

Committente
 Air Simanca Wind s.r.l.
 Via S. Maria, 10
 00187 Roma (RM)

KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto
 Aerogeneratori di progetto non visibili
 Condotto

Progettazione
 H4 Ingegneria srl
 Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
 www.h4ingegneria.it - h4ingegneria@pec.it

Il Sindaco, Pasquale
 (reg. Giovanni Di Santo)

REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	VERIFICATO	VALIDATO

REGIONE SICILIA
 COMUNE DI BELICE
 COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE
 COMUNE DI ENTELLINA
 COMUNE DI S. GIUSEPPE VERDE
 COMUNE DI S. GIUSEPPE VESUVIO
 PROVINCIA DI AGROPOLI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 PROVINCIA DI CANTÙ
 PROVINCIA DI CASERTA
 PROVINCIA DI CATANIA
 PROVINCIA DI CUNEO
 PROVINCIA DI FROSINONE
 PROVINCIA DI GENOVA
 PROVINCIA DI LECCE
 PROVINCIA DI MANTOVA
 PROVINCIA DI MASSARA
 PROVINCIA DI MESSINA
 PROVINCIA DI MODENA
 PROVINCIA DI NOCI
 PROVINCIA DI PALERMO
 PROVINCIA DI PARMA
 PROVINCIA DI PAVIA
 PROVINCIA DI PERUGIA
 PROVINCIA DI PISTOIA
 PROVINCIA DI PORDENONE
 PROVINCIA DI RAGUSA
 PROVINCIA DI RAVENNA
 PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
 PROVINCIA DI RIMINI
 PROVINCIA DI ROMA
 PROVINCIA DI SALERNO
 PROVINCIA DI SASSUOLO
 PROVINCIA DI SIRMIONE
 PROVINCIA DI SONDRIO
 PROVINCIA DI TAVERNA VENEZIA
 PROVINCIA DI TRENTO
 PROVINCIA DI TREVISO
 PROVINCIA DI UDINE
 PROVINCIA DI VERONA

F0577DT05A
RS06SIA0019A0 - Foinserimenti

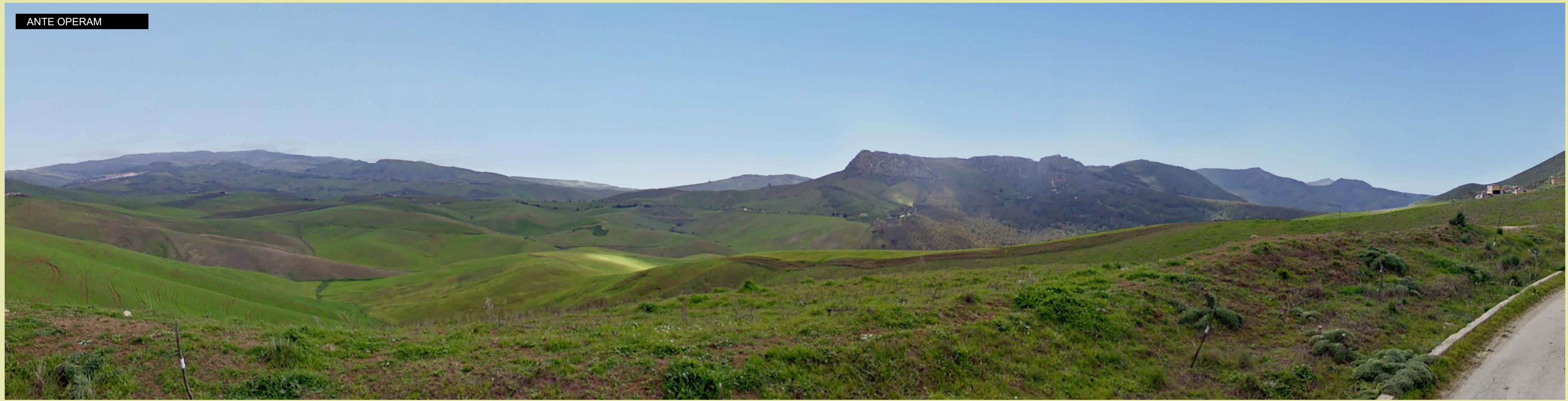
DATA
 Ottobre 2023

SCALA
 -

Pagine
 0

0

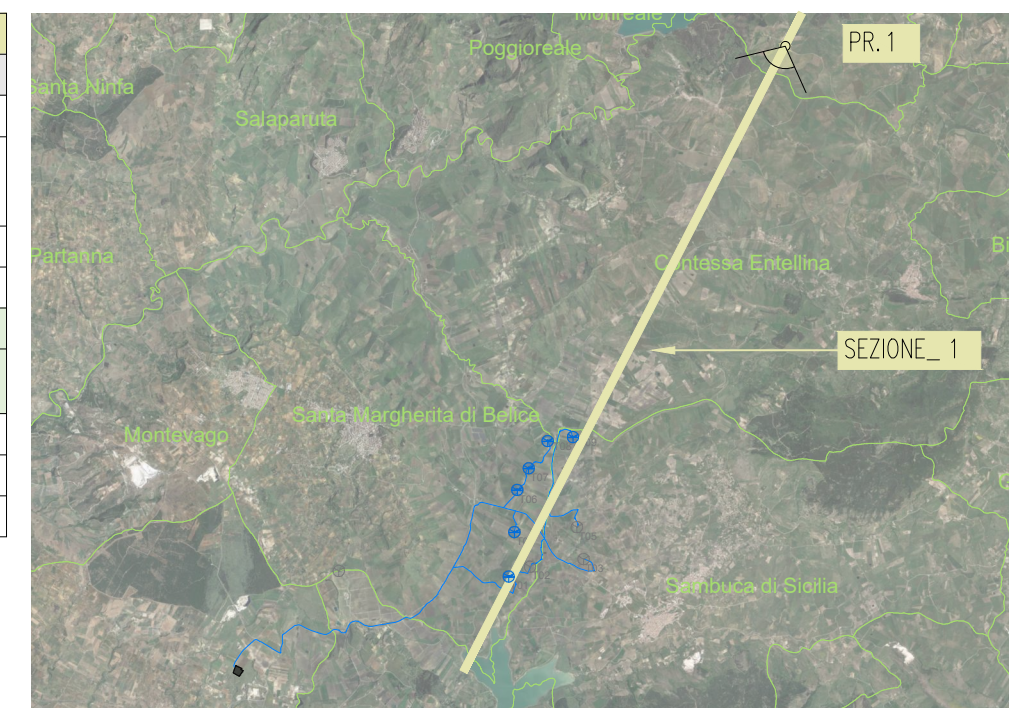
PUNTO DI RIPRESA 1



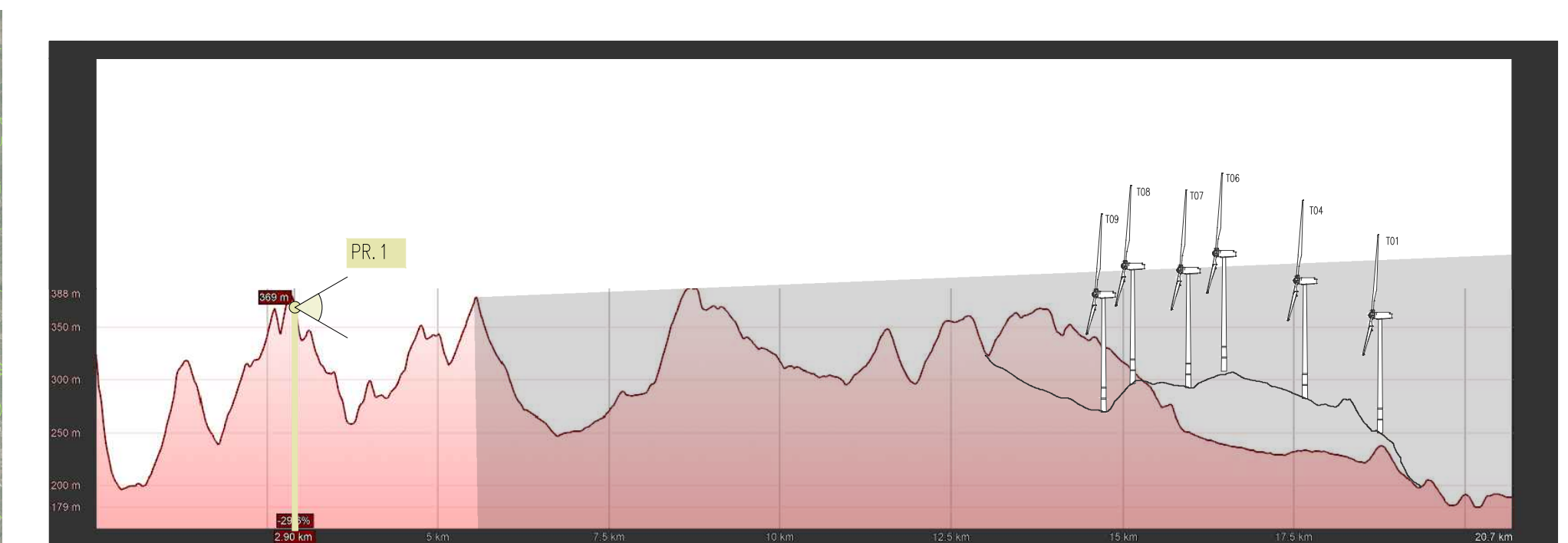
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 1 - Montebruca-Insiediamento greco-aree boscate; Lago Garcia; Vallone Petrarò		
Dati identificativi - ID6		
COMUNE	Bisacchino - Città metropolitana di Palermo	
DESCRIZIONE	Siti archeologici - D.Lgs 42/2004 lett.m, lett.b, lett.c	
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.14502758	E
	37.78573392	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 9	
	Parte degli aerogeneratori risultano NON VISIBILI per ragioni legate all'orografia del terreno	
DISTANZA DI SCATTO	13756	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	369	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



KEY MAP

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- Confinato

Committente
 Ae Samuca Wind s.r.l.
 Via S. Maria, 10
 00187 Roma (RM)

Progettazione
 F4 Ingegneria srl
 Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (reg. Governi di Santa)

REDAZIONE
 GTE

VERIFICATO
 LZU

APPROVATO
 GDS

ESAMINATO

VALIDATO

RS06SIA0019A0 - Foinserimenti

F0577DT05A

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50,4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Merli (AG) e Contessa Entellina (PA)

DATA
 Ottobre 2023

SCALA
 -

Pagine
 1

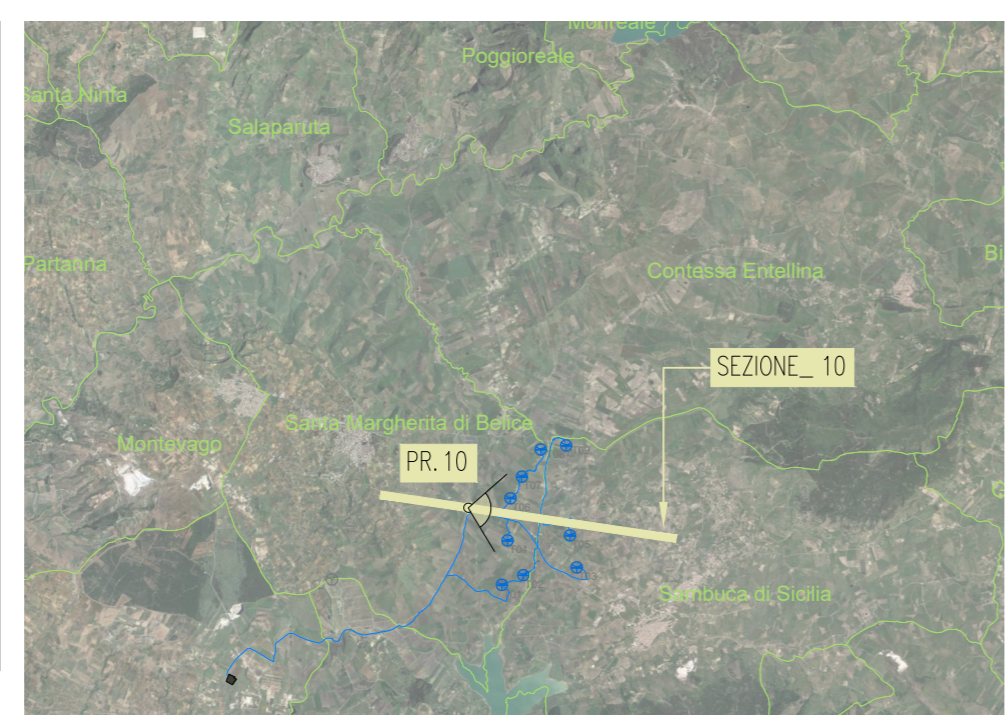
PUNTO DI RIPRESA 10



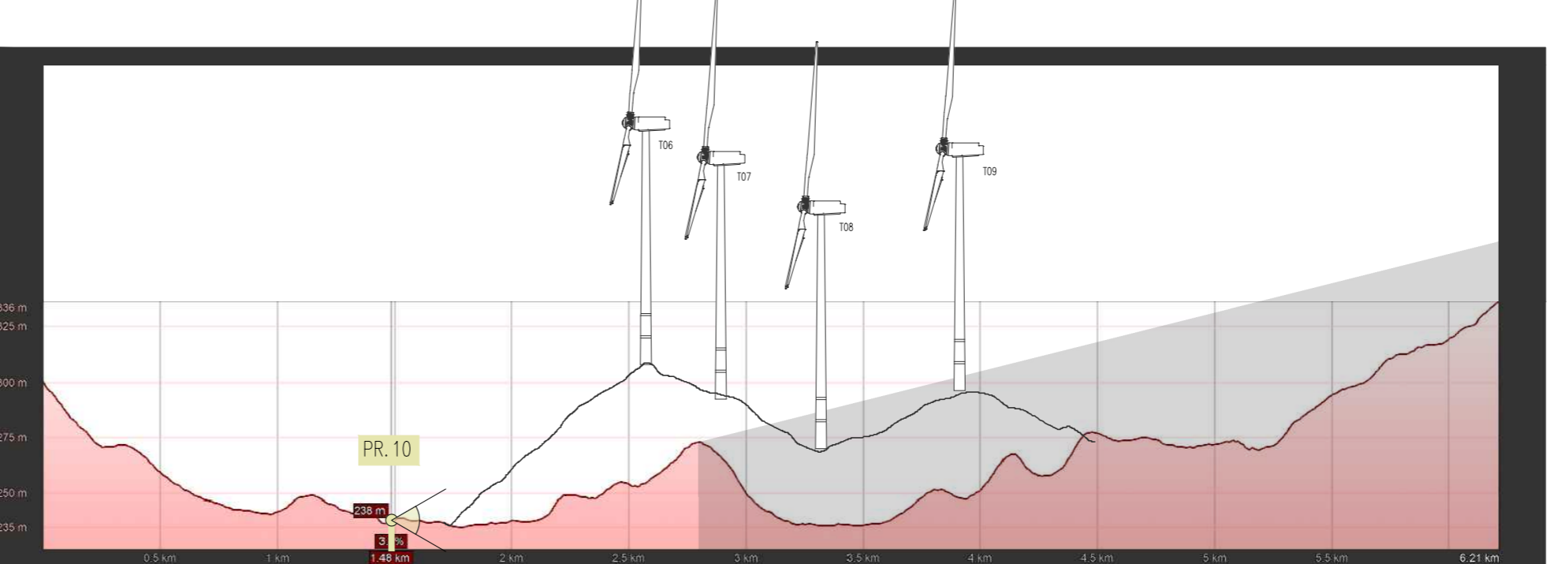
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 10 - Torrente Senore-Regie Trazzere-Casello ferroviario-Abbeveratorio		
Dati identificativi - ID18		
COMUNE	Santa Margherita di Belice - Libero consorzio comunale di Agrigento	
DESCRIZIONE	Beni paesaggistici - Componenti paesaggio-beni isolati	
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.05501829	E
	37.67652164	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	9 di 9 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	1929	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	238	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP

Aerogeneratori di progetto non visibili

Aerogeneratori di progetto non visibili

Caricabatterie

Committente
R&S Ambica Wind S.r.l.
Via dei Condotti, 11
00187 Roma (RM)

Progettazione
Ingegneria di
Via Di Giuni - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1944797 - Fax. +39 0971 55452
www.fingegneria.it - fingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

VALIDATO

VERIFICATO

ESAMINATO

APPROVATO

GDS

VERIFICATO

LZU

REDATTO

GTE

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di commesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menti (AG) e Contessa Etnellina (PA)

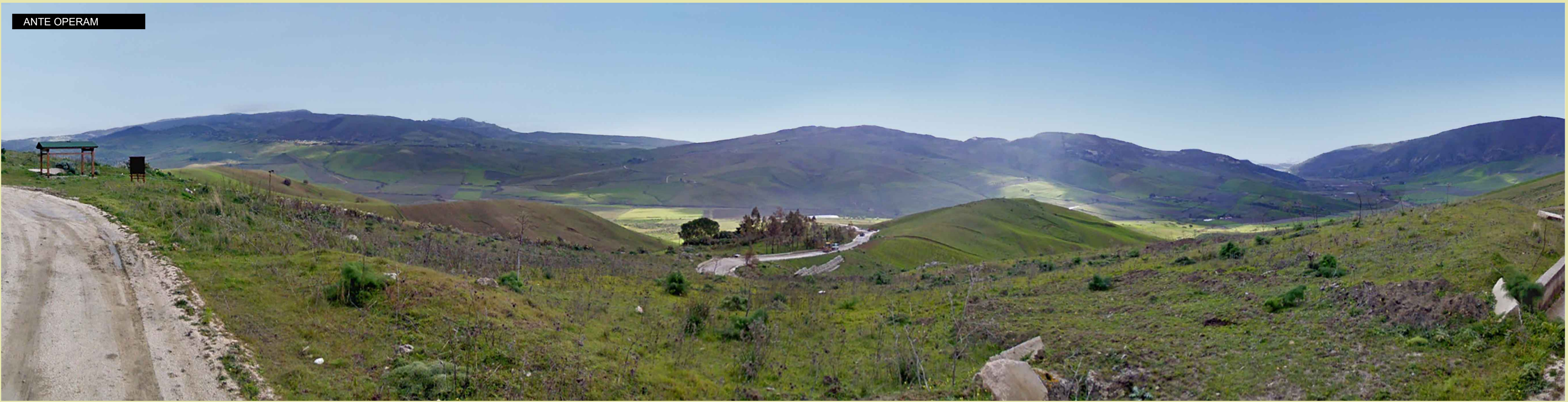
RS06SIA0019A0 - Fotoinserimenti

DATA
Ottobre 2023

SCALA
-

Pagine
10

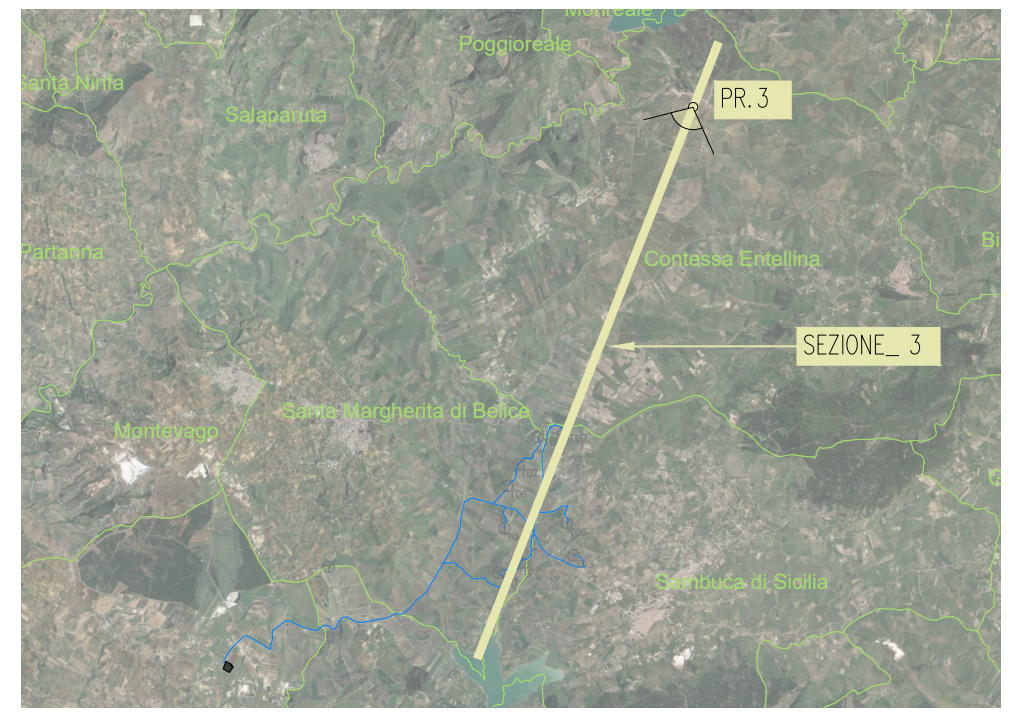
PUNTO DI RIPRESA 3



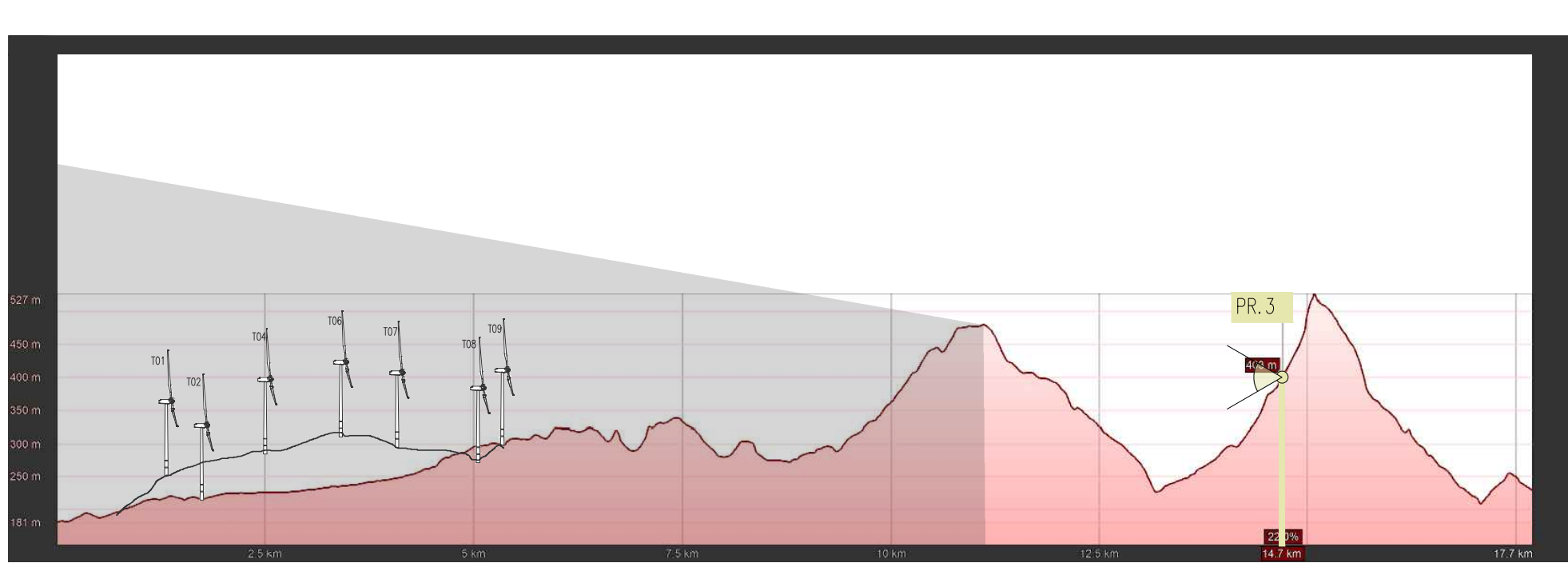
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 3 Riserva reg. Grotta Entella; Centro indigeno ellenizzato; inse.ellenist-romano VIII sec a.C.	
Dati identificativi - ID5	
COMUNE	Contessa Entellina - Città metropolitana di Palermo
DESCRIZIONE	D.Lgs 42/04 lett.f, lett. m, lett.g; Vincoli Archoeologici Art.10
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.12082963 E 37.76982385 N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 9 Gli aerogeneratori risultano NON VISIBILI per ragioni legate all'orografia del terreno
DISTANZA DI SCATTO	11293 m
DISTANZA FOCALE	50 mm
QUOTA	403 m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Condotto

Committente
 Ae Samuca Wind s.r.l.
 Via S. Maria, 10
 00187 Roma (RM)

Progettazione
 F4 Ingegneria srl
 Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)

RS065IA0019A0 - Foinserimenti

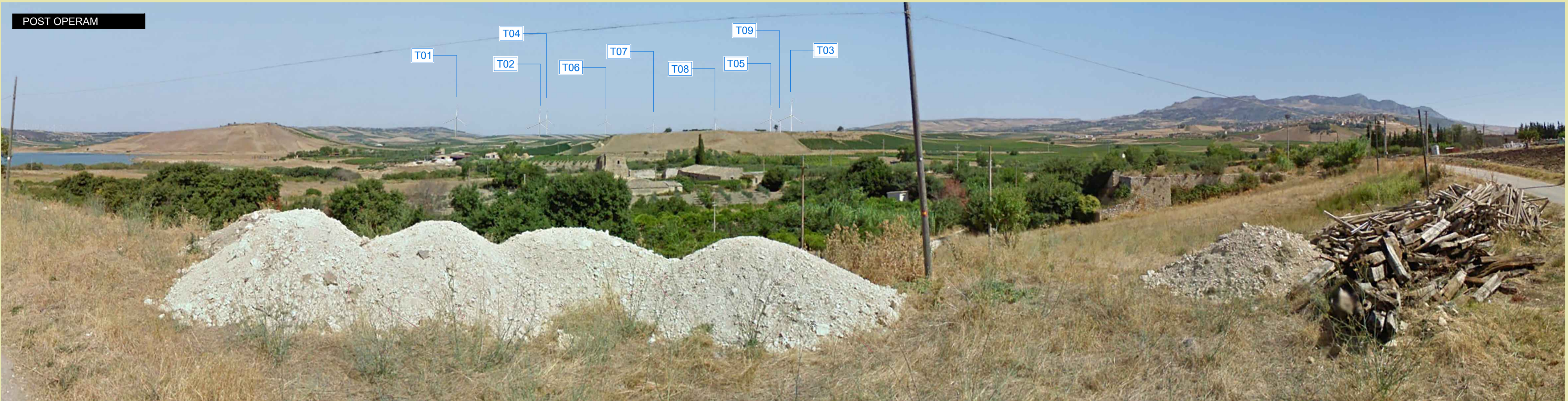
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50,4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nel comune di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Merli (AG) e Contessa Entellina (PA)

DATA
 Ottobre 2023

SCALA
 -

Pagine
 3

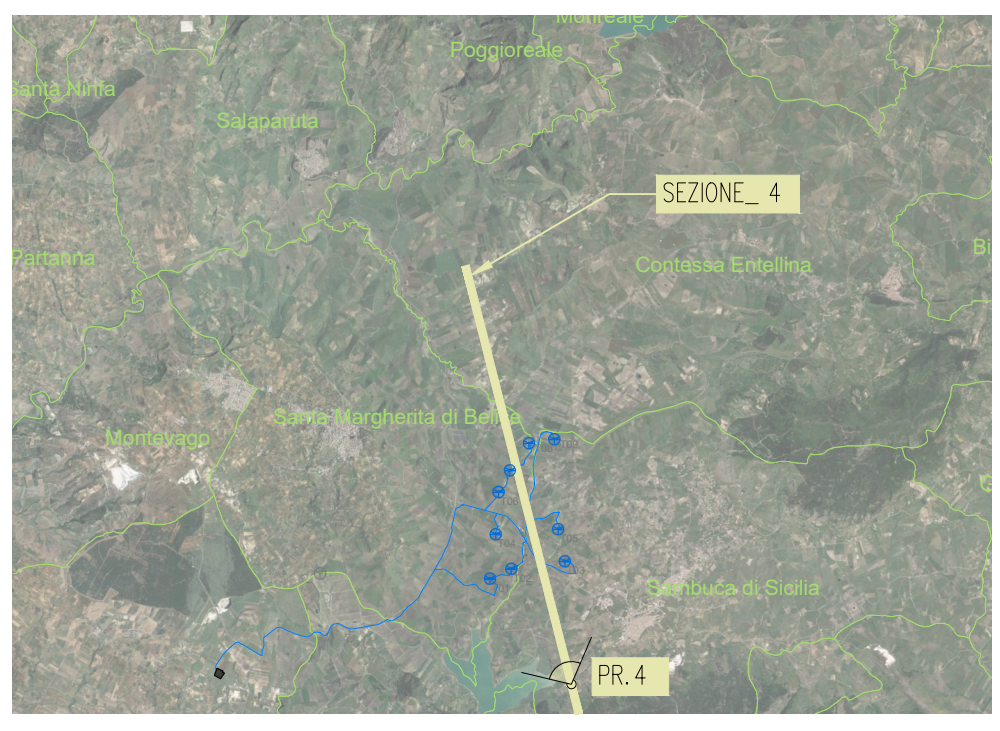
PUNTO DI RIPRESA 4



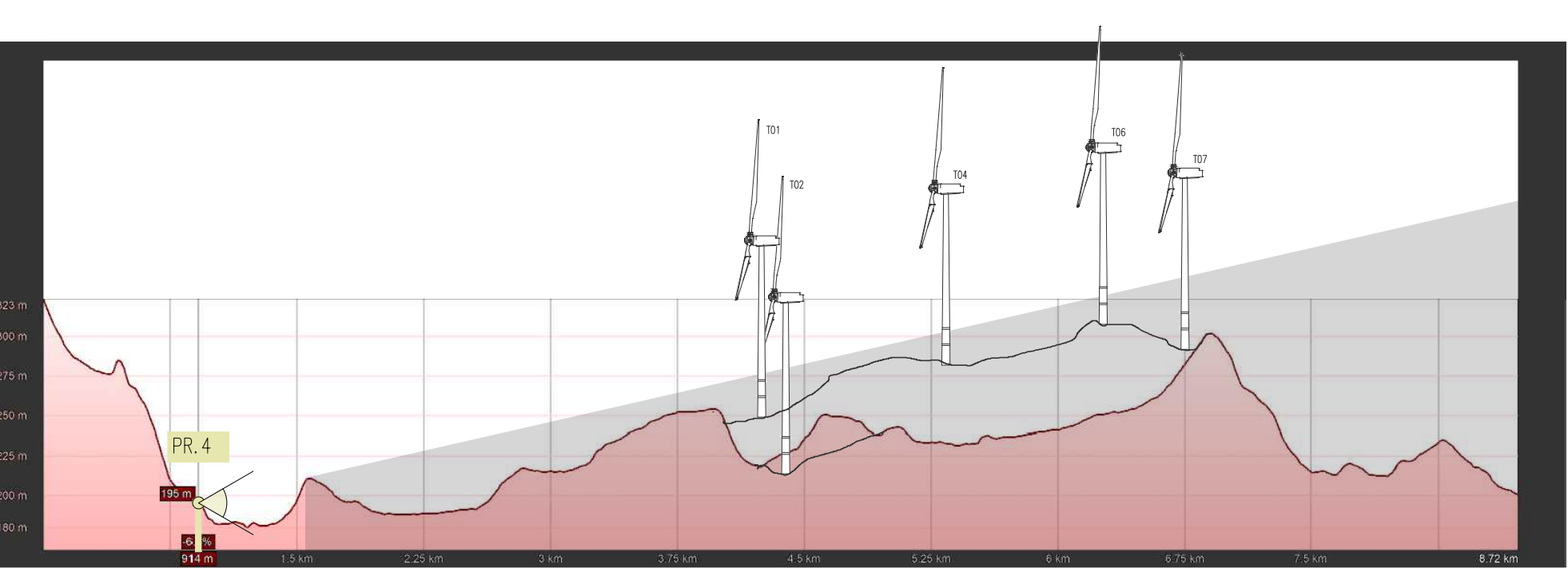
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 4 - Aree boscate-Lago Arancio-Torrente Rincione-Mulino Cellaro		
Dati identificativi - ID23		
COMUNE	Sambuca di Sicilia - Libero consorzio comunale di Agrigento	
DESCRIZIONE	D.Lgs 42/04 lett.c; lett. m, lett.b beni isolati-aree naturali protette-EUAP	
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.09049595	E
	37.63374722	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	9 di 9 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	4663	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	195	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP
LEGENDA

Comitato
Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Consiglio

Comittente
As Samuca Wind s.r.l.
Via S. Maria, 10
00187 Roma (RM)

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via S. Maria, 10 - 00187 Roma
Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

REDAZIONE
GTE

VERIFICATO
LZU

APPROVATO
GDS

ESAMINATO

VALIDATO

RS06SIA0019A0 - Foinserimenti

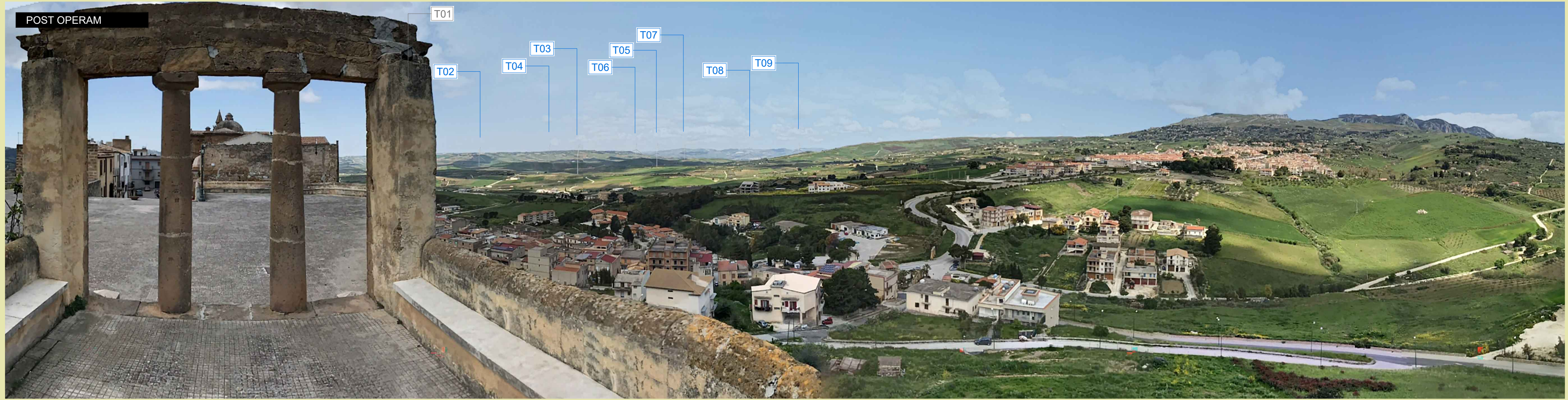
F0577DT05A

DATA
Ottobre 2023

SCALA
-

Pagine
4

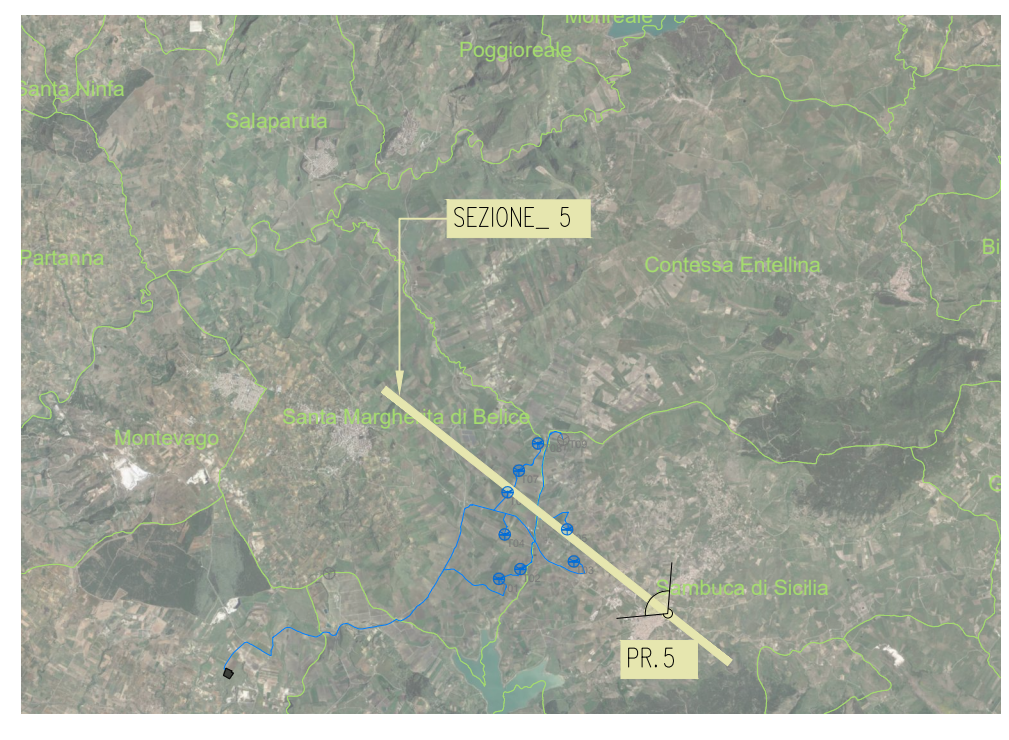
PUNTO DI RIPRESA 5



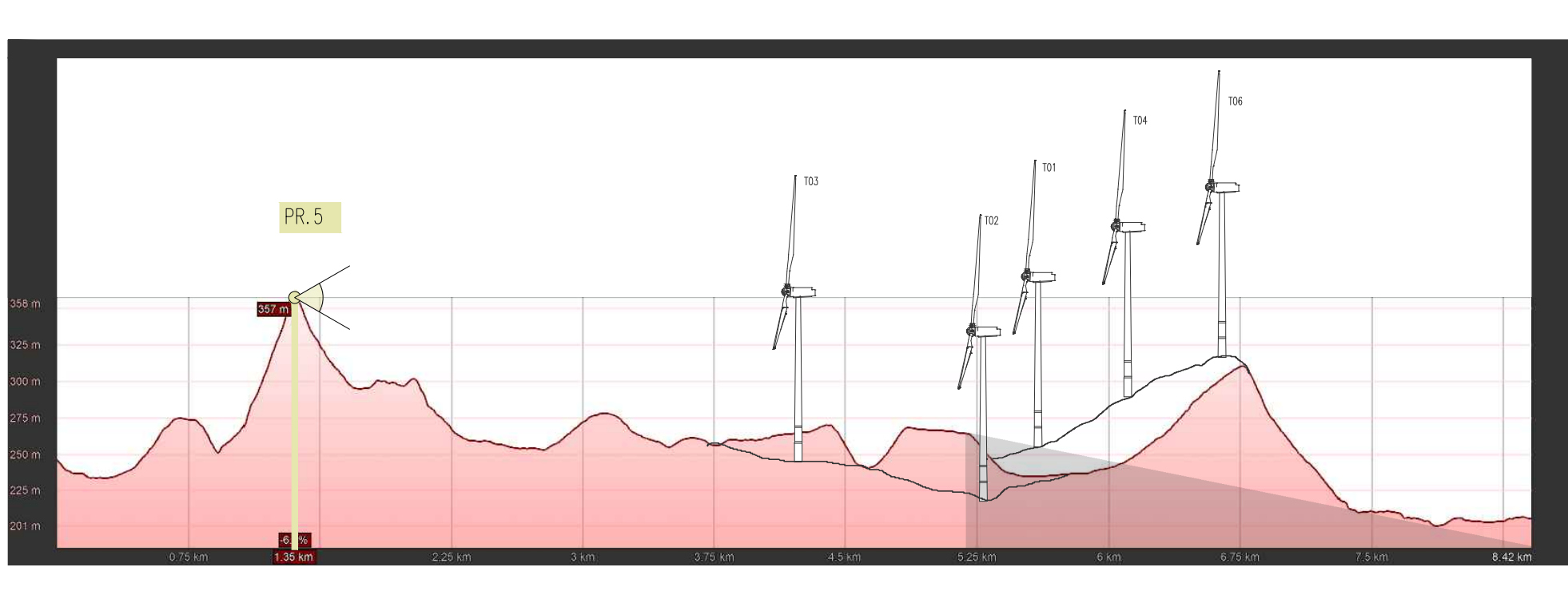
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 5 - centro storico Sambuca di Sicilia-Belvedere con vista sul villaggio e sulla valle		
Dati identificativi - ID22		
COMUNE	Sambuca di Sicilia - Libero consorzio comunale di Agrigento	
DESCRIZIONE	Centro abitato - punto panoramico-aree natatal protette-EUAP-aree naturali prote	
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.11626004	E
	37.65093792	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	8 di 9	
	Gli aerogeneratori risultano PARZIALMENTE VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	4348	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	357	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Consistente

LEGENDA
MAP
KEY

Comittente
Re Samuca Wind S.r.l.
00187 Roma (RM)

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via Centro, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 1545452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	VALIDATO
GTE	LZU	GDS		

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice", di potenza in immissione pari a 50,4 MW e relative opere di connesse, da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Merli (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06SIA0019A0 - Foinserimenti

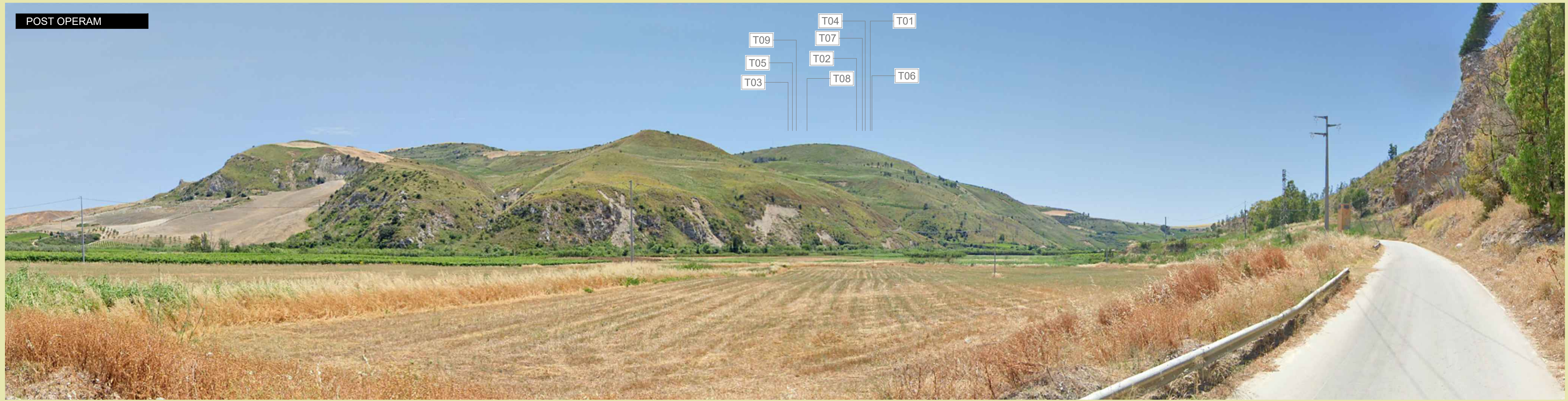
F0577DT05A

DATA
Ottobre 2023

SCALA
-

Pagine
5

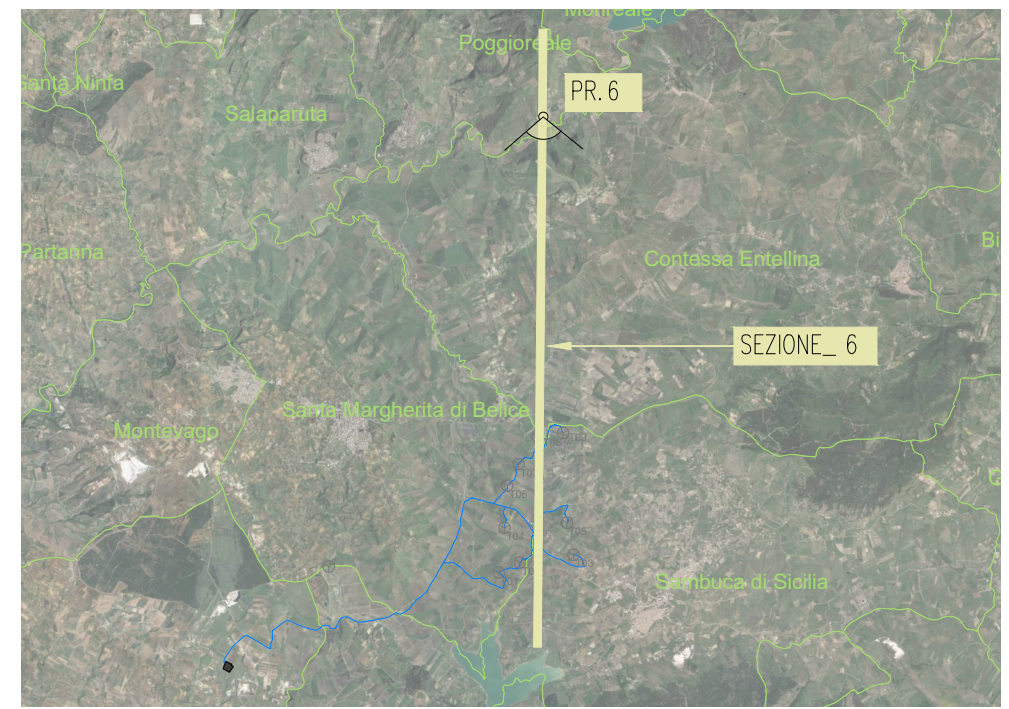
PUNTO DI RIPRESA 6



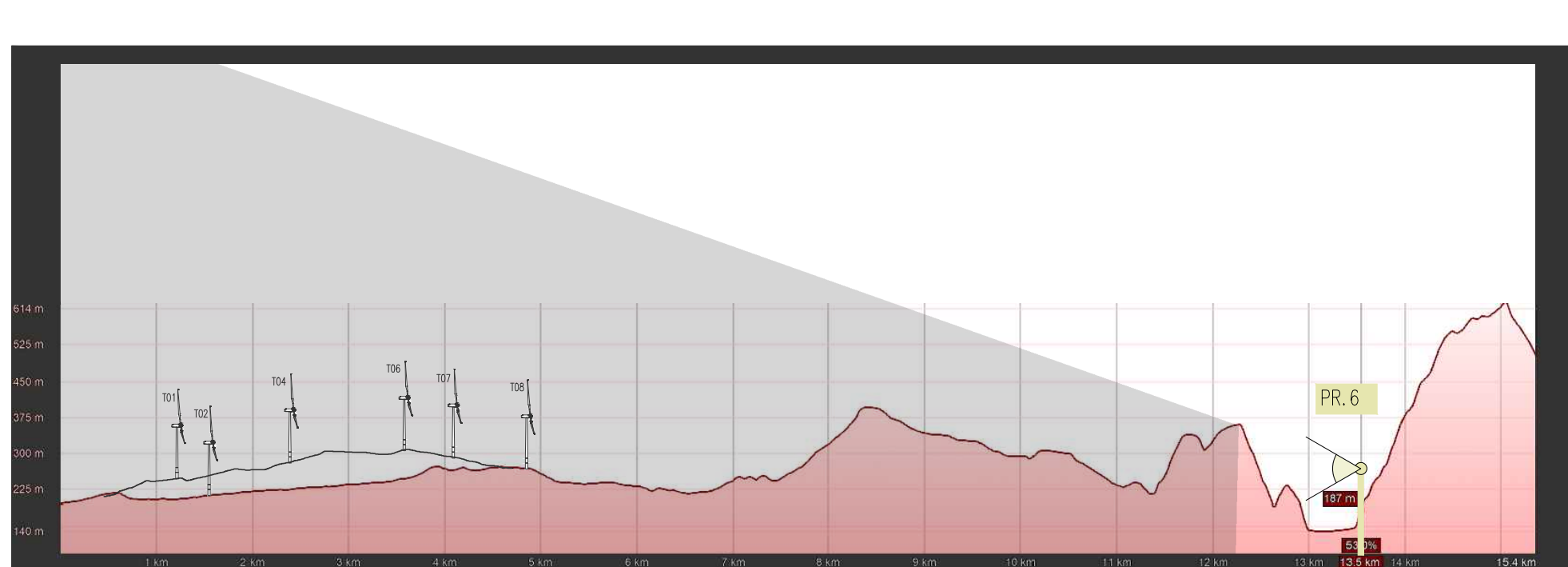
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 6 - Aree boscate-Fiume Beli-Paesaggio della corona del Belice-Regie trazzere-Grotta Nera-SP60		
Dati identificativi - ID4		
COMUNE	Poggioreale - Libero consorzio comunale di Trapani	
DESCRIZIONE	Beni paesaggistici - Componenti paesaggio -	
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.07606892	E
	37.76677413	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	0 di 9 Gli aerogeneratori risultano NON VISIBILI per ragioni legate all'orografia del terreno	
DISTANZA DI SCATTO	10263	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	187	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Consiglio

Committente
As Samuca Wind s.r.l.
00187 Roma (RM)

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via S. Pietro, 85100 Palermo
Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

REDAZIONE GTE

VERIFICATO LZU

APPROVATO GDS

ESAMINATO

VERIFICATO

VALIDATO

RS06SIA0019A0 - Foinserimenti

F0577DT05A

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50,4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Merli (AG) e Contessa Entellina (PA)

PUNTO DI RIPRESA 8



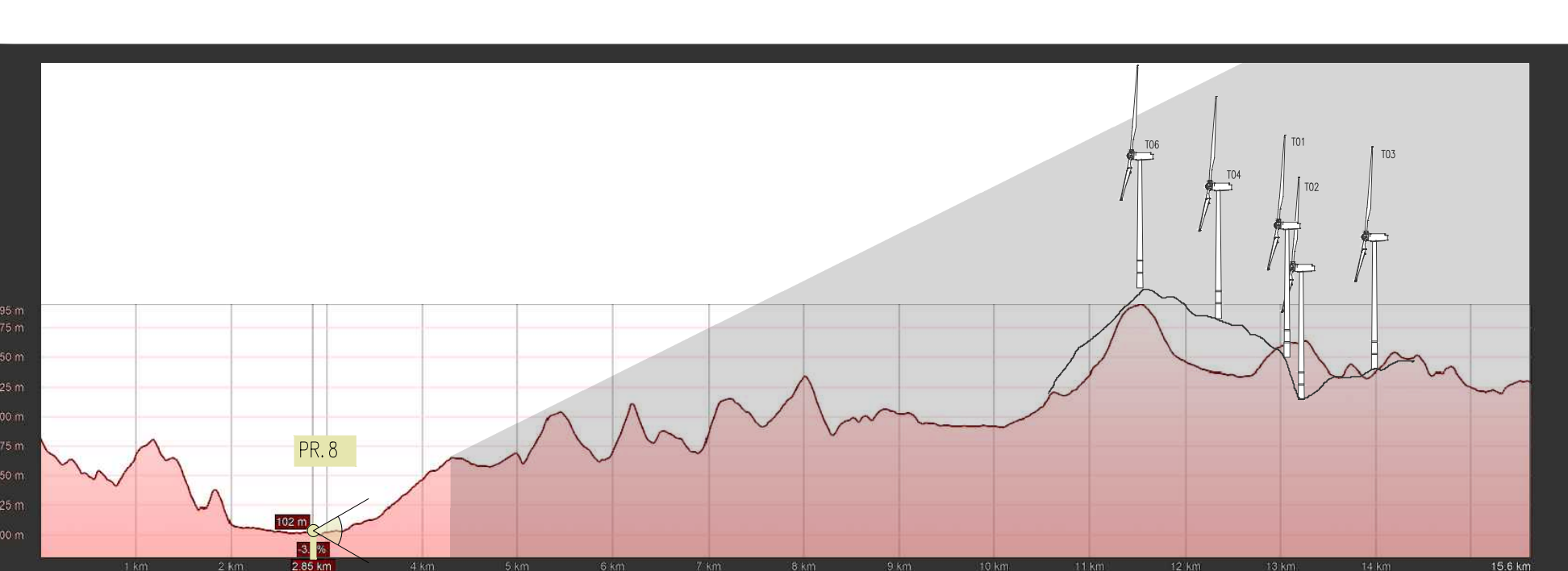
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 8 - Aree boscate-piane fluviali-ponte del Belice-Fiume Belice	
Dati identificativi - ID2	
COMUNE	Salaparuta - Libero consorzio comunale di Trapani
DESCRIZIONE	Beni paesaggistici - Componenti paesaggio
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.01153588 E 37.74212793 N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	1 di 9 Parte degli aerogeneratori risultano NON VISIBILI per ragioni legate all'orografia del terreno
DISTANZA DI SCATTO	9470 m
DISTANZA FOCALE	50 mm
QUOTA	102 m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



AREE DI PROGETTO

AREE DI PROGETTO NON VISIBILI

CONFINI

KEY

MAP

LEGENDA

Comittente

As Samuca Wind s.r.l.

Via S. Maria, 10

00187 Roma (RM)

VERIFICATO

ESAMINATO

APPROVATO

GDS

VALIDATO

Progettazione

F4 Ingegneria s.r.l.

Via S. Maria, 10 - 00187 Roma

Tel. +39 0671 1944797 - Fax +39 0671 55452

www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico

(ing. Giovanni Di Santo)

VERIFICATO

LZU

APPROVATO

GDS

ESAMINATO

GDS

Redazione

GTE

VERIFICATO

LZU

APPROVATO

GDS

ESAMINATO

GDS

RS06SIA0019A0 - Foinserimenti

F0577DT05A

VERIFICATO

LZU

APPROVATO

GDS

ESAMINATO

GDS

DATA

10/2023

VERIFICATO

LZU

APPROVATO

GDS

ESAMINATO

GDS

SCALA

-

VERIFICATO

LZU

APPROVATO

GDS

ESAMINATO

GDS

Pagine

8

VERIFICATO

LZU

APPROVATO

GDS

ESAMINATO

GDS

PUNTO DI RIPRESA 9

ANTE OPERAM



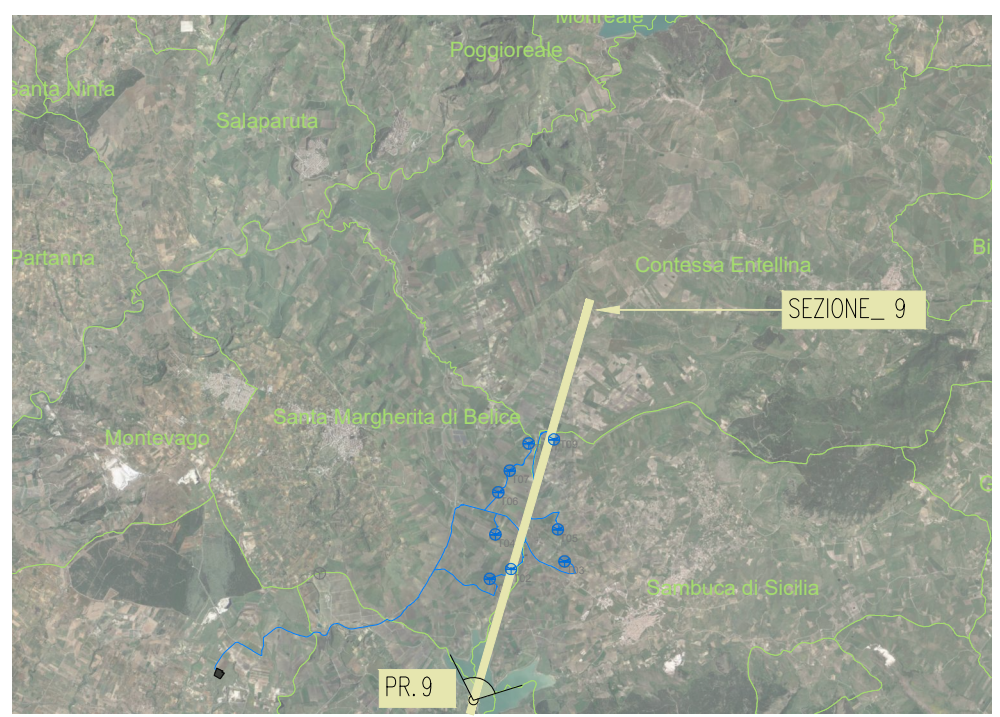
POST OPERAM



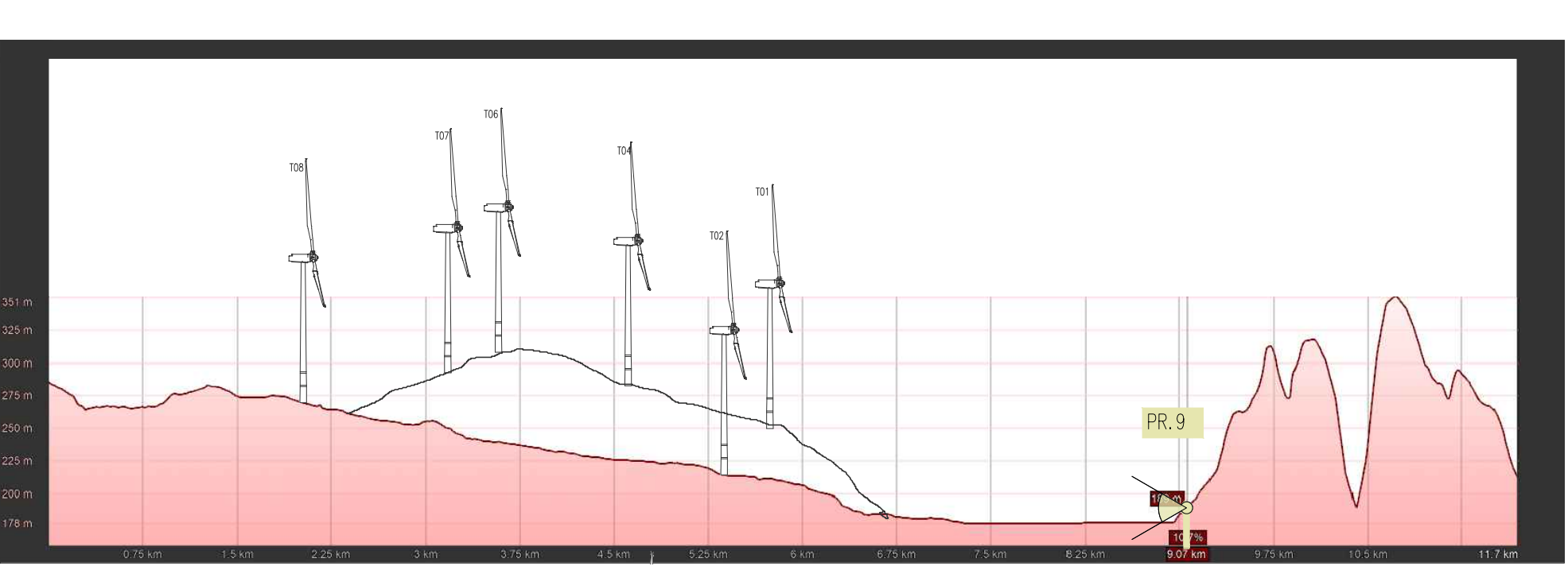
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 9 - Lago Arancio-Viabilità panoramica-chiesa rurale		
Dati identificativi - ID24		
COMUNE	Sambuca di Sicilia - Libero consorzio comunale di Agrigento	
DESCRIZIONE	Beni paesaggistici - Componenti paesaggio -beni isolati-aree natural protette	
coordinate WGS 84/ U.T.M	13.06152008	E
	37.62942212	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	9 di 9	
	Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	5159	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	189	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA
KEY
MAP

Comittente
Re Samuca Wind s.r.l.
00187 Roma (RM)



Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

RS06SIA0019A0 - Foinserimenti
F0577DT05A

DATA
Ottobre 2023
SCALA
-
Pagine
9