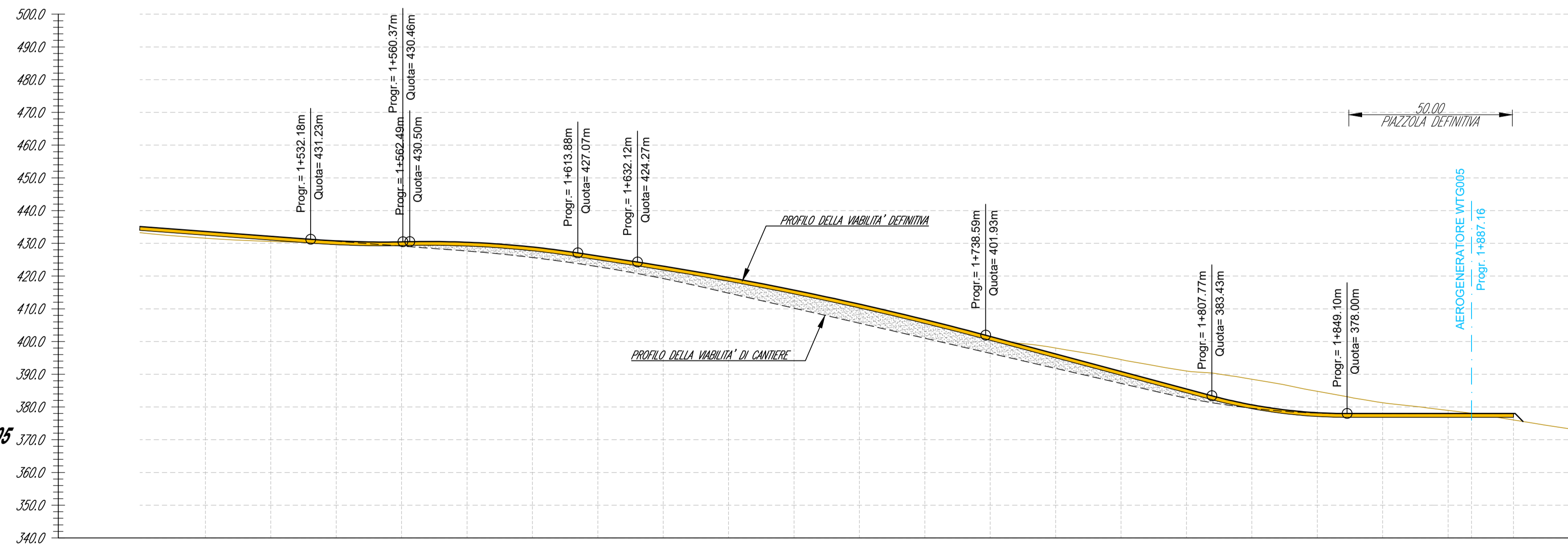
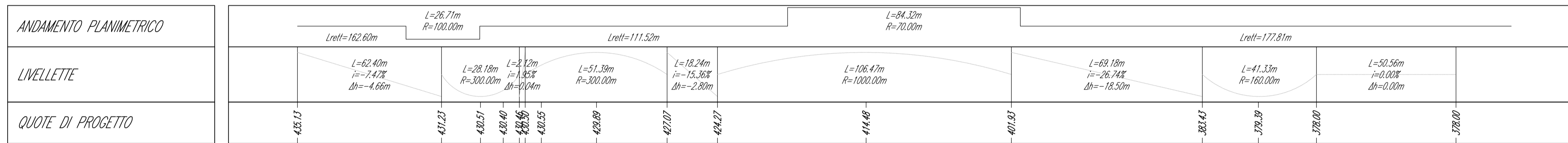


AEROGENERATORE WTG005
VIABILITA' DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO

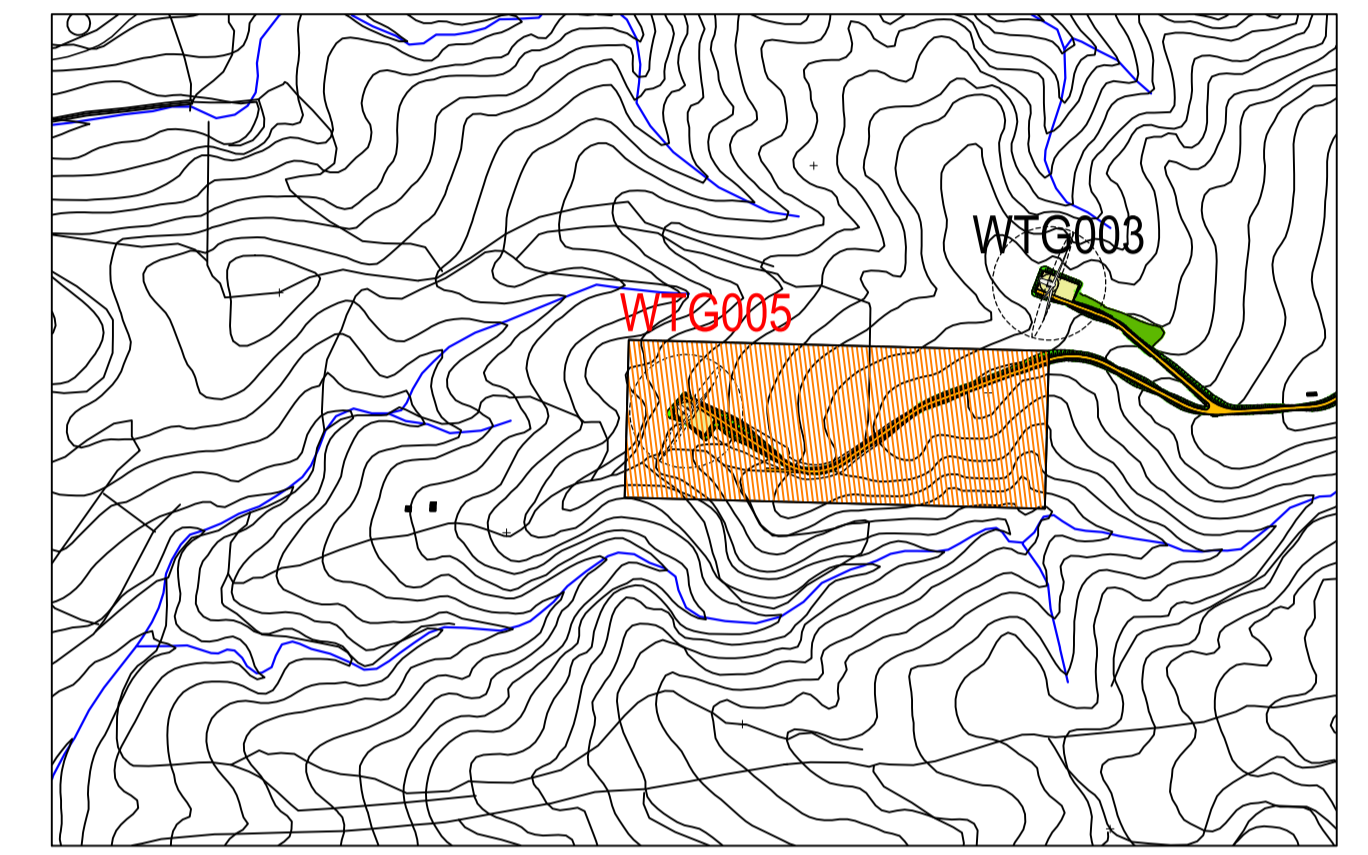


AEROGENERATORE WTG005
VIABILITA' DEFINITIVA
 Scala : 1000:1000
 Q.Rif. : 340,00

NUMERO SEZIONE	16										17										18										19										20										21									
DISTANZE PROGRESSIVE	1+480,00	1+500,00	1+520,00	1+540,00	1+560,00	1+580,00	1+600,00	1+620,00	1+640,00	1+660,00	1+680,00	1+700,00	1+720,00	1+740,00	1+760,00	1+780,00	1+800,00	1+820,00	1+840,00	1+860,00	1+880,00	1+900,00	1+920,00	1+940,00	1+960,00	1+980,00	1+1000,00	1+1019,66																																
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	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,66																																
QUOTE TERRENO ATTUALE	435,13	433,64	432,14	430,65	429,15	427,66	426,17	424,68	423,19	421,70	420,21	418,72	417,23	415,74	414,25	412,76	411,27	409,78	408,29	406,80	405,31	403,82	402,33	400,84	399,35	397,86	396,37	394,88																																
QUOTE DI PROGETTO	435,13	433,64	432,14	430,65	429,15	427,66	426,17	424,68	423,19	421,70	420,21	418,72	417,23	415,74	414,25	412,76	411,27	409,78	408,29	406,80	405,31	403,82	402,33	400,84	399,35	397,86	396,37	394,88																																
ETOMETRICHE	14	15	16	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																																

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 ORIGINALI 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

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

8 - PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO

AEROGENERATORE WTG005 - VIABILITA' DEFINITIVA: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

OGGETTO

TIMBRI E FIRME

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
 studirosso@legalmail.it
 info@srria.it
 www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.6530
 Cod. Fisc. SSN RRT 75612 C86C

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 CASALINA N. 7 - 07100 - SASSARI

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	519SR	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	08	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	07	
VERSIONE	2	

CONTROLLATO
 ing. Roberto SESENA

APPROVATO
 ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1000

ELABORATO
8.7