

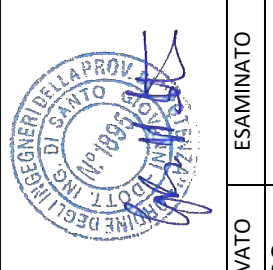
LEGENDA

KEY MAP

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

Committente
VENOSCA srl
Via ... 20123
Milano

VENOSCA S.R.L.
ENERGIE E INFRASTRUTTURE



Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via ... 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1942797 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Progettista Tecnico
(reg. Governi di Stato)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI VENOSCA, MASCHITO, MONTÉMILIONE

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "NEXW022-Venosca" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosca, Maschito e Montemilione (Pz).

A.19.7 - Fotoinsertimenti

F0624CT06A

REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	VALIDATO
GTE	GMA	GDS		

DATA
Gennaio 2024

SCALA
-

Pagine
0

PUNTO DI RIPRESA 1



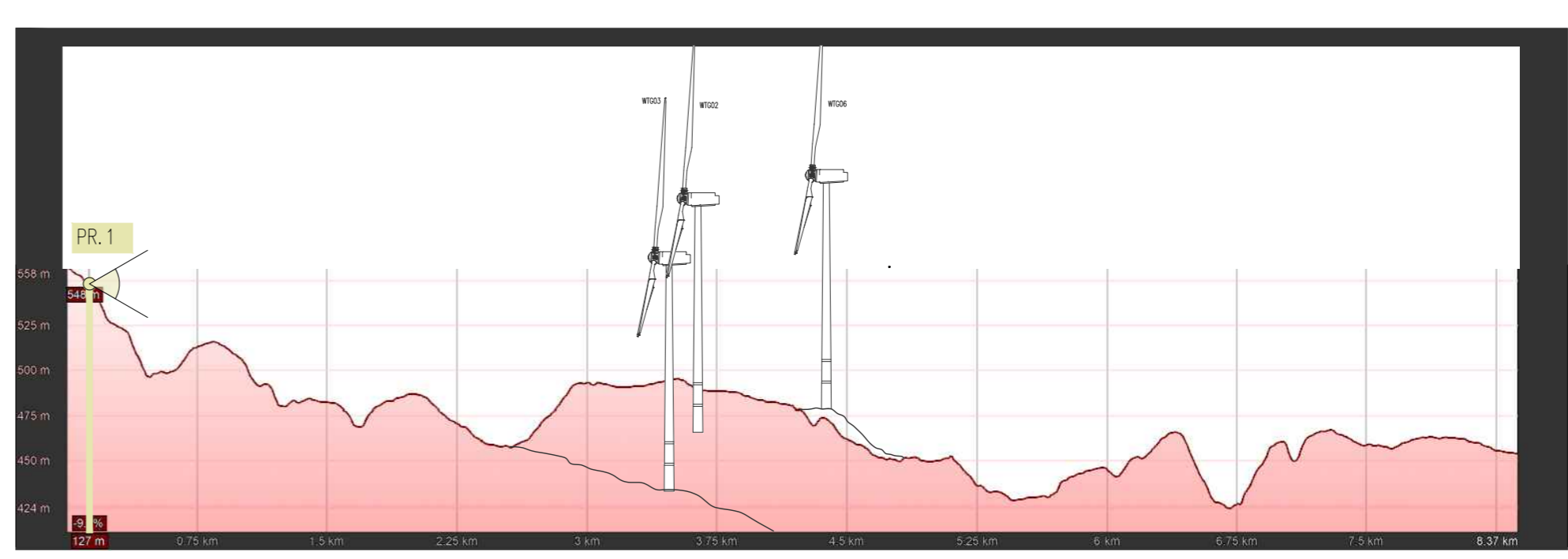
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 1 - Chiesa Montalbo, Boschetto S.Domenico		
Dati identificativi - ID1		
COMUNE	Venosa - Potenza	
DESCRIZIONE	beni monumentali	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40,94686507	E
	15,79053323	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6	
	Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	3767	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	548	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Conditto

Committente
VENOSA srl
Via... 7 20123
Milano

VENOSA S.R.L.
EDITORIALE E INFRASTRUTTURE

VERIFICATO
VALIDATO

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via... 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1544297 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Ing. Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

ESAMINATO
APPROVATO
VERIFICATO
GMA
GDS
GTE

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI VENOSA, MASCHITO,
MONTEMILIONE

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "NEXW022-Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilione (Pa).

A.19.7 - Fotoinsertimenti

F0624CT06A

DATA
Gennaio 2024

SCALA
-

Pagine
1

PUNTO DI RIPRESA 2



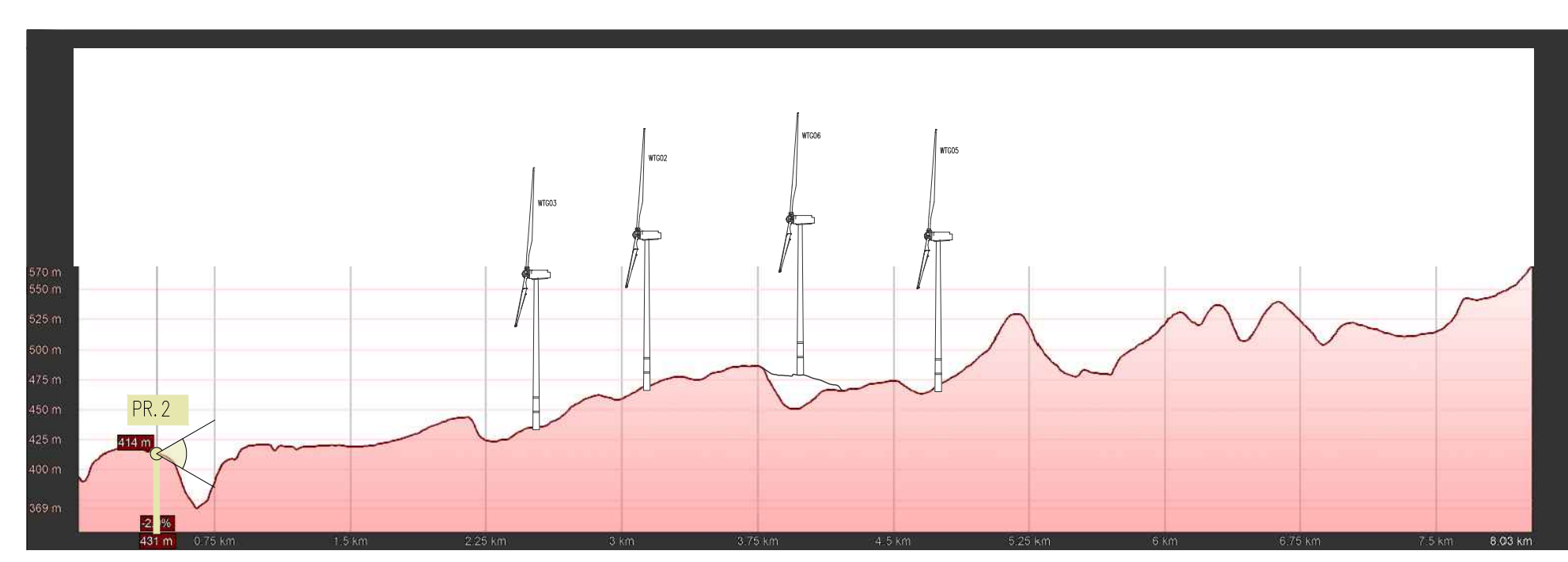
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 2 - Castello di Venosa		
Dati identificativi - ID2		
COMUNE	Venosa - Potenza	
DESCRIZIONE	beni monumentali - centro abitato di Venosa	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40,96107634	E
	15,81853477	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	3214	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	414	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP
LEGNDA

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Contorno

Committente
VENOSA srl
Via Dante 7 20123
Milano

VENOSA S.R.L.
ENERGIE E INFRASTRUTTURE

Progettazione
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel.: +39 0971 1384797 - Fax: +39 0971 53452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI VENOSA, MASCHITO,
MONTETILIONE

Provincia di Potenza
Montetilione
Venosa
Maschito

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "NEXW022-Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montetilione (Pz).

DATA
Gennaio 2024

SCALA
-

Pagine
2

VALIDATO	
VERIFICATO	
ESAMINATO	
APPROVATO	GDS
VERIFICATO	GMA
REDATTO	GTE
A.19.7 - Fotoinserimenti	
F0624CT06A	

PUNTO DI RIPRESA 3

ANTE OPERAM



POST OPERAM



DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 3 Scavi archeologici di Venosa		
Dati identificativi - ID3		
COMUNE	Venosa - Potenza	
DESCRIZIONE	beni monumentali - aree archeologiche	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40,96872264	E
	15,82718552	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	3879	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	406	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Condotto

Committente
VENOSA srl
Via... 7 20123 Milano

VEROSAS S.R.L.
INGEGNERIA E INFRASTRUTTURE

REGIONE DELLA PROV. DI S. MARINO
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, URBANISMO E AMBIENTE

F4 Ingegneria srl
Via... Potenza
Tel. +39 0971 504790 Fax +39 0971 554521
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4i.it

Il Direttore tecnico
(ing. Giovanni Di Sarno)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI VENOSA, MASCHITO, MONTEMILIONE

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "NEXW022-Venosa" di potenza in massima ammissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilione (Pz).

DATA
Gennaio 2024

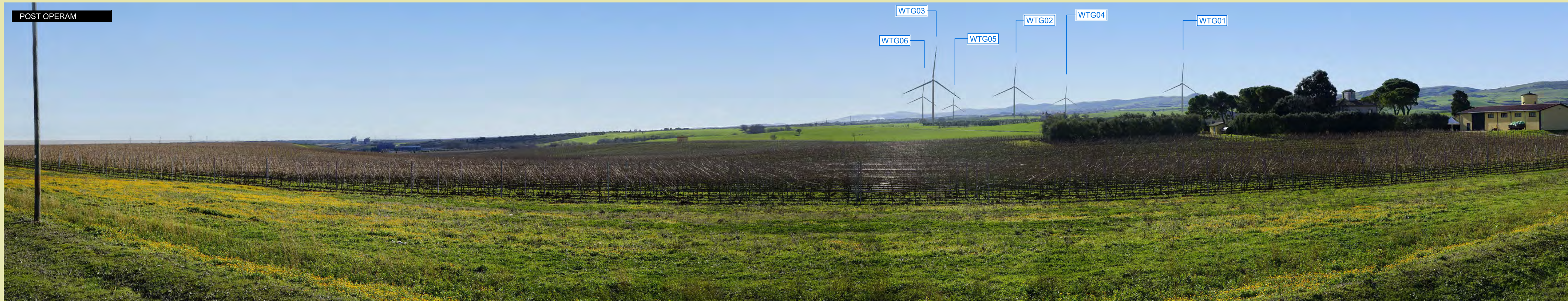
SCALA
-

Pagine
3

VALIDATO
ESAMINATO
APPROVATO
VERIFICATO
GMA
GDS
GTE

A.19.7 - Fotoinserimenti
F0624CT06A

PUNTO DI RIPRESA 4



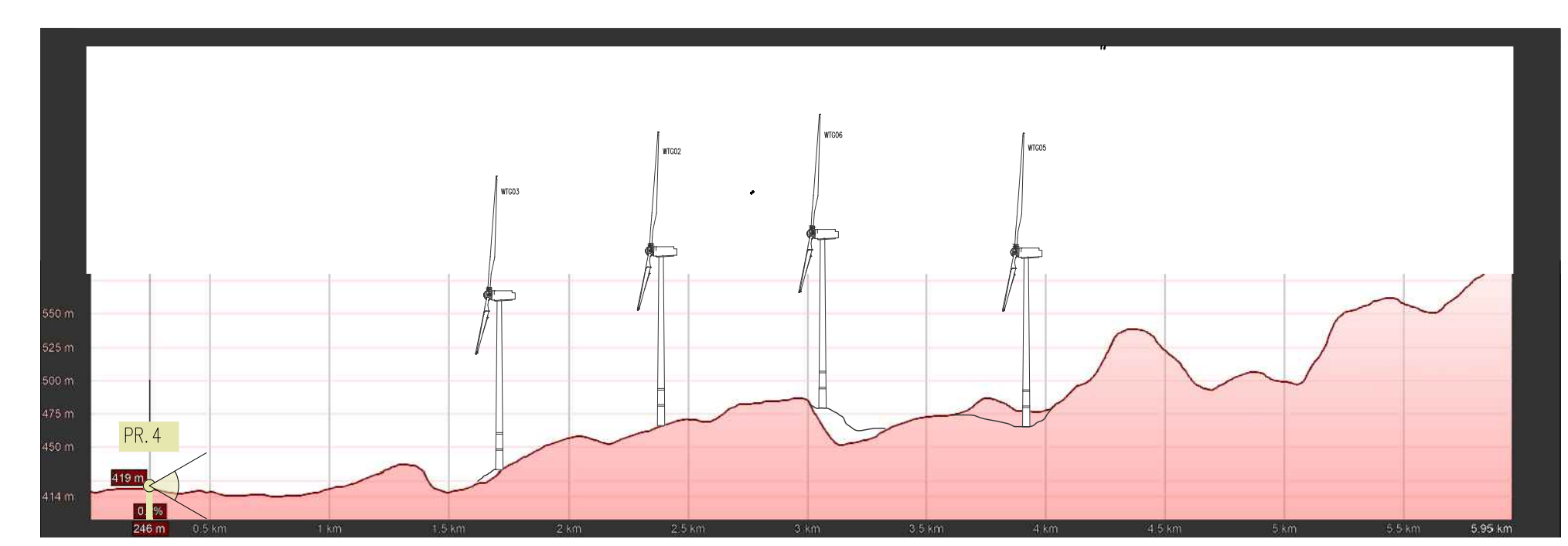
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 4 - Tratturo nr 024 - Regio tratturello di Notarchirico		
Dati identificativi - ID4		
COMUNE	Venosa - Potenza	
DESCRIZIONE	beni monumentali - tratturi	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40,95748482	E
	15,82853712	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	2626	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	419	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



KEY
MAP
LEGENDA

Amperometri di progetto
Amperometri di progetto non visibili
Candidato

Comittente
VENOSA srl
Via Dante 7 20123
Milano

VENOSA S.R.L.
ENERGIA E INFRASTRUTTURE

Progettazione
Ea Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0975 1944797 - Fax: +39 0975 154542
www.eaingegneria.it - eaingegneria@eaingegneria.it

Direttore responsabile
(Ing. Giovanni Di Stefano)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI VENOSA, MASCHITO,
MONTÉMILONE

FOG24CT06A

A.19.7 - Fotoinseerimenti

DATA
Gennaio 2024

SCALA
-

Pagine
4

PUNTO DI RIPRESA 5



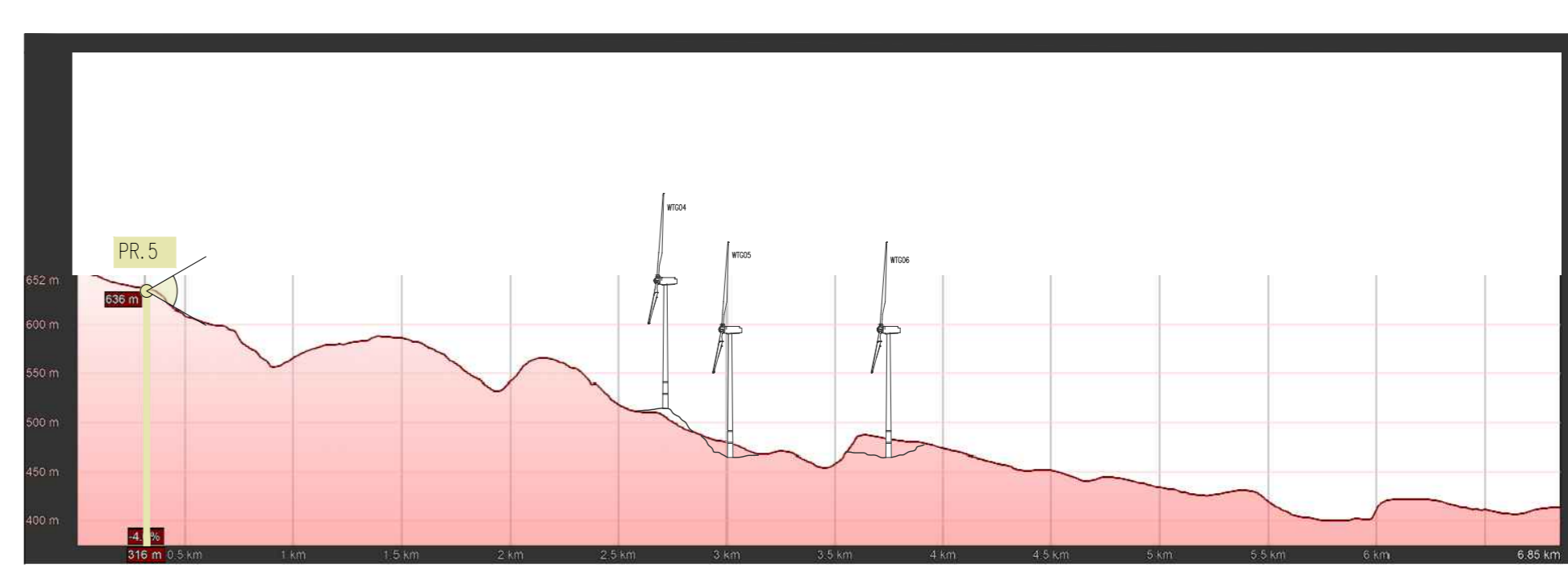
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 5 - Fontana delle Nocie- Strada Panoramica		
Dati identificativi - ID5		
COMUNE	Maschito - Potenza	
DESCRIZIONE	centro abitato di Maschito	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40,90620883	E
	15,8163704	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	3350	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	636	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP
LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori di progetto non visibili
- Contorno

Committente
VENOSA srl
Via Dante 7 20123
Milano

Progettazione
E4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154542
www.ingegneri4.it - info@ingegneri4.it
Dipartimento
(Ing. Giovanni De Luca)

VERIFICATO
ESAMINATO
APPROVATO
GDS
VERIFICATO
GMA
REDAITTO
GTE

VALIDATO

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI VENOSA, MASCHITO,
MONTEMILONE

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica
"NEXV022-Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere
connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (PZ).

A.19.7 - Fotoinseerimenti

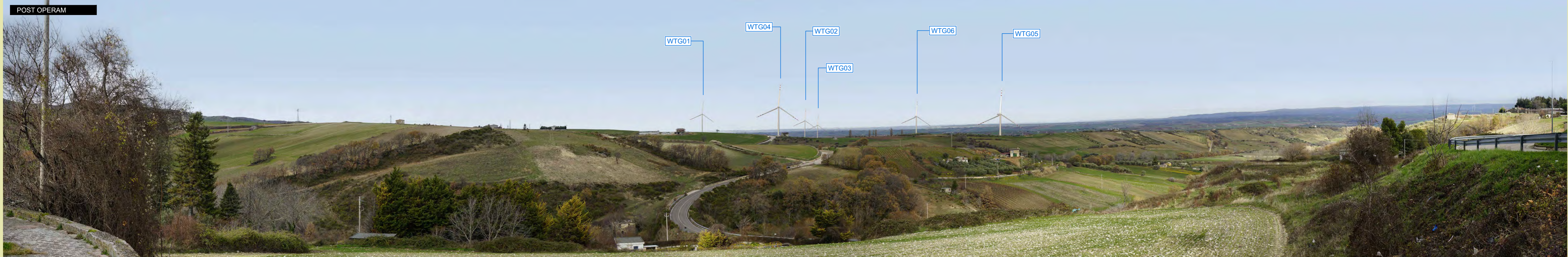
FOG24CT06A

DATA
Gennaio 2024

SCALA
-

Pagine
5

PUNTO DI RIPRESA 6



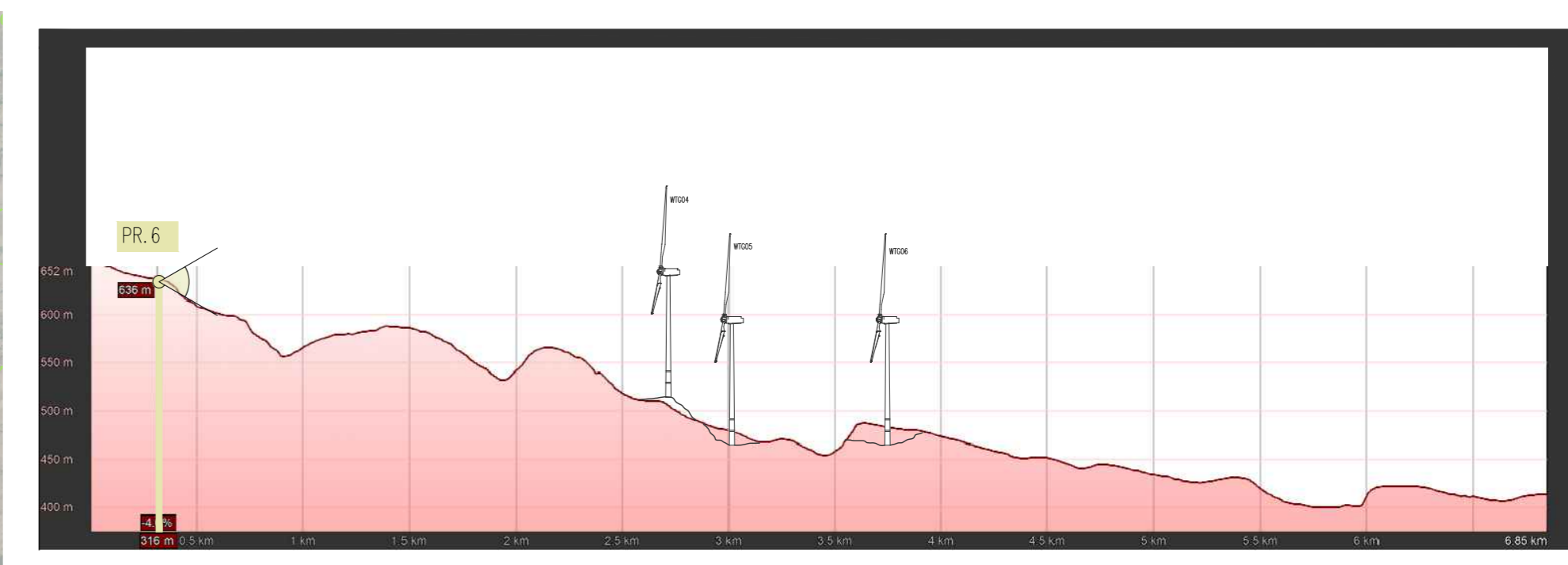
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 6 - Belvedere di Maschito		
Dati identificativi - ID6		
COMUNE	Maschito - Potenza	
DESCRIZIONE	beni monumentali - centro abitato di Maschito	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40.91114079	E
	15.82997928	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	2541	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	569	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA
 Aerogeneratori di progetto
 Aerogeneratori di progetto non visibili
 Condotto
 MAP
 KEY
 LEGENDA

Committente
 Venosa S.p.A.
 Via...
 Milano

VENOSA S.R.L.
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progettazione
 Ing. ...
 Tel: +39 0971 1944397 - Fax: +39 0971 55452
 www.fingegneria.it - fingegneria@pec.it
 Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santo)

INGEGNERIA A. PROV. ...
 ...
 ...
 ...

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI VENOSA, MASCHITO, MONTEMILIONE

A-19.7 - Fotoinsertimenti
F0624C106A

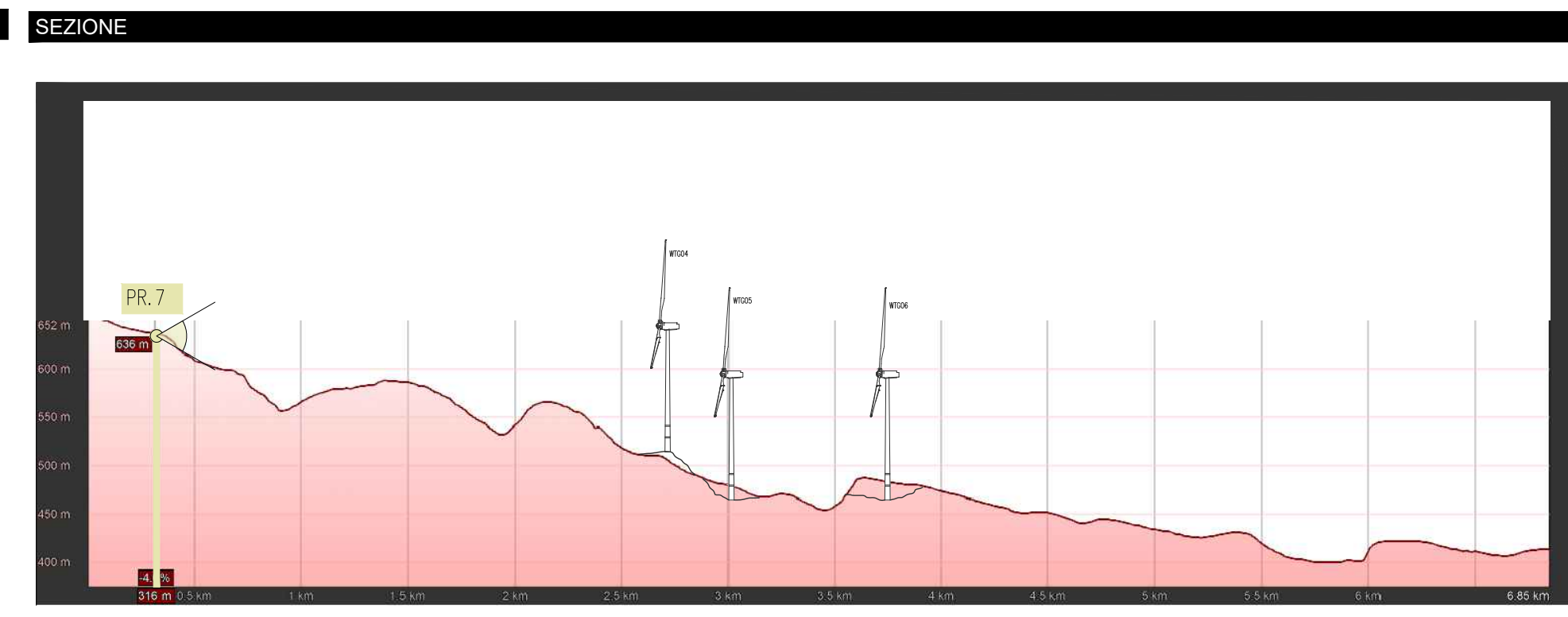
REDATTO GTE
 VERIFICATO GMA
 APPROVATO GDS
 ESAMINATO
 VALIDATO

DATA
 Gennaio 2024
 SCALA
 -
 Pagine
 6

PUNTO DI RIPRESA 7



DATI IDENTIFICATIVI		
PUNTO DI RIPRESA 7 - Tratturo nr 043 - Tratturo Comunale di Genzano		
Dati identificativi - ID7		
COMUNE	Maschito - Potenza	
DESCRIZIONE	tratturi	
coordinate WGS 84/ U.T.M	40.93103261	E
	15.89164381	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	6 di 6 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	5041	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	433	m s.l.m.



LEGENDA

KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Contorno

Comittente
VERDECA S.R.L.
ENERGIA E INFRASTRUTTURE

Progettazione
Ingegneria ri
Via G. Galvani, Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1944397 - Fax. +39 0971 55452
www.fingegneria.it - fingenieri@pec.it
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI VENOSA, MASCHITO,
MONTEMILIONE

VERIFICATO GMA
APPROVATO GDS
ESAMINATO
VALIDATO

A.19.7 - Fotoinsertimenti

F0624CT06A