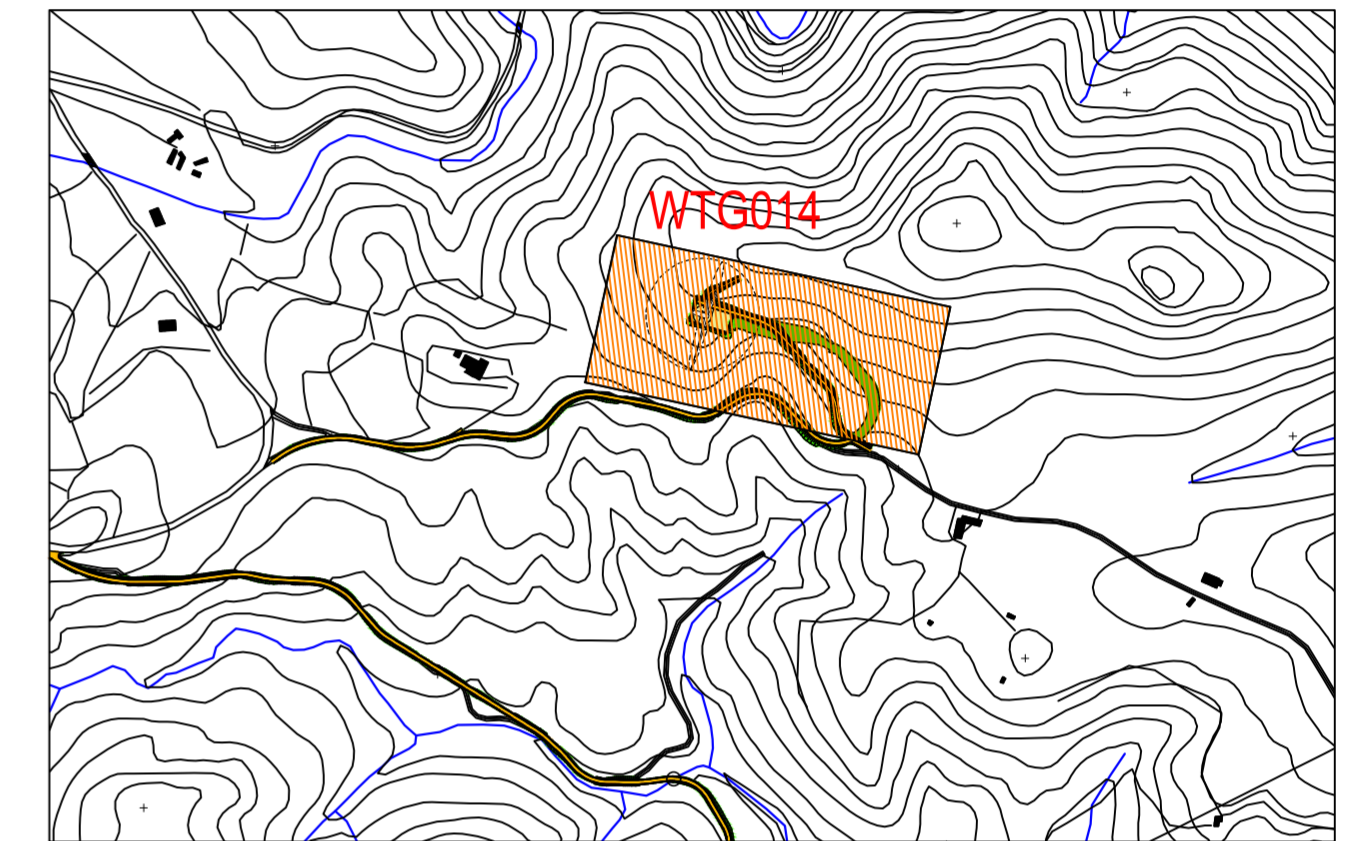


AEROGENERATORE WTG014
VIABILITA' DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO

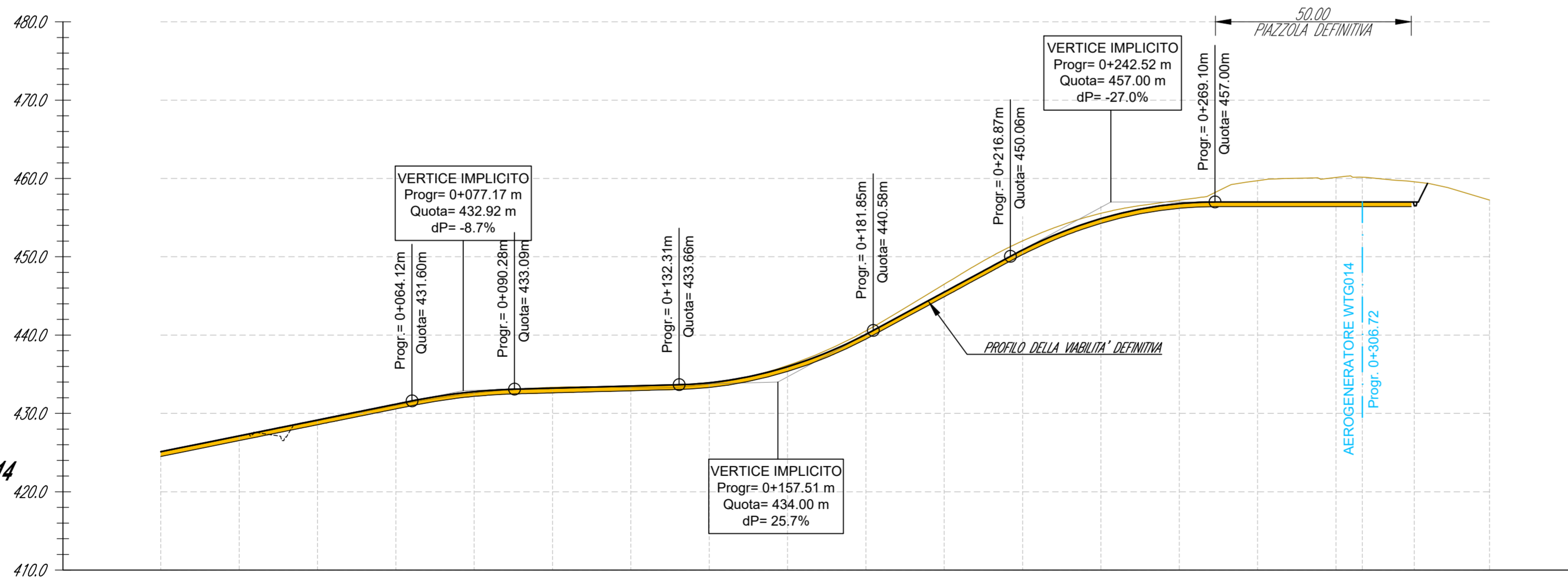
LEGENDA

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=43,36m R=47,64m		L=36,58m R=61,97m		L=37,72m R=70,00m		L=52,23m R=200,00m	
LIVELLETTE	L=64,12m i=10,12% Δh=6,49m		L=26,16m R=300,00m		L=42,02m i=1,33% Δh=0,57m		L=49,54m R=200,00m	



AEROGENERATORE WTG014
Scala : 1000:500
Q.Rif. : 410.00

NUMERO SEZIONE	1						2						3						4						5						6					
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+320.00 - 0+329.23																							
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 20,00 20,00 20,00						19,23					
QUOTE TERRENO ATTUALE	425,11 427,08 429,06 431,03 432,99 434,95						436,91 438,87 440,84 442,80 444,76 446,72						448,68 450,64 452,60 454,56 456,52 458,48						460,44 462,40 464,36 466,32 468,28 470,24						472,20 474,16 476,12 478,08 480,04 482,00						483,96 485,92 487,88 489,84 491,80 493,76					
QUOTE DI PROGETTO	425,11 427,13 429,15 431,18 433,21 435,23						437,25 439,27 441,30 443,32 445,34 447,36						449,38 451,40 453,42 455,44 457,46 459,48						461,50 463,52 465,54 467,56 469,58 471,60						473,62 475,64 477,66 479,68 481,70 483,72						485,74 487,76 489,78 491,80 493,82 495,84					
ETOMETRICHE	00						01						02						03						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

PROPRONENTE

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

OGGETTO

8 - PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO

AEROGENERATORE WTG014 - 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@legaimal.it
info@sr.it
www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Piazzale n. 8/33/J
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C665C

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Piazzale n. 2/25
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Piazzale n. 2/25
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B594K

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

CONSULENZA
SIATER s.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. ing. Giorgio Eufisio DEMURTAS

CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: dott. for. Piero RUBIU

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	APR2022
COD. LAVORO	S19SR
TIPO LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	08
TIPO ELAB.	PL
TIPO DOC.	T
ID ELABORATO	17
VERSIONE	2

REDDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Roberto SESENA

APPROVATO
ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1000

ELABORATO
8.17