

PROPONENTE

## Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44/52  
30174 Mestre (VE)

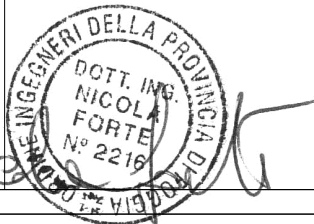
**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

### PROGETTAZIONE



Tenproject Srl - via De Gasperi 61  
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)  
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315  
tenproject.it - info@tenproject.it

Progettista :  
Ing. Nicola Forte



Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 97  
90143 - Palermo (PA)  
t +39 091 640 5229  
priolo@ingegneriaprogetti.com  
pupella@ingegneriaprogetti.com

Consulenti  
per TENPROJECT

### N° COMMESSA

# 1455

**PARCO EOLICO "COSTIERE "**  
**PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO**  
**COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA**

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE**

### ELABORATO

**STRADA ACCESSO AEROGENERATORE T05: PIANTE, PROFILI E SEZIONI**

CODICE ELABORATO

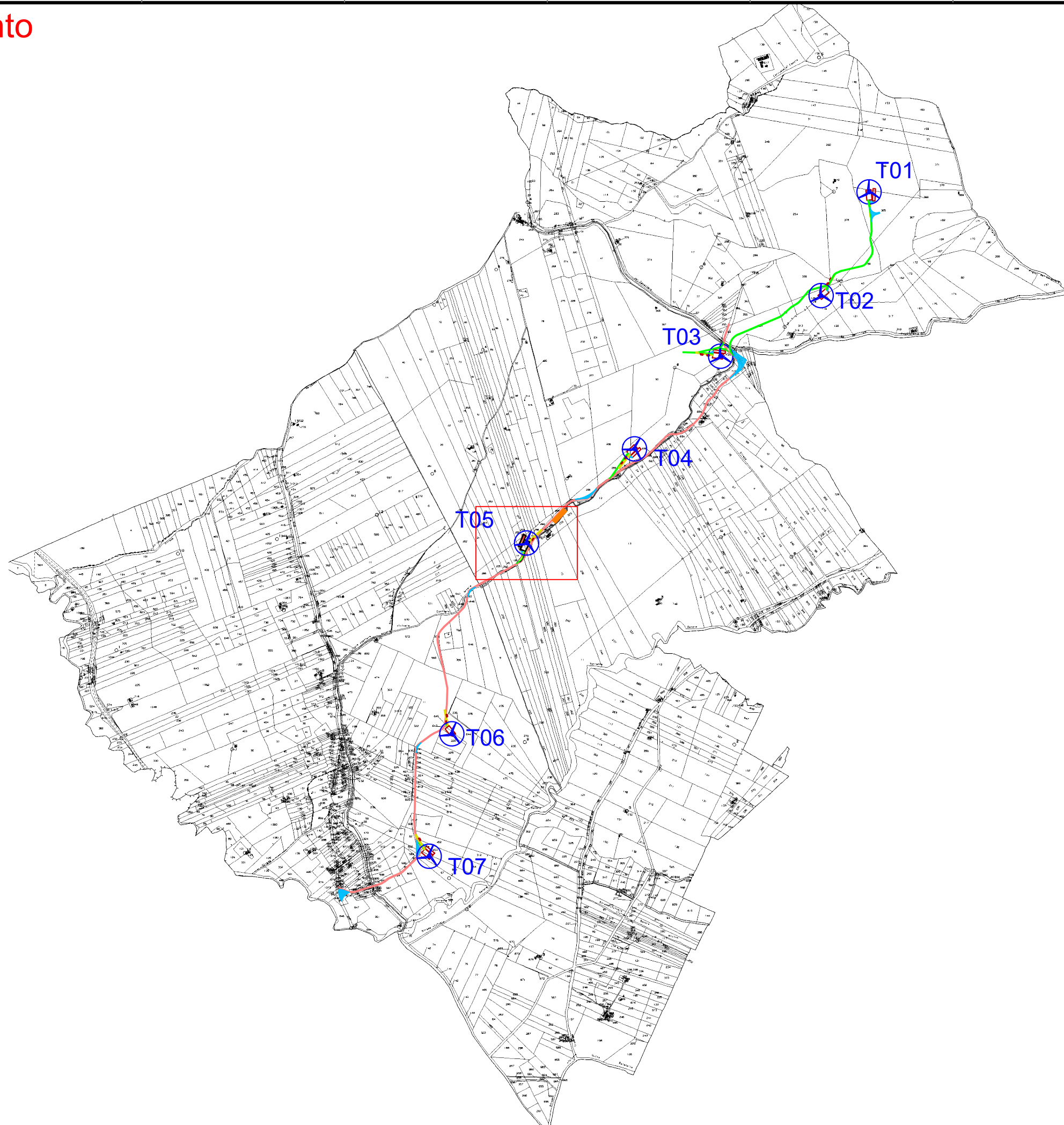
# 6.2.4

NOME FILE  
1455-PD\_A\_6.2.4.\_TAV\_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	RS	PM	NF

# Inquadramento

scala 1:25000



# Planimetria stradale

scala 1:1000

A

B

C

D

E

A

B

C

D

E

205

206

45

128

256

254

257

258

259

260

288

289

290

292

290

300

300

310

310

396 mslm

400 mslm

R:85.000

10 - 71.927

9 - 60.000

8 - 43.387

7 - 40.000

6 - 30.000

5 - 22.279

4 - 20.000

3 - 10.000

2 - 0.000

Legenda:



Scavo



Riporto

# Profilo stradale

scala 1:1000

Vertici liv.	P=2.78 D=2.00 L=71.93	
Raccordi Vert.	Pg=0.00 Qt=398.00	Pg=71.93 Qt=400.00
Scala H	1/1000.00	
Scala V	1/1000.00	
Codice Sezioni	S.1	S.2
Ettometriche	0	
Curve	[Graph showing curve data]	
Indici	1	2
Quote Terreno	398.00	398.00
Progressiva Terreno	0.00	1.16
Quota Progetto	398.00	398.03
Progressiva Livelletta	0.00	
Pendenza progetto	2.78	

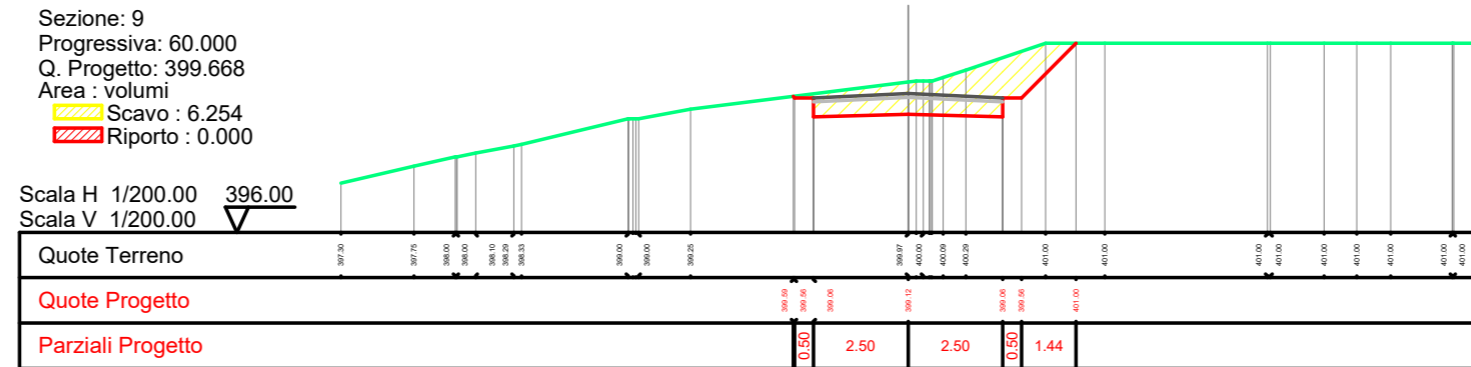
Legenda:  
— Profilo di progetto  
— Profilo terreno





Sezione: 9  
 Progressiva: 60.000  
 Q. Progetto: 399.668  
 Area : volumi  
 Scavo : 6.254  
 Riporto : 0.000

Scala H 1/200.00 396.00  
 Scala V 1/200.00



Sezione: 10  
 Progressiva: 71.927  
 Q. Progetto: 400.000  
 Area : volumi  
 Scavo : 8.284  
 Riporto : 0.000

Scala H 1/200.00 396.00  
 Scala V 1/200.00

