

KEY MAP

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto visibili
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- Condotto

Committente
 RENEXIA S.p.A.
 Via S. Maria 10
 66010 Chieti

Progettazione
 F4 Ingegneria srl
 Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1944 197 - Fax: +39 0971 154542
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Progettista Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI TUSCANIA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere commesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Fotoinserimenti

DATA	Dicembre 2023	
SCALA	-	
Pagine	0	

F0602CT01A

VALIDATO	
VERIFICATO	
ESAMINATO	
APPROVATO	
VERIFICATO	
GTE	
GMA	
GDS	

PUNTO DI RIPRESA 1

ANTE OPERAM



POST OPERAM



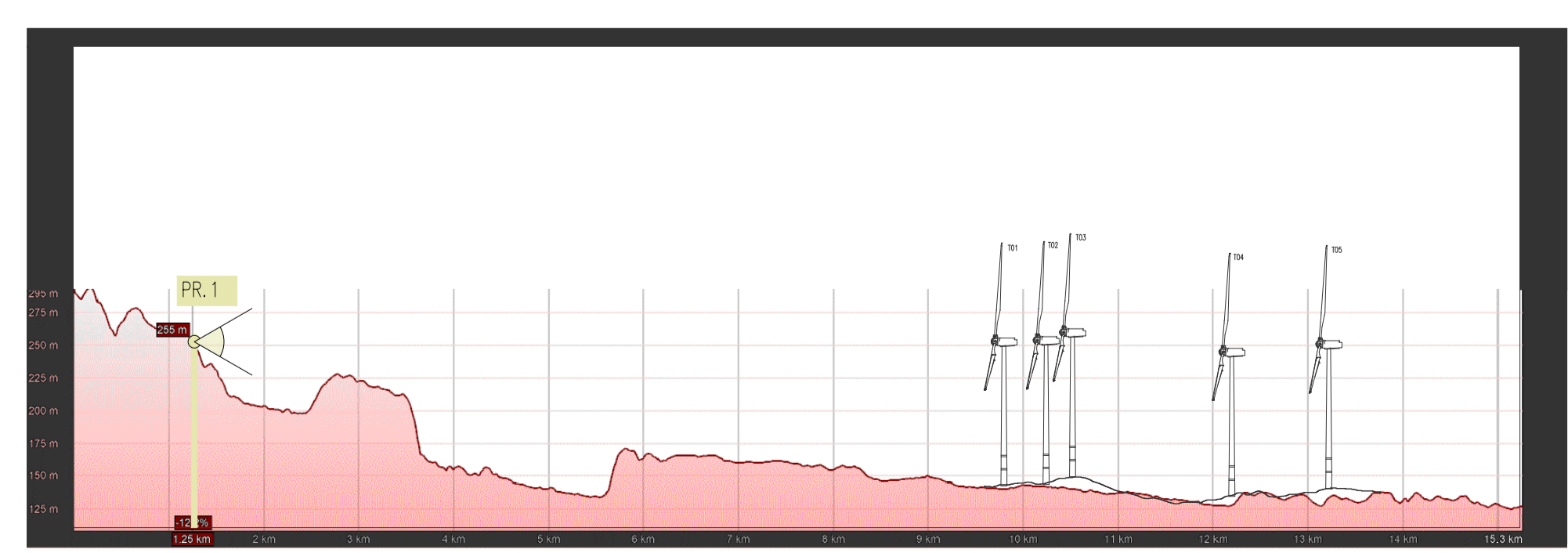
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 1 - S.P. 14 - punto panoramico		
Dati identificativi - ID1		
COMUNE	Arlena di Castro - Viterbo	
DESCRIZIONE	centro abitato Arlena di Castro	
coordinate WGS 84/ U.T.M	42.4606422	E
	11.82172952	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	5 di 5	
	Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	9548	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	143	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP

Aerogeneratori di progetto visibili
Aerogeneratori di progetto non visibili
Candidato

Committente
RENEXIA S.p.a.
Viale Abruzzo 110
66010 Chieti

Renexia

VERIFICATO

VALIDATO

PROGETTAZIONE

4 Ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1346797 - Fax: +39 0971 55452
www.4ingegneria.it - 4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Sano)

ESAMINATO

VERIFICATO

APPROVATO

GDS

GMA

REDATTO

GTE

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI TUSCANIA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Fotoisomerimenti

F0602CT01A

DATA
Dicembre 2023

SCALA
-

Pagine
1

PUNTO DI RIPRESA 2



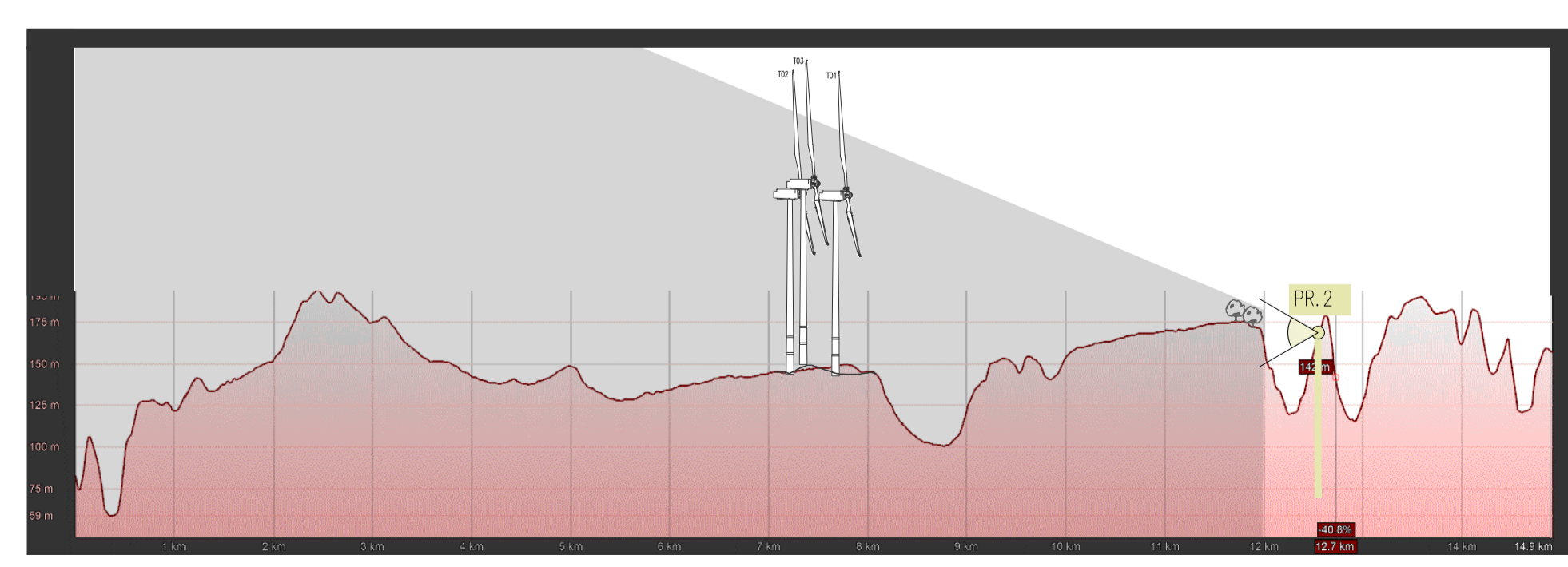
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 2 - Basilica di San Pietro		
Dati identificativi - ID6		
COMUNE	Tuscania - Viterbo	
DESCRIZIONE	Centro abitato di Tuscania - Area di visuale (PTPR) - Aree di notevole interesse (d.lgs 42/2004)	
coordinate WGS 84/ U.T.M	42.4131702	E
	11.87825743	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	3 di 5 Parte degli aerogeneratori risultano NON VISIBILI per ragioni legate all'orografia del terreno	
DISTANZA DI SCATTO	5724	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	144	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

MAP KEY

Aerogeneratori di progetto visibili
Aerogeneratori di progetto non visibili
Confinetto

Comittente
RENEXIA S.p.a.
Via... 410
66010 Chieti

Renexia

Stampa del Comune di Santa Maria Imbriola, Provincia di Santa Maria Imbriola.

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via... 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55457
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

In Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI TUSCANIA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Fotoinsertimenti
F0602CT01A

DATA
Dicembre 2023

SCALA
-

Pagine
2

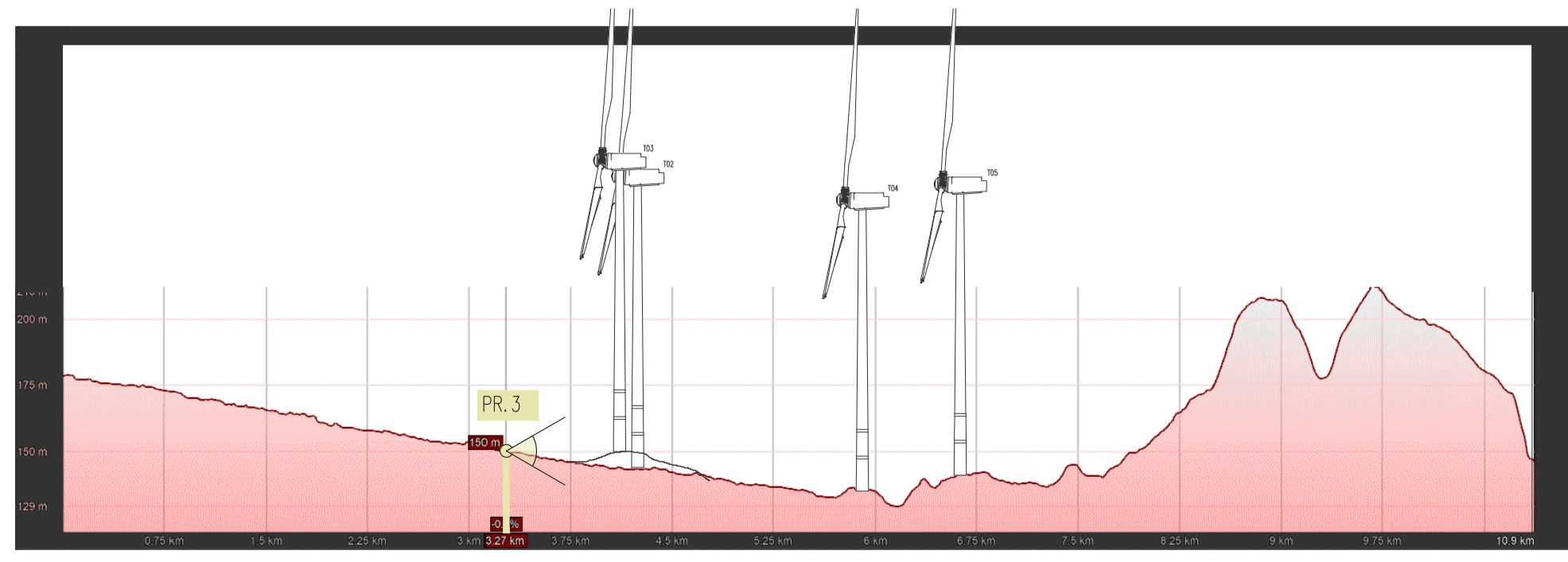
PUNTO DI RIPRESA 3



DATI IDENTIFICATIVI

PLANIMETRIA

SEZIONE



LEGENDA

MAP KEY

Aerogeneratori di progetto Vobbi
Aerogeneratori di progetto non vobbi
Condotto

Committente
RENEXIA S.p.a.
Via... 410
66010 Chieti

Renexia

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via... 05100 Perugia
Tel: +39 071 1344 797 - Fax: +39 071 55437
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI TUSCANIA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Fotoinserimenti

REDAZIONE: GTE
VERIFICATO: GMA
APPROVATO: GDS
ESAMINATO: GDS
VALIDATO: GDS

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI TUSCANIA

Fotoinserimenti

F0602CT01A

DATA
Dicembre 2023

SCALA
-

Pagine
3

PUNTO DI RIPRESA 4

ANTE OPERAM



POST OPERAM



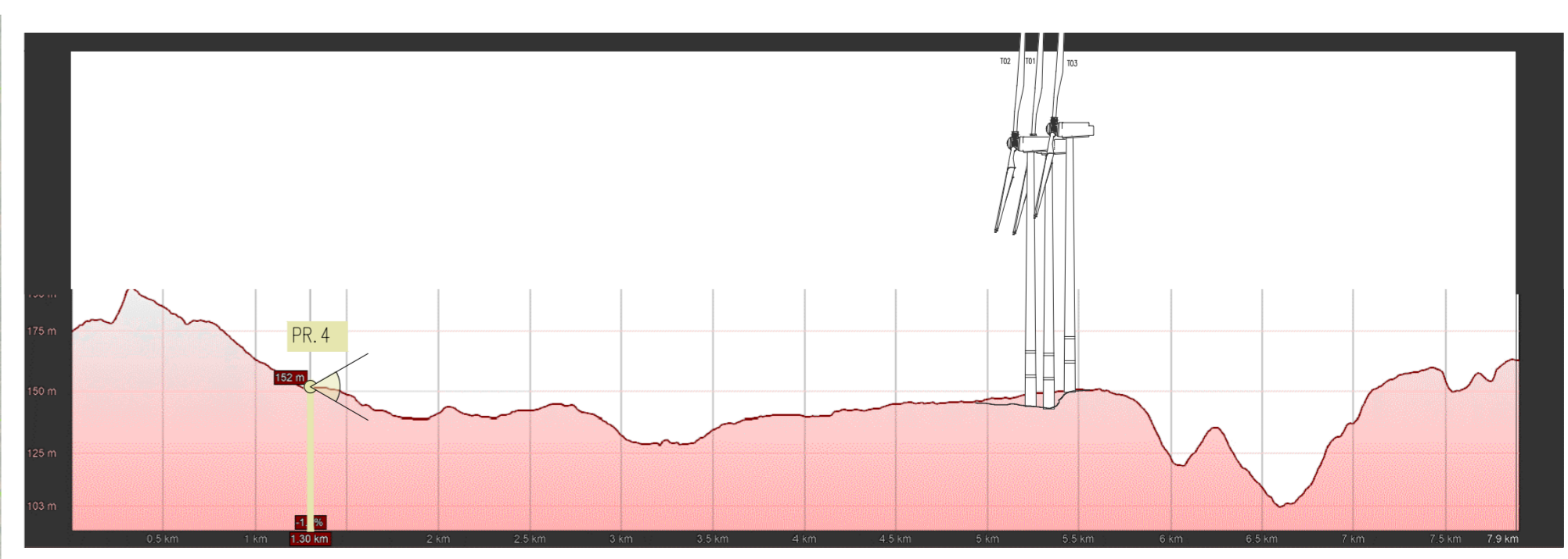
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 4 - S.P.3 - Quarticciolo		
Dati identificativi - ID12		
COMUNE	Toscana - Viterbo	
DESCRIZIONE	strada di interesse sovralocale	
coordinate WGS 84/ U.T.M	42.3555485	E
	11.80265962	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	5 di 5 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	3215	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	135	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

- Comune
- Aerogeneratori di progetto visibili
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- MAP
- KEY

Committente
RENEXIA S.p.a.
viale Abbazia 410
06040 Orieti

Renexia

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. 0971 431111 - Fax 0971 431112
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI TUSCANIA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscama", di potenza nominale pari a 33 MW, e relativi da realizzarsi nel comune di Tuscama (VT)

DATA
Dicembre 2023

SCALA
-

Pagine
4

VALIDATO
VERIFICATO
ESAMINATO
GDS
APPROVATO
GMA
GTE
Fotoinserimenti
F0602CT01A

PUNTO DI RIPRESA 5



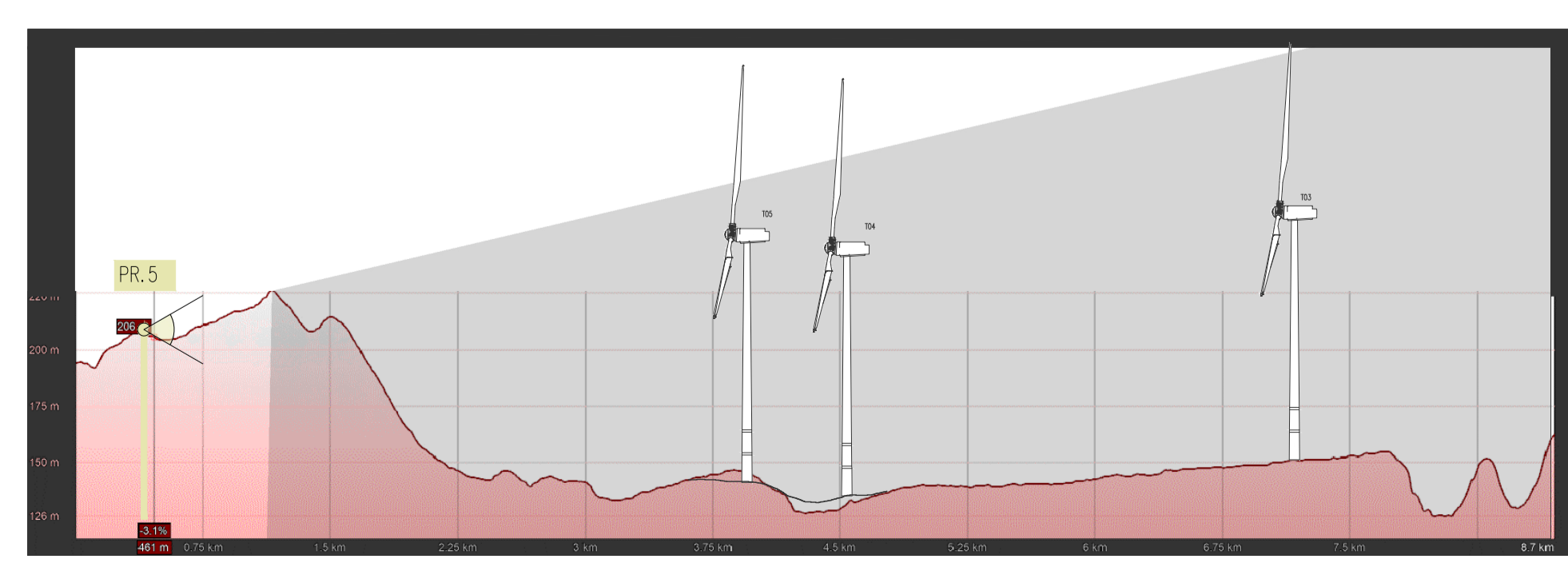
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 5 - viabilità infra storica - Montebello		
Dati identificativi - ID13		
COMUNE	Toscana - Viterbo	
DESCRIZIONE	viabilità infra storica	
coordinate WGS 84/ U.T.M	42.33359918	E
	11.80347162	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	3 di 5 Parte degli aerogeneratori risultano NON VISIBILI per ragioni legate all'orografia del terreno	
DISTANZA DI SCATTO	5148	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	141	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto visibili
Aerogeneratori di progetto non visibili
Conditto

Committente
RENEXIA S.p.a.
viale Abruzzo 110
66010 Chieti

Renexia

VERIFICATO
VALIDATO

Progettazione
4i Ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1344797 - Fax: +39 0971 55452
www.4iingegneria.it - 4iingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Sano)

ESAMINATO
GDS

VERIFICATO
GMA

APPROVATO
GDS

REDDITO
GTE

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI TUSCANIA

PROVINCIA DI TUSCANIA
COMUNE DI TUSCANIA

PROVINCIA DI TUSCANIA
COMUNE DI TUSCANIA

PROVINCIA DI TUSCANIA
COMUNE DI TUSCANIA

PROVINCIA DI TUSCANIA
COMUNE DI TUSCANIA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Tuscania (VT)

Fotoispezioni

F0602CT01A