

KEY MAP

LEGENDA

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

Committente
 Apulo Wind s.r.l.
 Via S. Maria 10
 39100 Bolzano



Progettazione
 F4 Ingegneria s.r.l.
 Via S. Maria 10, 39100 Bolzano
 Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55453
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

F0533CT06A

A.19.7 - Fotoinserimenti

REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	VALIDATO
GTE	LZU	GDS		

DATA
Luglio 2023

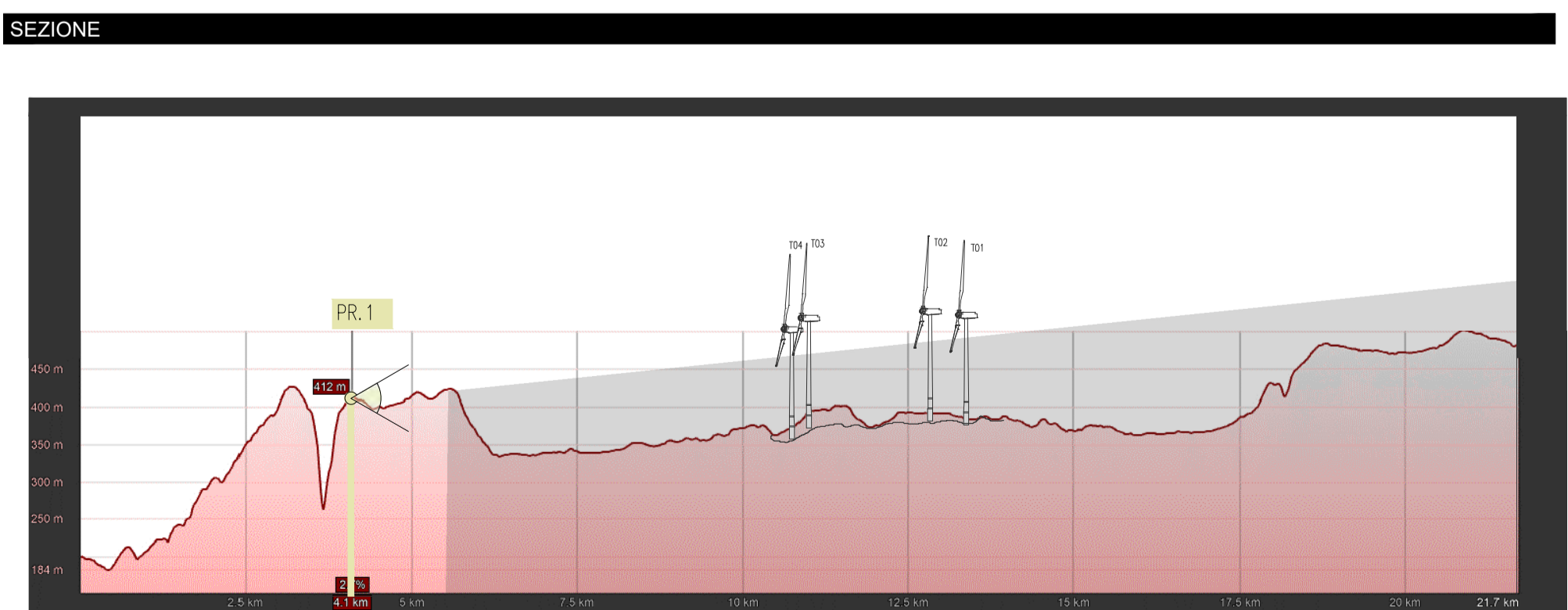
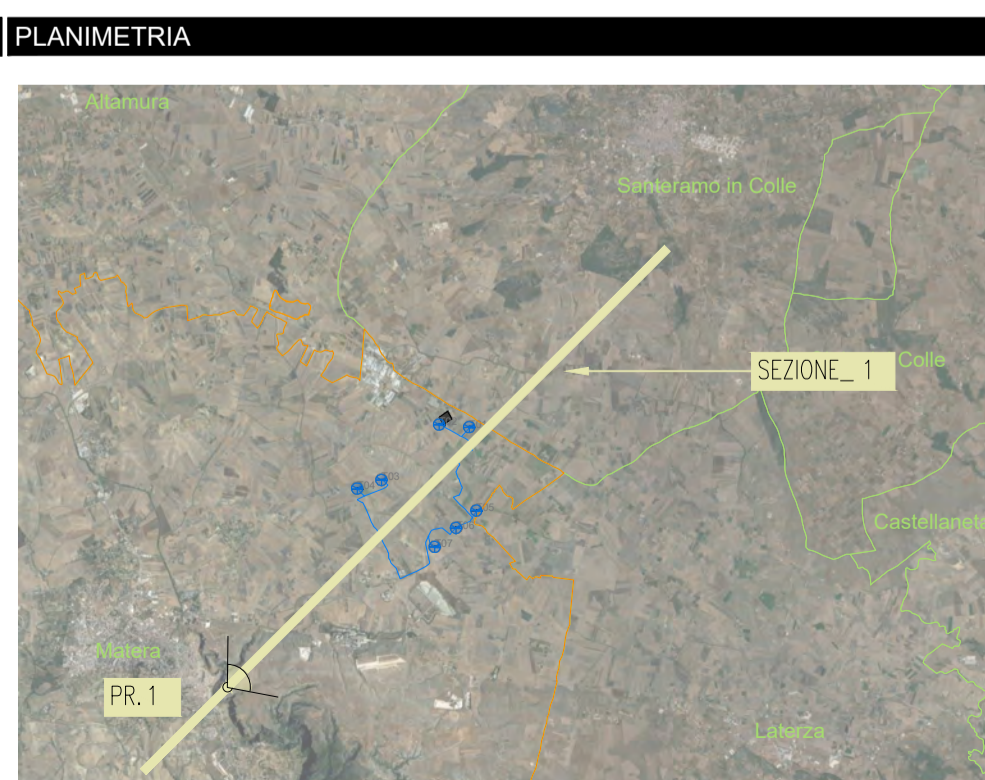
SCALA
-

Pagine
0

PUNTO DI RIPRESA 1



PUNTO DI RIPRESA 1 - Belvedere Murgia Timone			
Dati identificativi - ID1			
COMUNE	Matera - Matera - Basilicata		
DESCRIZIONE	Belvedere Murgia Timone - -		
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,61830839	E	
	40,66425648	N	
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7		
	Gli aerogeneratori risultano VISIBILI		
DISTANZA DI SCATTO	7583	m	
DISTANZA FOCALE	50	mm	
QUOTA	412	m s.l.m.	



Committente
ARALIO Wind s.r.l.
Via S. Maria delle Grazie
38100 Bolzano

Progettazione
FA Ingegneria srl
Via S. Maria delle Grazie
38100 Bolzano
www.faingegneria.it - faingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Sarro)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di
potenza nominale pari a 47,6 MW

REDAITTO
GTE

VERIFICATO
LZU

APPROVATO
GDS

ESAMINATO

VALIDATO

LEGENDA
KEY
MAP

Progettazione di progetto
Aerogeneratori di progetto
Convitato

DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
1

F0533CT06A

A.19.7 - Fotoinsertimenti

PUNTO DI RIPRESA 2



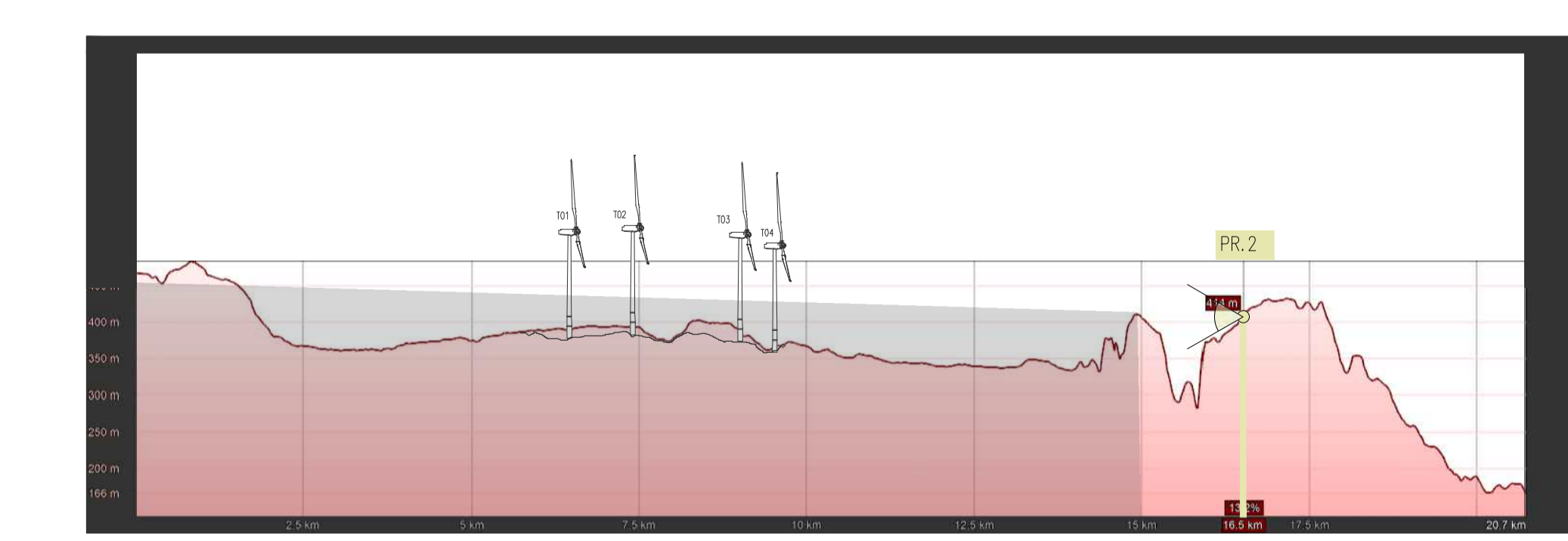
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 2 - Castello Tramontano		
Dati identificativi - ID2		
COMUNE	Matera - Matera - Basilicata	
DESCRIZIONE	Beni monumentali (RSDI) - a) d.lgs. 42/2004, artt.10, 45	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,60646986	E
	40,66396566	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	8351	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	414	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP LEGENDA

Comitato
Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili

Comitente
APOLLO Wind s.r.l.
 Via...
 39100 Bolzano



Progettazione
 4 Ingegneria srl
 Via...
 39100 Bolzano
 Ing. Giovanni Di Santo

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI MATERA

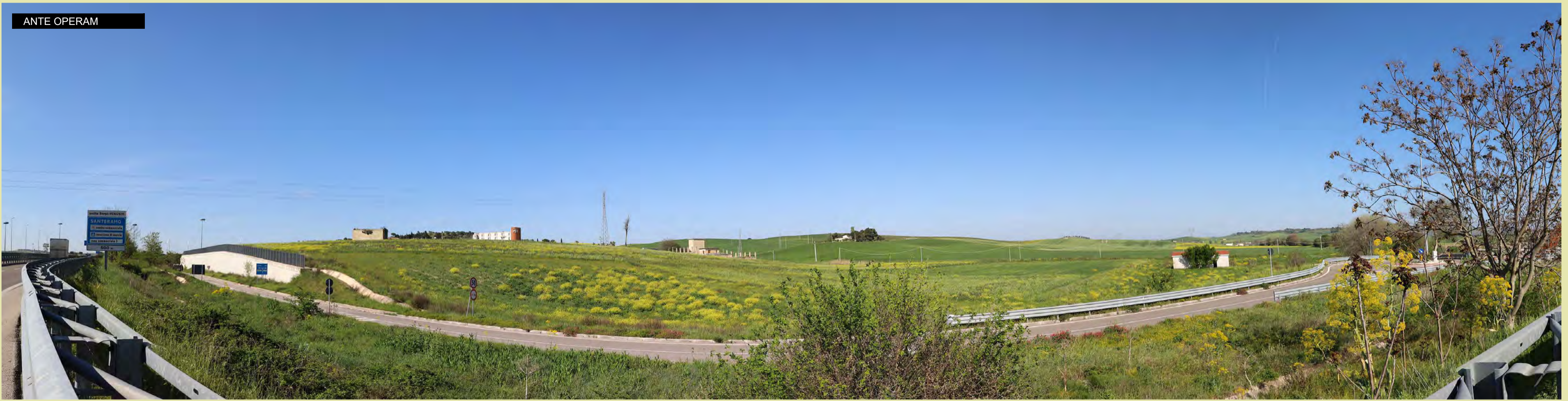
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Birzolina" di potenza nominale pari a 47.6 MW

A.19.7 - Fotoinsertimenti

F0533CT06A

PUNTO DI RIPRESA 3

ANTE OPERAM



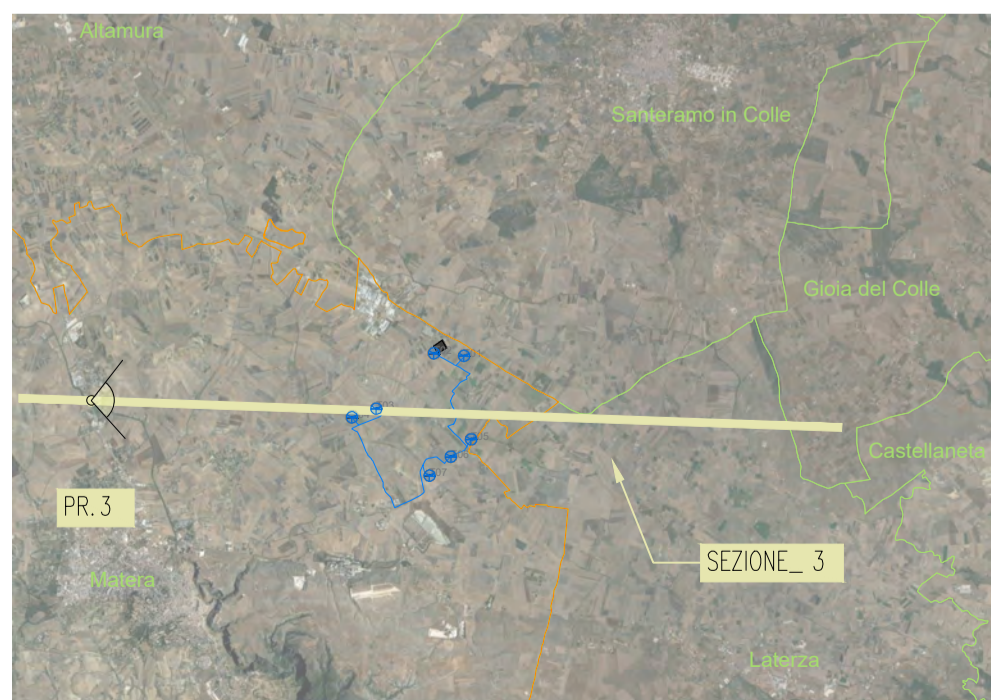
POST OPERAM



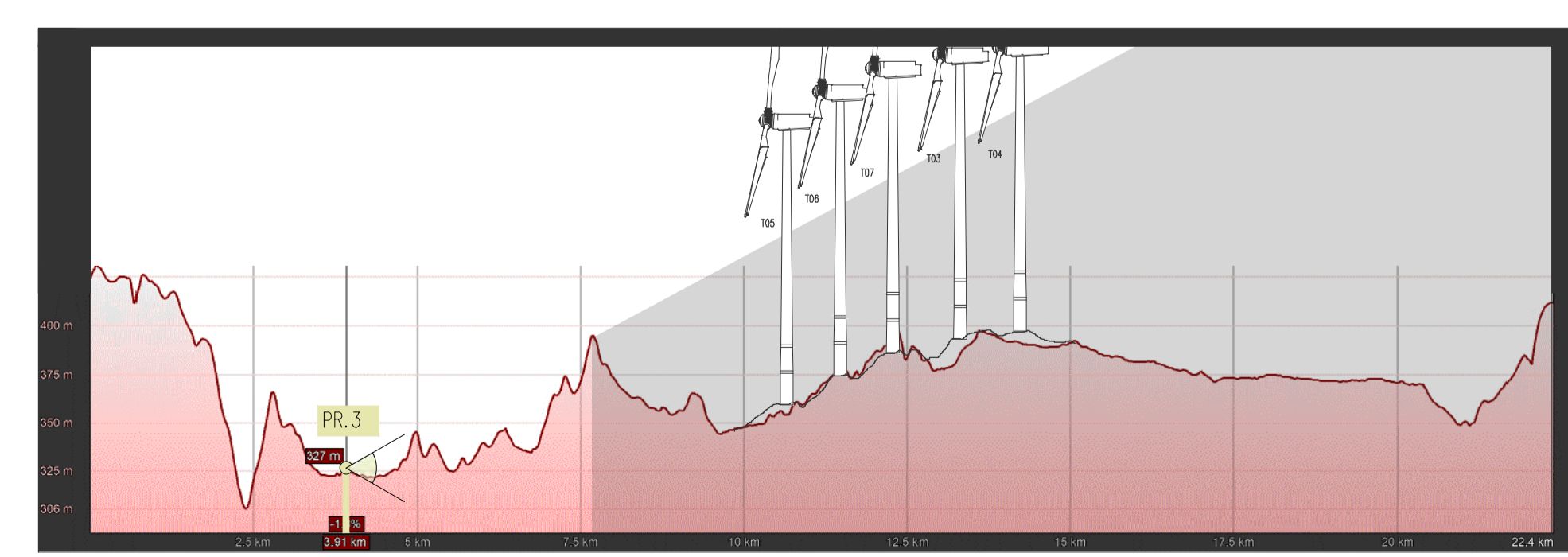
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 3 S.S.99 Direzione Matera Borgo Venusio		
Dati identificativi - ID3		
COMUNE	Matera - Matera - Basilicata	
DESCRIZIONE	Centri abitati - Buffer 1 km (base RSDI, RU, PRG) - h) l.r. 1/2010 - PIEAR	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,57849164	E
	40,71613683	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	8818	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	327	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Condotto

Committente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 10
39100 Bolzano

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 10, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1544797 - Fax. +39 0971 55453
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Rivista Tecnica
(reg. Circolo ID Santo)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
3

VALIDATO	
VERIFICATO	
ESAMINATO	
APPROVATO	
VERIFICATO	
REDATTO	
GTE	
LZU	
GDS	

A.19.7 - Fotoinsertimenti

F0533CT06A

PUNTO DI RIPRESA 4



ANTE OPERAM



POST OPERAM

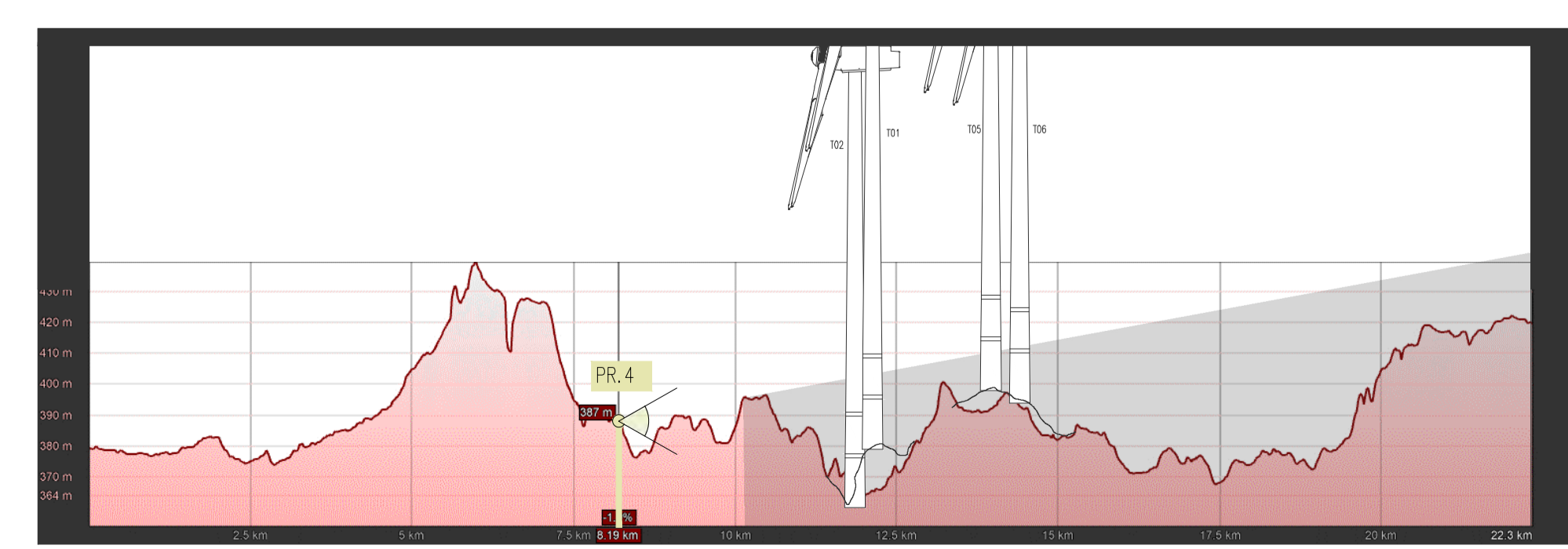
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 4 - Masseria Colle Carro		
Dati identificativi - IDS		
COMUNE	Altamura - Bari - Puglia	
DESCRIZIONE	Aree non idonee FER - Zone di interesse archeologico con buffer di 100 m - e) D.G.R. Puglia 2122/2010	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,65211087	E
	40,74725579	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	4708	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	387	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Cespite

Committente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 107
39100 Bolzano

VERIFICATO
VALIDATO

ESAMINATO

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 107, 39100 Bolzano
Tel. +39 0971 1544797 - Fax. +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

REDATTO
GTE

VERIFICATO
LZU

APPROVATO
GDS

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

A.19.7 - Fotoinsertimenti

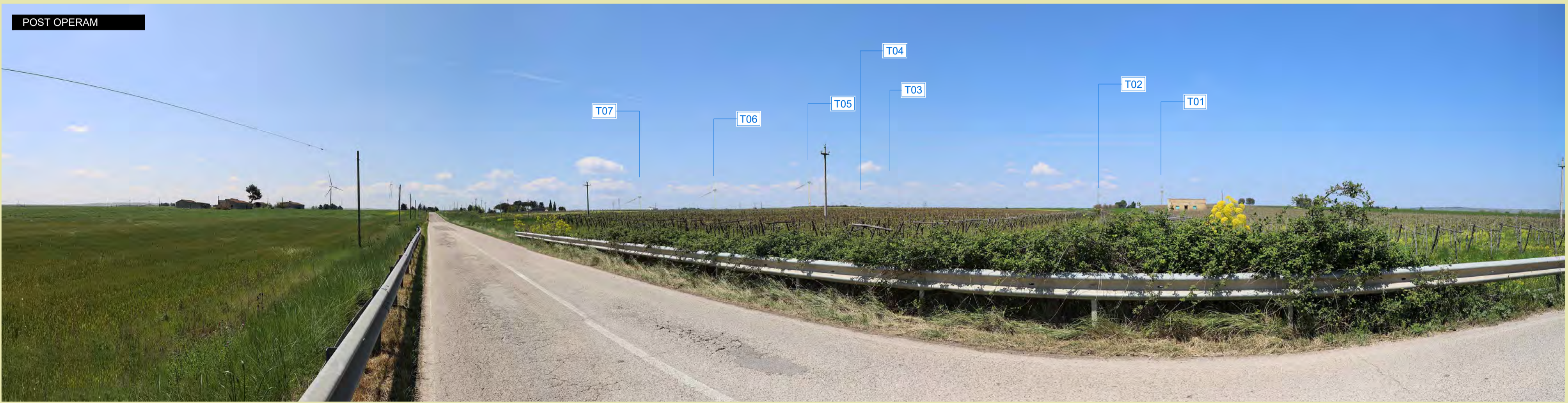
DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
4

F0533CT06A

PUNTO DI RIPRESA 5



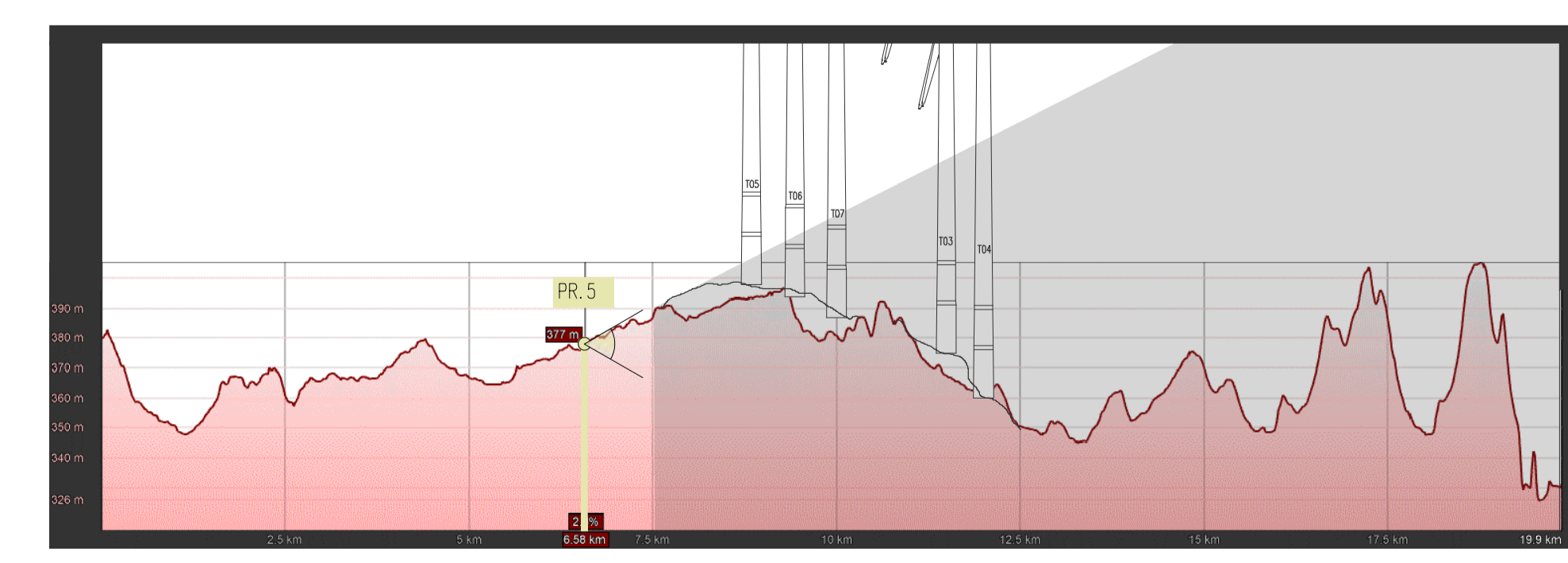
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 5 - Masseria Chiancone		
Dati identificativi - ID8		
COMUNE	Laterza - Taranto - Puglia	
DESCRIZIONE	Aree non idonee FER - Segn. della Carta dei Beni buff. 100 m - e) D.G.R. Puglia 2122/2010	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,72451102	E
	40,70491094	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	3616	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	377	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE

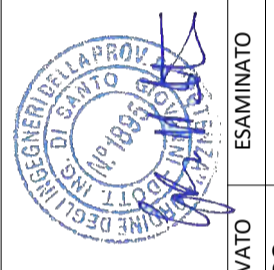


LEGENDA

KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Conditto

Committente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 107
39100 Bolzano



Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 107, 39100 Bolzano
Tel. +39 0971 1944797 - Fax. +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Rivista: F. Baccis
(ing. Giovanni Di Santo)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

VALIDATO	
VERIFICATO	
ESAMINATO	
APPROVATO	
VERIFICATO	
REDDATO	
GTE	
LZU	
GDS	
A. 19.7 - Fotoinserimenti	
F0533CT06A	

PUNTO DI RIPRESA 6



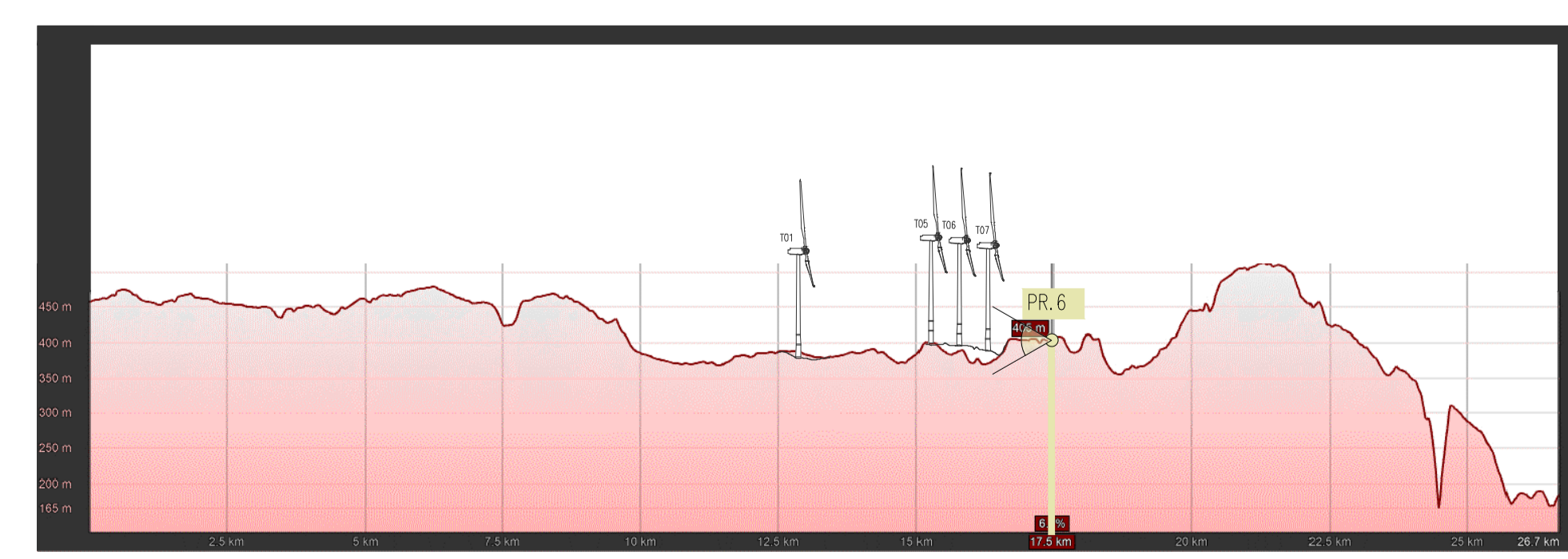
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 6 - Masseria Torre Spagnola		
Dati identificativi - ID14		
COMUNE	Matera - Matera - Basilicata	
DESCRIZIONE	Zone di interesse archeologico (RSDI) - a) d.lgs. 42/2004, art.142, c.1, lett.m)	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,67170329	E
	40,69125371	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7	
	Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	2465	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	405	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Contorno

Committente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 107
39100 Bolzano

VERIFICATO
VALIDATO

ESAMINATO

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 107, 05100 Perugia
Tel. +39 0971 1944397 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

VERIFICATO
LZU
GDS

APPROVATO
GTE

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

VERIFICATO
LZU
GDS

APPROVATO
GTE

A.19.7 - Fotoinserimenti

DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
6

F0533CT06A

PUNTO DI RIPRESA 7

ANTE OPERAM



POST OPERAM



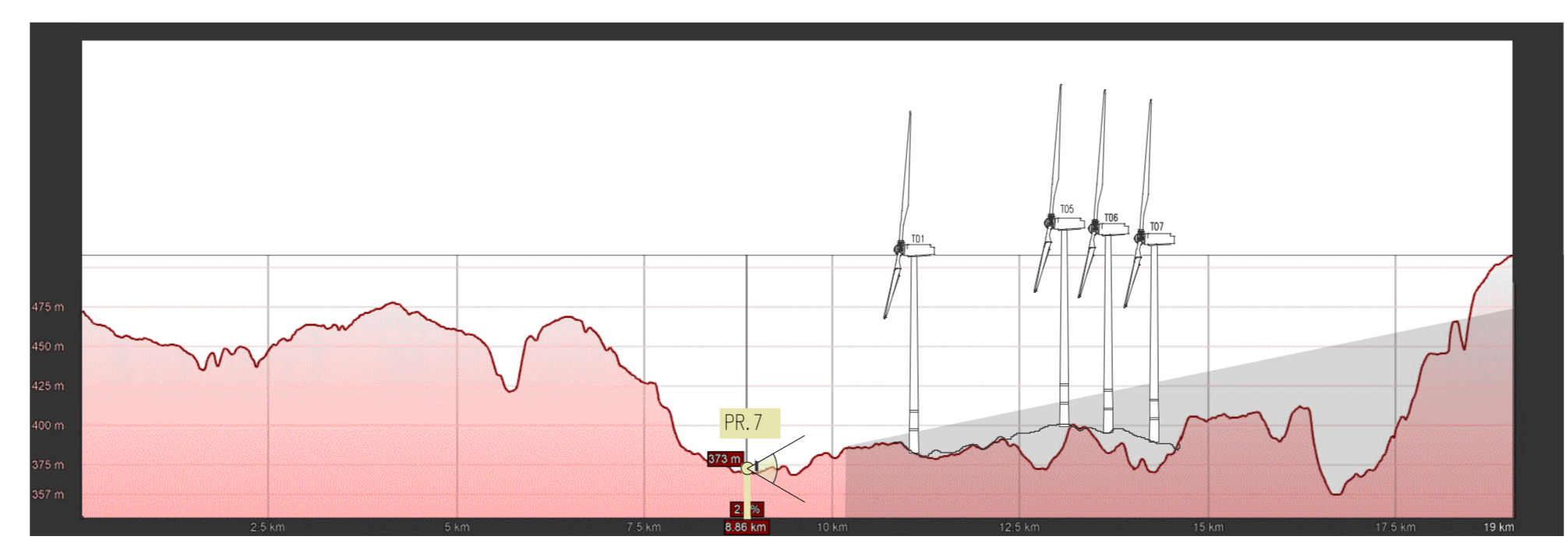
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 7 - Tenuta De Laurentis		
Dati identificativi - ID16		
COMUNE	Santeramo in Colle - Bari - Puglia	
DESCRIZIONE	Aree non idonee FER - Segn. della Carta dei Beni buff. 100 m - e) D.G.R. Puglia 2122/2010	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,70050964	E
	40,74670215	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	4157	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	373	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY MAP

Acroprestatori di progetto
Acroprestatori di progetto non visibili
Cantile

Comitente
APOLLO WIND S.p.A.
via della Stazione 7
39100 Bolzano

VERIFICATO VALIDATO

ESAMINATO

Progettazione
Ingegneria srl
Via La Gura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452
www.fangagnola.it - fangagnola@pec.it

Redattore tecnico
(ing. Giovanni Di Sarò)

VERIFICATO APPROVATO GDS

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

A.19.7 - Fotoinserimenti

F0539CT06A

PUNTO DI RIPRESA 8



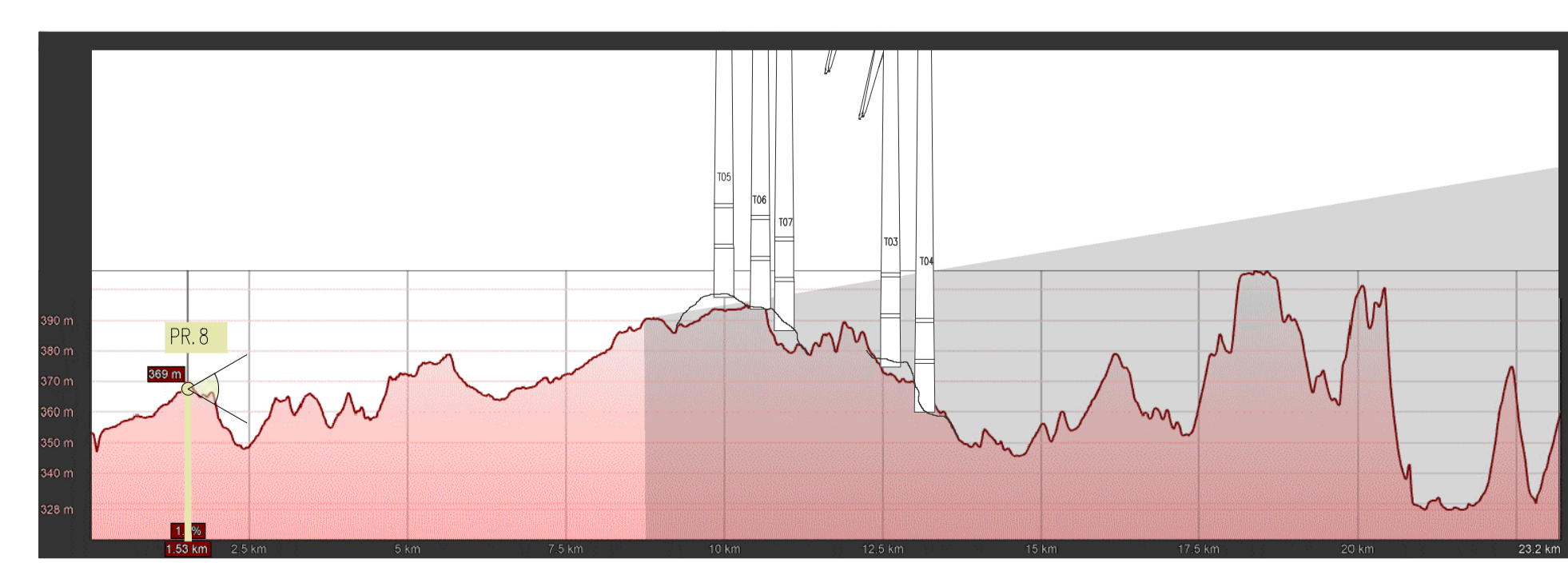
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 8 - Masseria Purgatorio		
Dati identificativi - ID19		
COMUNE	Laterza - Taranto - Puglia	
DESCRIZIONE	Aree non idonee FER - Segn. della Carta dei Beni buff. 100 m - e) D.G.R. Puglia 2122/2010	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,73196948	E
	40,74708805	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	9928	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	369	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Candidato

Committente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 107
39100 Bolzano

VERIFICATO
VALIDATO

ESAMINATO

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 107, 70121 Taranto
Tel. +39 0971 1544397 - Fax. +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

VERIFICATO
LZU
GDS

APPROVATO
GTE

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

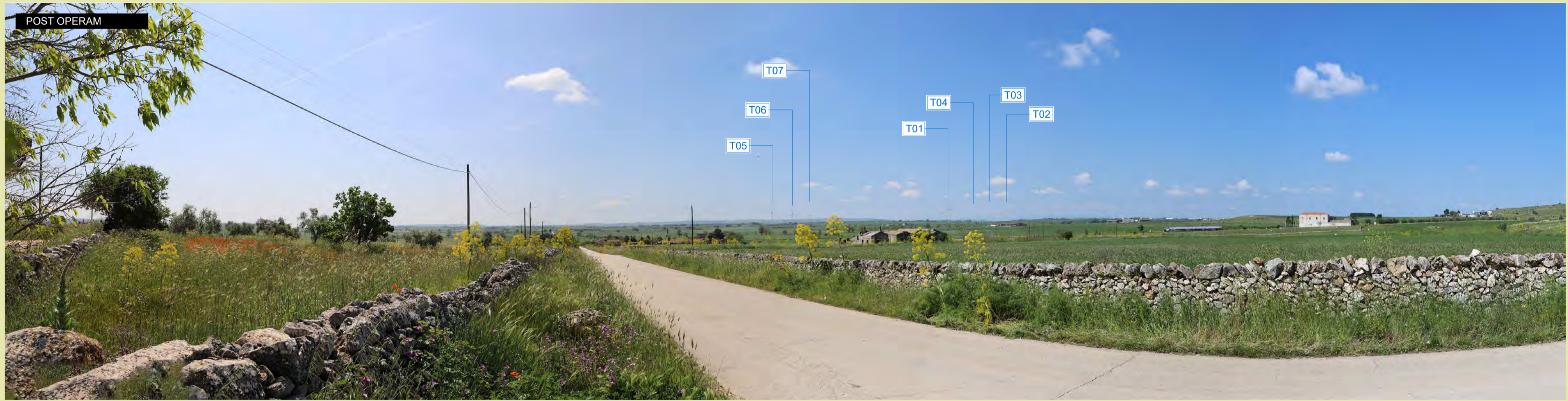
VERIFICATO
LZU
GDS

APPROVATO
GTE

ESAMINATO

VALIDATO

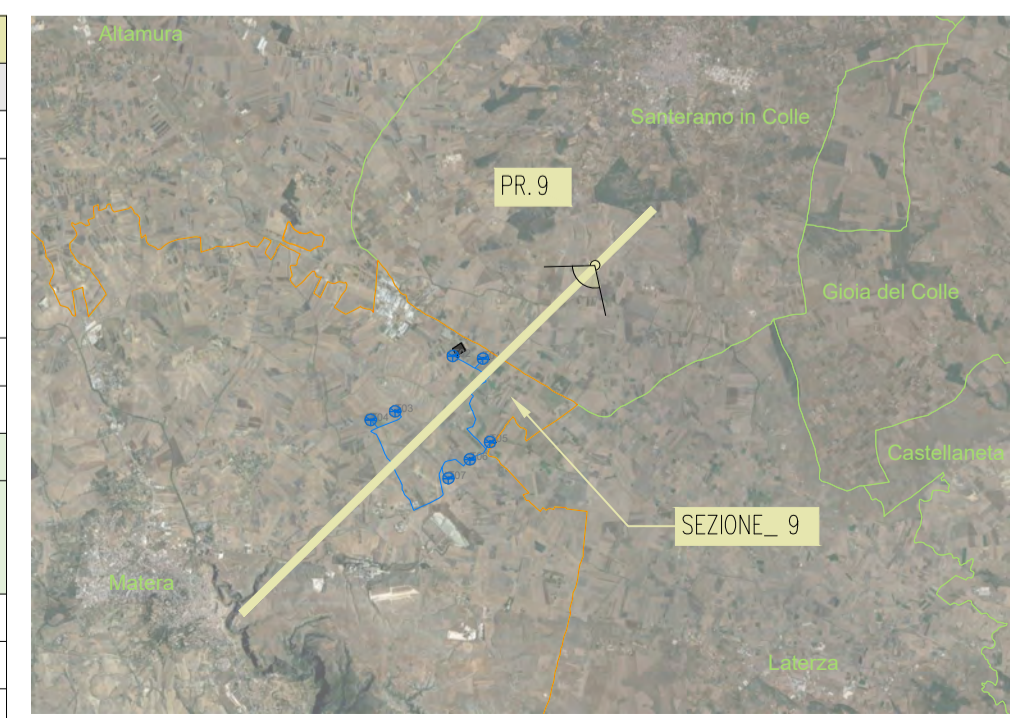
PUNTO DI RIPRESA 9



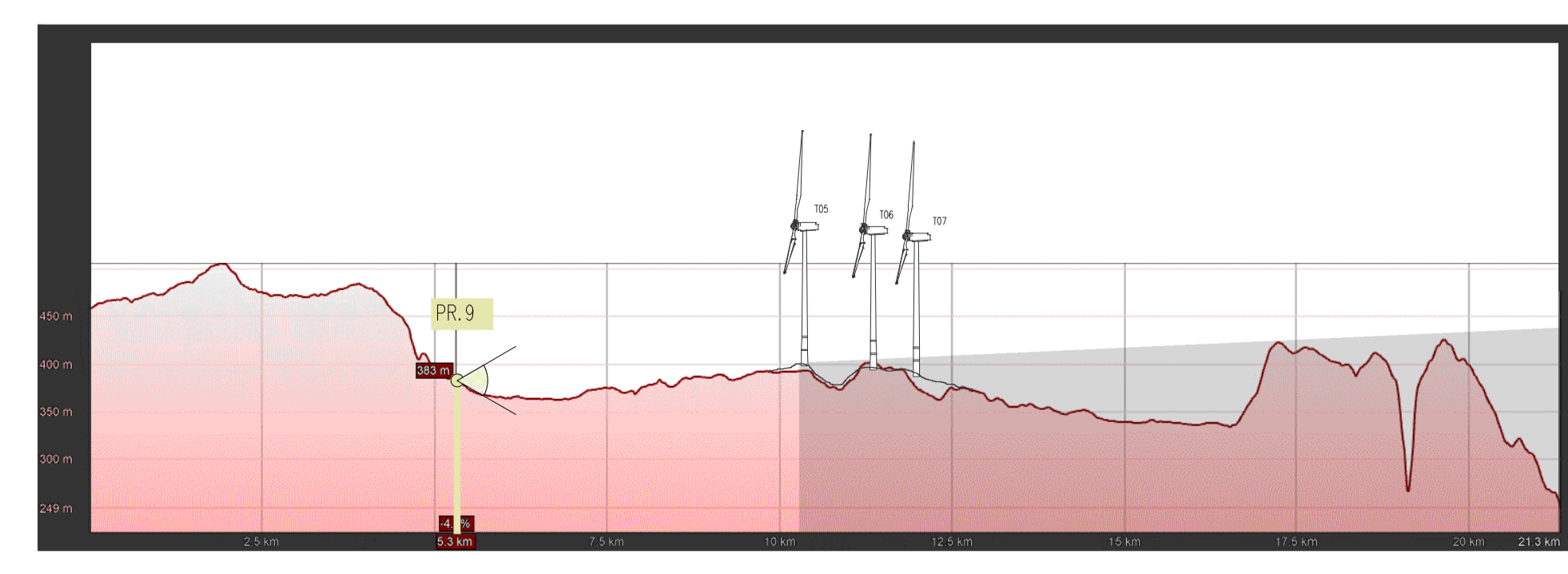
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 9 - Pedali di serra Morsara		
Dati identificativi - ID20		
COMUNE	Santeramo in Colle - Bari - Puglia	
DESCRIZIONE	PPTR 631f UCP Strat. Ins. Siti storico culturali - a) d.lgs. 42/2004, art.143, c.1, lett.e)	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,79641226	E
	40,68938692	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	5716	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	383	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Contorno

Committente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 107
39100 Bolzano

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 107, 39100 Bolzano
Tel. +39 0971 1544397 - Fax. +39 0971 55453
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Rivista Tecnica
(reg. Circoli B.Santo)

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

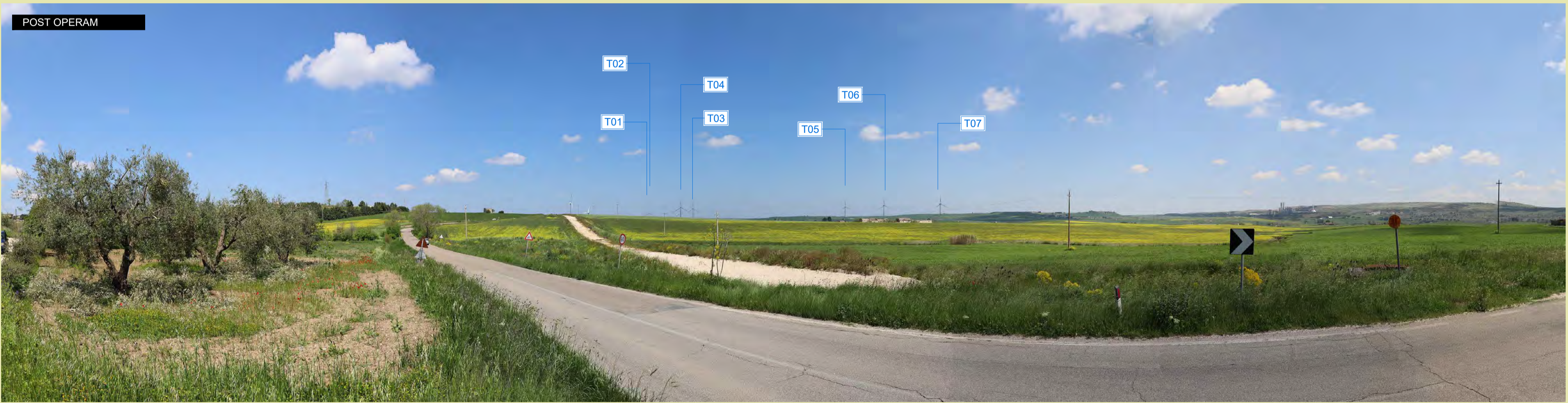
DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
9

VALIDATO	
VERIFICATO	
ESAMINATO	
APPROVATO	
VERIFICATO	
REDDATO	
GTE	
LZU	
GDS	
A.19.7 - Fotoinseerimenti	
F0533CT06A	

PUNTO DI RIPRESA 10



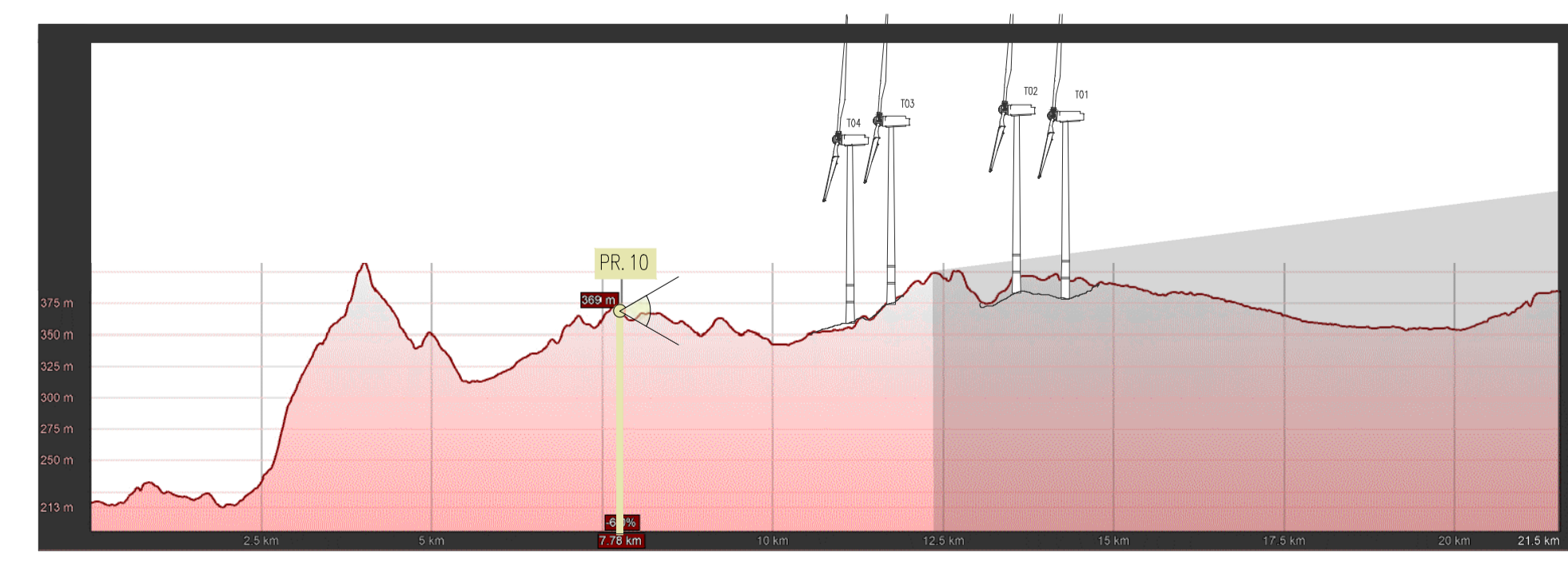
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 10 - Zona archeologica Serra D'alto		
Dati identificativi - ID22		
COMUNE	Matera - Matera - Basilicata	
DESCRIZIONE	Aree archeologiche (RSDI) - a) d.lgs. 42/2004, artt.10-13, 45	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,62498841	E
	40,69691466	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	5150	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	369	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Conditto

Committente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 10
39100 Bolzano

VERIFICATO
VALIDATO

ING. ...
PROV. ...
MATERA

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via ...
Tel. +39 0971 1544797 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Rivista: ...
(ing. Giovanni Di Santo)

REDATTO
GTE

VERIFICATO
LZU

APPROVATO
GDS

ESAMINATO

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

A.19.7 - Fotoinserimenti

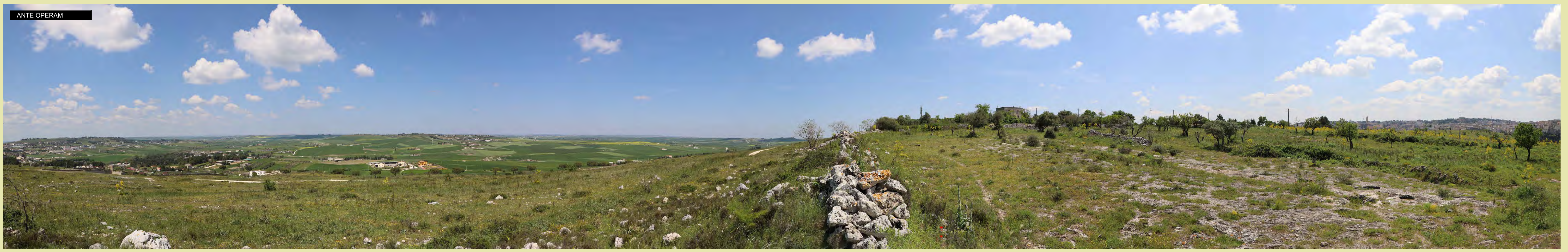
F0533CT06A

DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
10

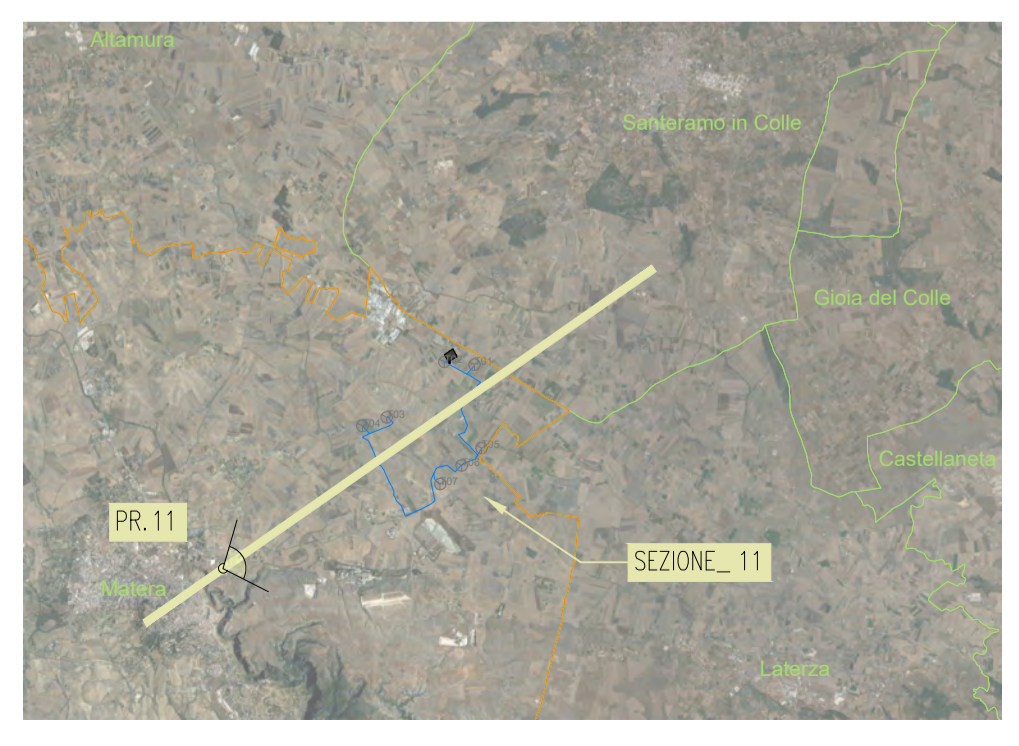
PUNTO DI RIPRESA 11



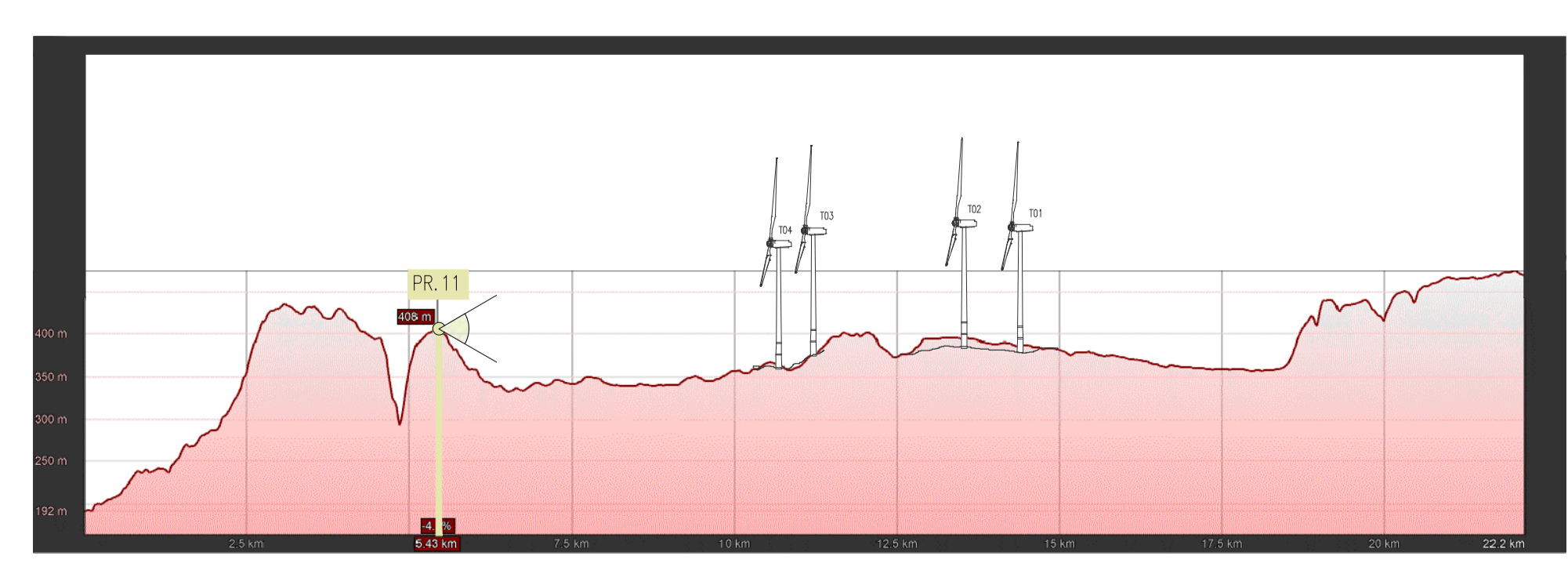
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 11 - Murgecchia - Cappella di Masseria Brucoli - Grotta di Chitaridd		
Dati identificativi - ID23		
COMUNE	Matera - Matera - Basilicata	
DESCRIZIONE	Aree archeologiche (RSDI) - a) d.lgs. 42/2004, artt.10-13, 45	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,61550501	E
	40,67775735	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	6823	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	408	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY

MAP

LEGNOM

Aerogeneratori di progetto non visibili

Aerogeneratori di progetto non visibili

Contorno

Committente
ARALIO WIND S.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 10
73030 Bazzano

VALIDATO

VERIFICATO

ESAMINATO

APPROVATO

VERIFICATO

REDAITTO

Progettazione
Ingegneria srl
Via S. Maria Maddalena, 10
73030 Bazzano
Tel. +39 0971 554297 - Fax +39 0971 554292
www.4engineering.it - 4engineering@pec.it
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Sarno)

GDS

LZU

GTE

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

A.19.7 - Fotoinsertimenti

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

F053CT06A

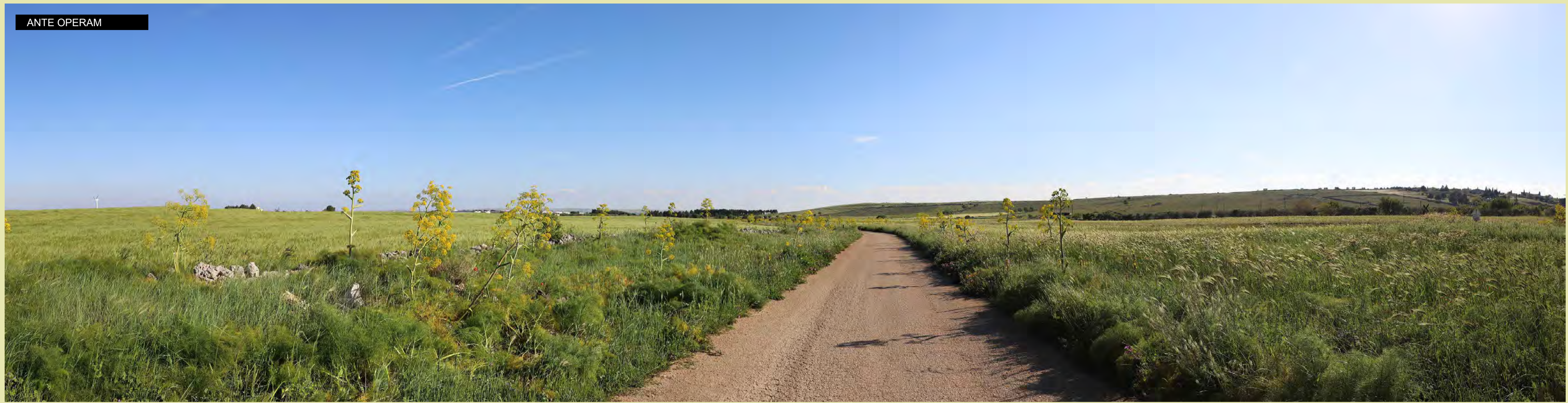
DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
11

PUNTO DI RIPRESA 12

ANTE OPERAM



POST OPERAM



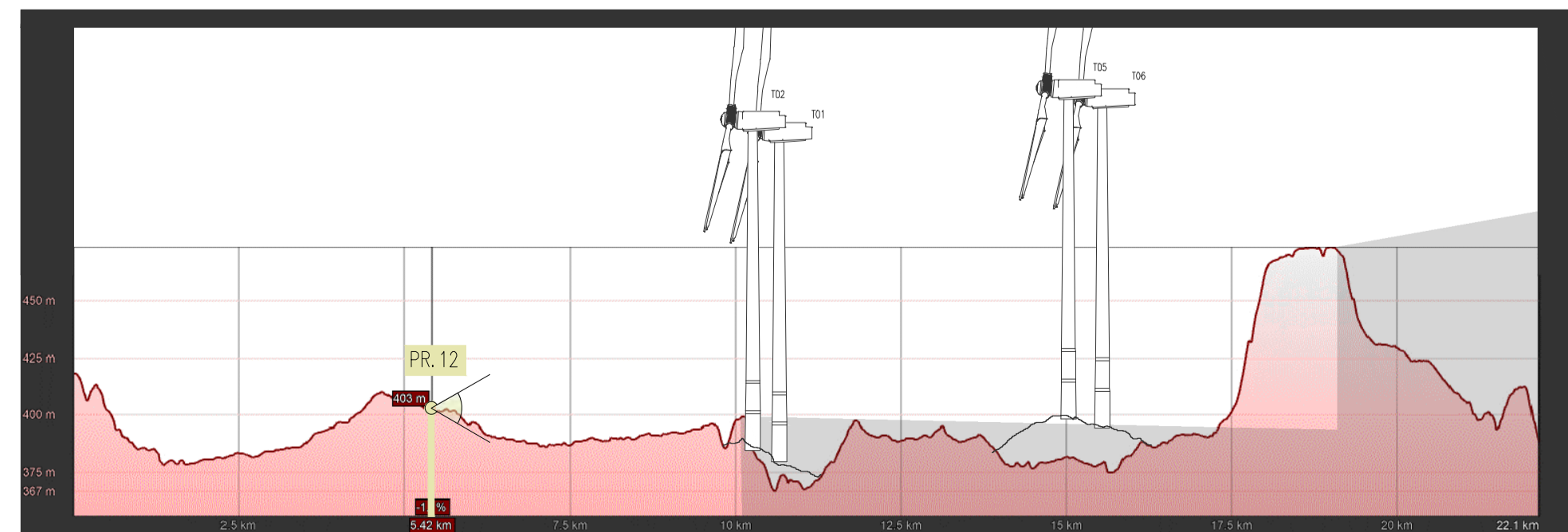
DATI IDENTIFICATIVI

PUNTO DI RIPRESA 12 - Tratturello Grumo Appula - Santeramo in Colle		
Dati identificativi - ID27		
COMUNE	Santeramo in Colle - Bari - Puglia	
DESCRIZIONE	PPTR 631g UCP Strat. Ins. Rete tratturi - a) d.lgs. 42/2004, art.143, c.1, lett.e)	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,65607296	E
	40,76292358	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7 Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	6105	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	403	m s.l.m.

PLANIMETRIA



SEZIONE



LEGENDA

KEY
MAP
LEGENDA

Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Conditto

Committente
Appulo Wind s.r.l.
Via S. Maria 107
39100 Bolzano

VERIFICATO
VALIDATO

ESAMINATO

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 107, 39100 Bolzano
Tel. +39 0971 1944797 - Fax. +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

VERIFICATO
APPROVATO
GDS
LZU
GTE

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

A.19.7 - Fotoinsertimenti

F0533CT06A

DATA
Luglio 2023

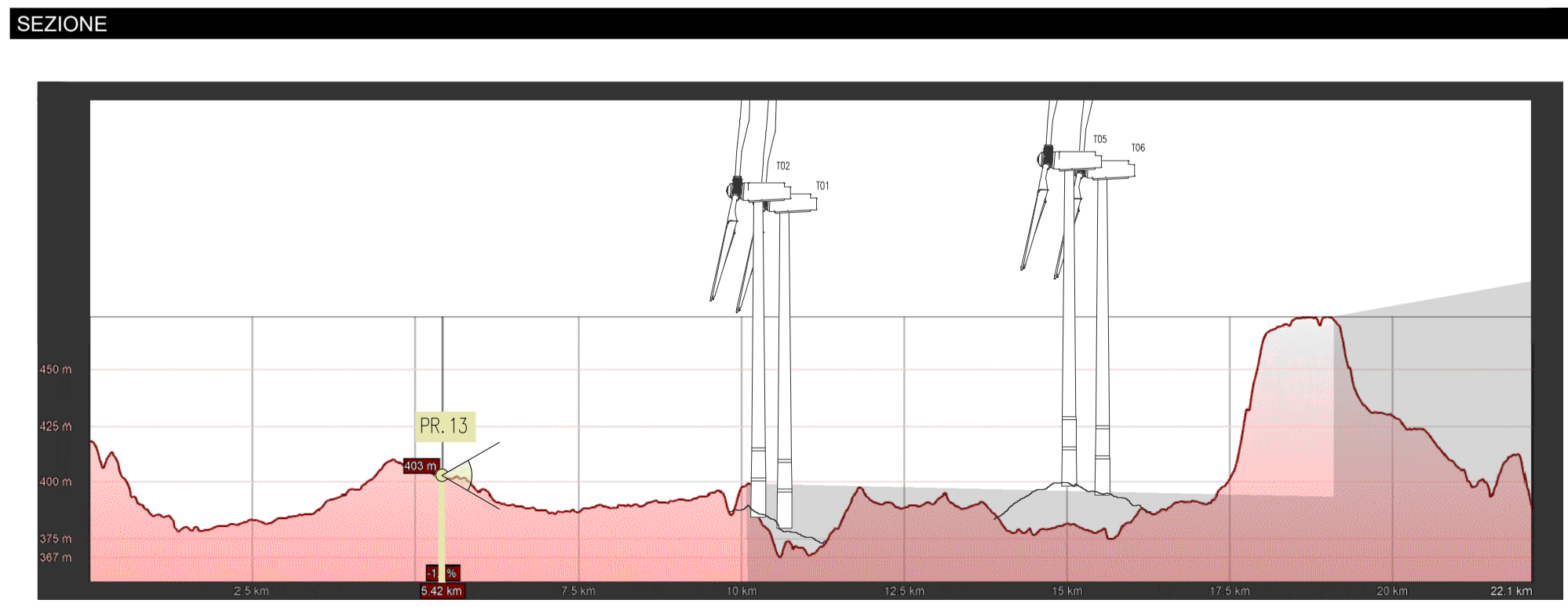
SCALA
-

Pagine
12

PUNTO DI RIPRESA 13



DATI IDENTIFICATIVI		
PUNTO DI RIPRESA 13 - Villaggio Neolitico di Jesce - Matera		
Dati identificativi - ID28		
COMUNE	Altamura - Bari - Puglia	
DESCRIZIONE	Aree non idonee FER - Boschi con buffer di 100 m - e) D.G.R. Puglia 2122/2010	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16,6349863	E
	40,7569234	N
WGT DI PROGETTO VISIBILI	7 di 7	
	Gli aerogeneratori risultano VISIBILI	
DISTANZA DI SCATTO	6429	m
DISTANZA FOCALE	50	mm
QUOTA	383	m s.l.m.



Aerogeneratori di progetto
Aerogeneratori di progetto non visibili
Consulente

LEGENDA

MAP

KEY

Comittente
Apolo Wind s.r.l.
Via S. Maria 107
7601000 Barone

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Progettazione
F4 Ingegneria s.r.l.
Via S. Maria 107, 7601000 Barone
Tel. +39 0971 1544397 - Fax. +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI MATERA

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW

F0533CT06A

A.19.7 - Fotoinserimenti

DATA
Luglio 2023

SCALA
-

Pagine
13