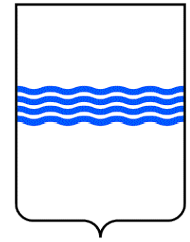


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI  
CONNESSIONE ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 45 MW

in Località "Conti"  
nel Comune di Lavello (PZ)

REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA	A.17VIA17.e	Scala: 1/10000
	<b>Analisi di Visibilità: Schede Fotoinserimenti TAV E</b>	Formato: A3



PROPONENTE	<p><b>GIGLIO ENERGY S.r.l.</b> <b>POTENZA (PZ) - 85100</b> <b>Via del Seminario Maggiore 115</b> <b><u>P.IVA 02096090762</u></b></p>
------------	--

COMUNE di LAVELLO

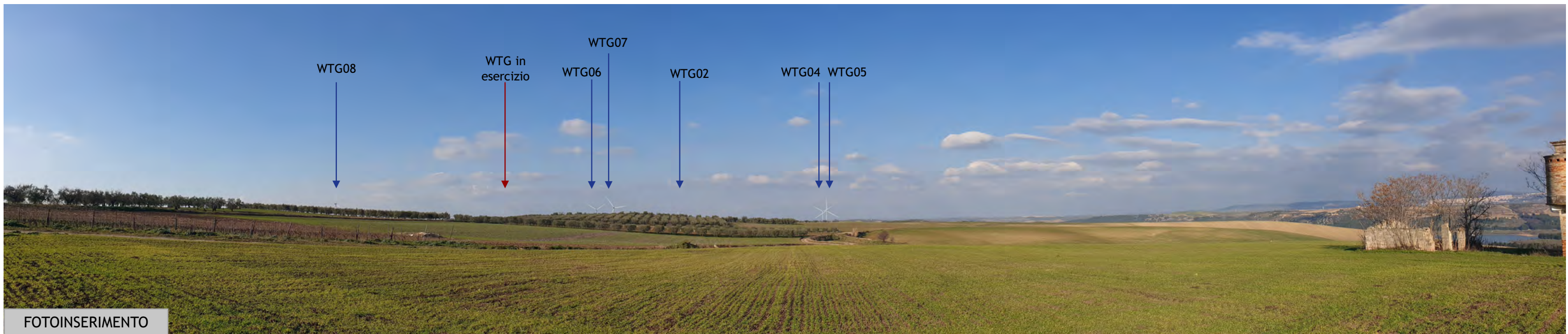


PROGETTISTA	 <p><b>Arch. Giuseppe ROMANIELLO</b></p>
-------------	---

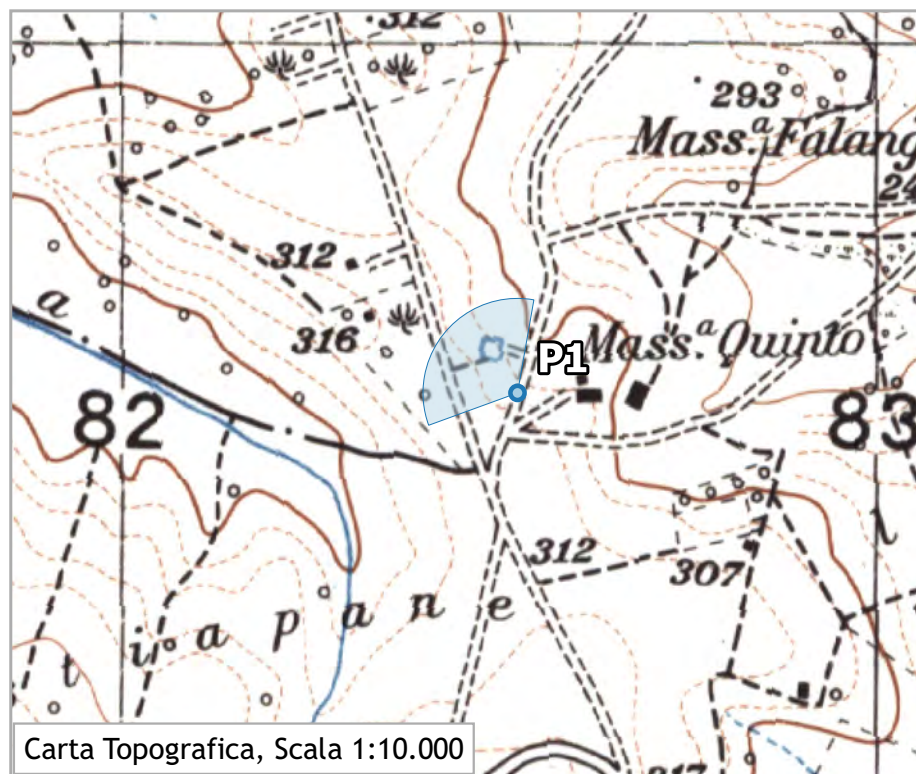
Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Febbraio 2022	Integrazioni richieste dal MiTE con nota n. 0128197 del 19/11/2021



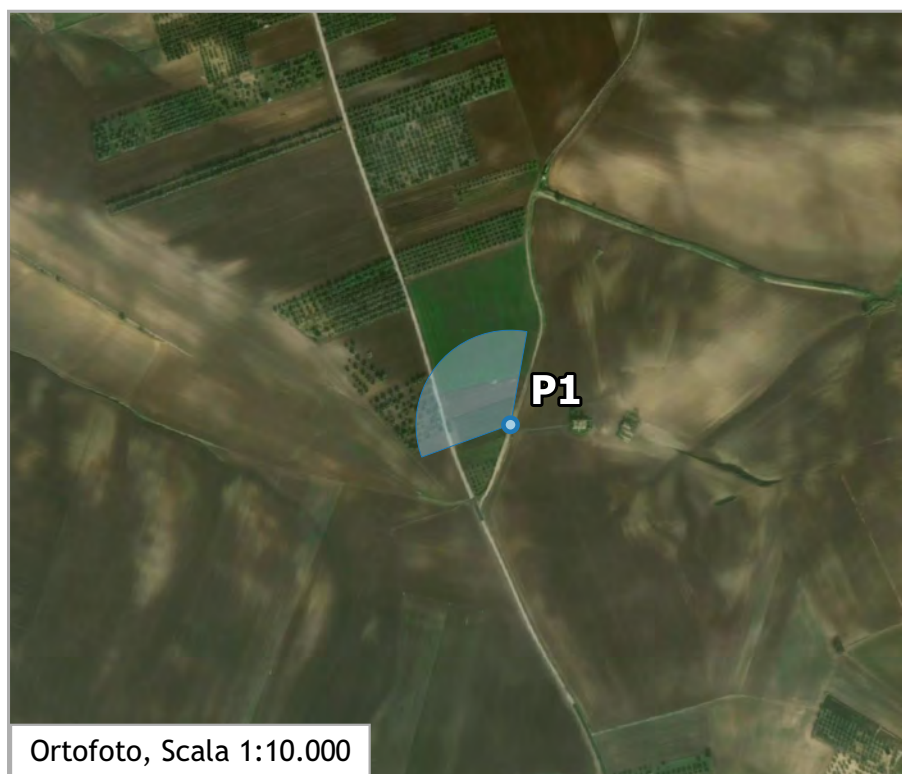
STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

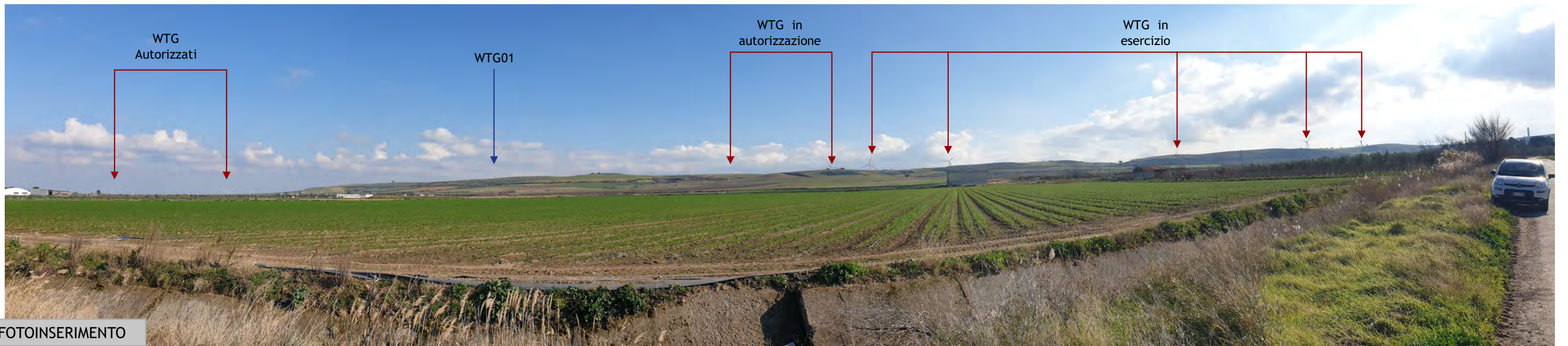


Ortofoto, Scala 1:10.000

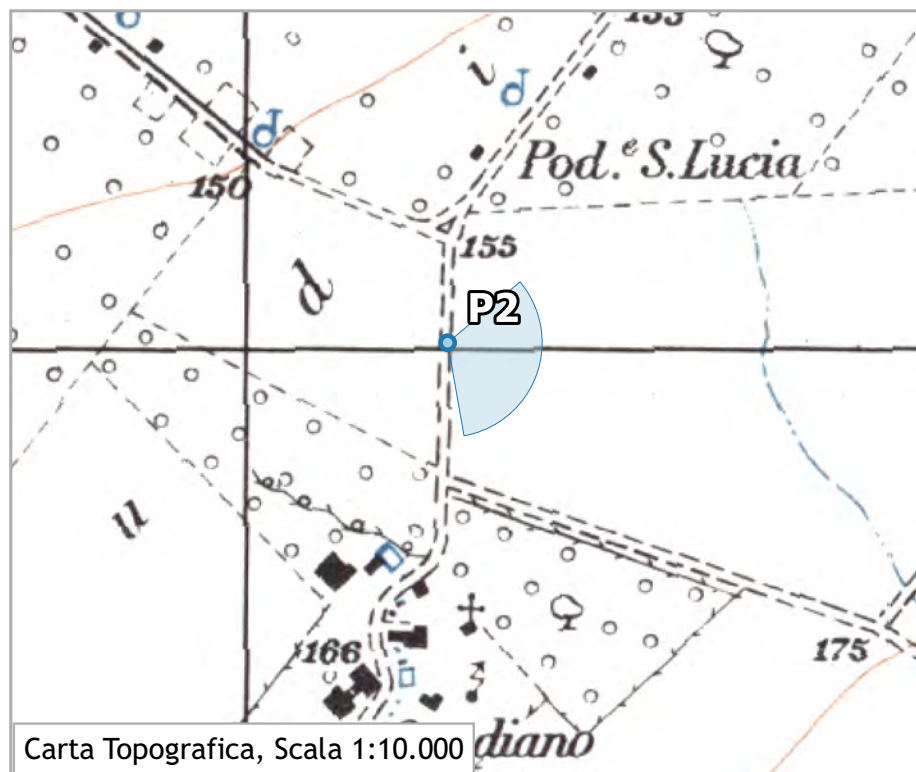
PUNTO DI SCATTO N.1				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GPS		Quota m s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Torre di Quinto	Montemilone (PZ), Basilicata	15° 58'54.32"E	41° 3'18.73"N	357
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 6 turbine			Distanza minima dall'impianto: 3.3 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Torre di Quinto, nel comune di Montemilone. L'andamento pianeggiante del terreno in primo piano consente di arrivare a vedere le piccole alture sullo sfondo, dove si posizionano gli aerogeneratori. Sono visibili, infatti, sia l'impianto eolico in progetto che turbine di un eolico in esercizio. La morfologia, però rende visibile solo 5 figure complete di aerogeneratori, mentre le altre sono visibili solo in parte.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

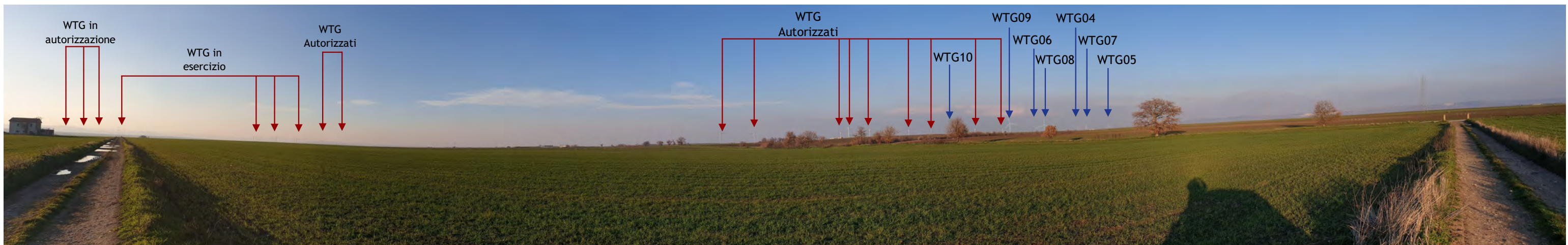


Ortofoto, Scala 1:10.000

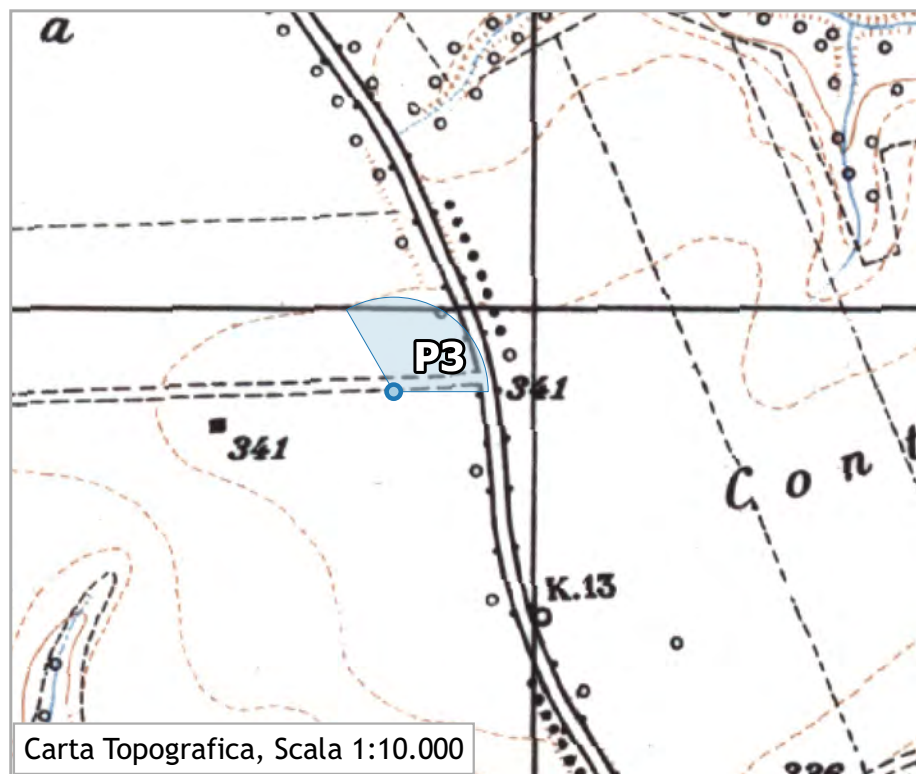
PUNTO DI SCATTO N.2				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria di Giustino Fortunato	Lavello (PZ), Basilicata	15° 53'43.93"E	41° 6'18.58"N	158
VISIBILITA' TEORICA: 7 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 1 turbina		Distanza minima dall'impianto: 3.91 km		
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria di Giustino Fortunato, nel comune di Lavello, alla Strada Provinciale 130. La visuale è libera in quanto l'andamento pianeggiante in primo piano consente di vedere le alture sullo fondo, dove sono posizionati gli aereogeneratori. L'impianto in progetto risulta parzialmente visibile, ma di fatto la visibilità è limitata dalla lontananza. Sono visibili, in parte, sia l'impianto eolico in progetto sia turbine di un eolico autorizzato, in autorizzazione e in esercizio.</p>				



STATO DI FATTO



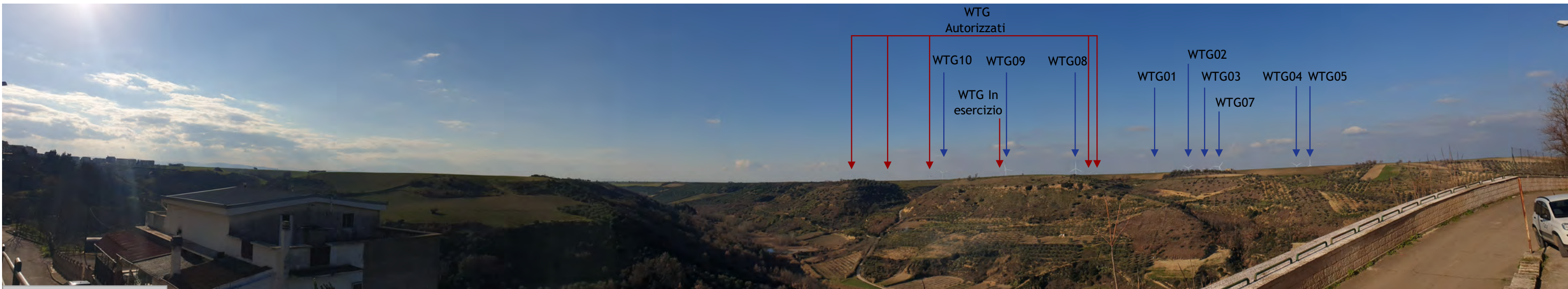
FOTOINSERIMENTO



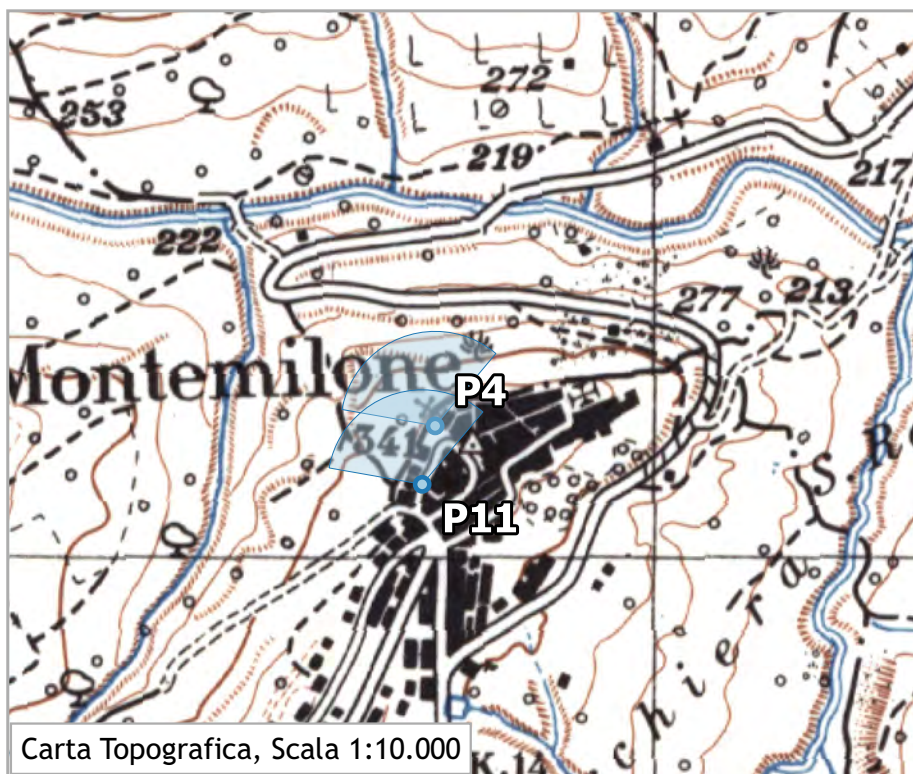
PUNTO DI SCATTO N.3				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Casone	Venosa (PZ), Basilicata	15° 54'47.62"E	41° 2'27.24"N	392
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 7 turbine			Distanza minima dall'impianto: 3.38 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Casone, nel comune di Venosa. L'andamento pianeggiante in primo piano consente di arrivare a vedere le alture poste sullo sfondo. La prospettiva è libera da ostacoli significativi sul paesaggio, ad eccezione di alcune alberature disposte in maniera sfalsata. La visuale dal punto di scatto in oggetto comprende sia l'impianto eolico in oggetto che altri impianti eolici autorizzati ed in esercizio. Nello specifico per il impianto eolico in oggetto risultano visibili n.7 aerogeneratori (WTG 04-05-06-07-08-09-10) il tutto fortemente condizionato dalla lontananza, condizioni atmosferiche e morfologiche del terreno.</p>				



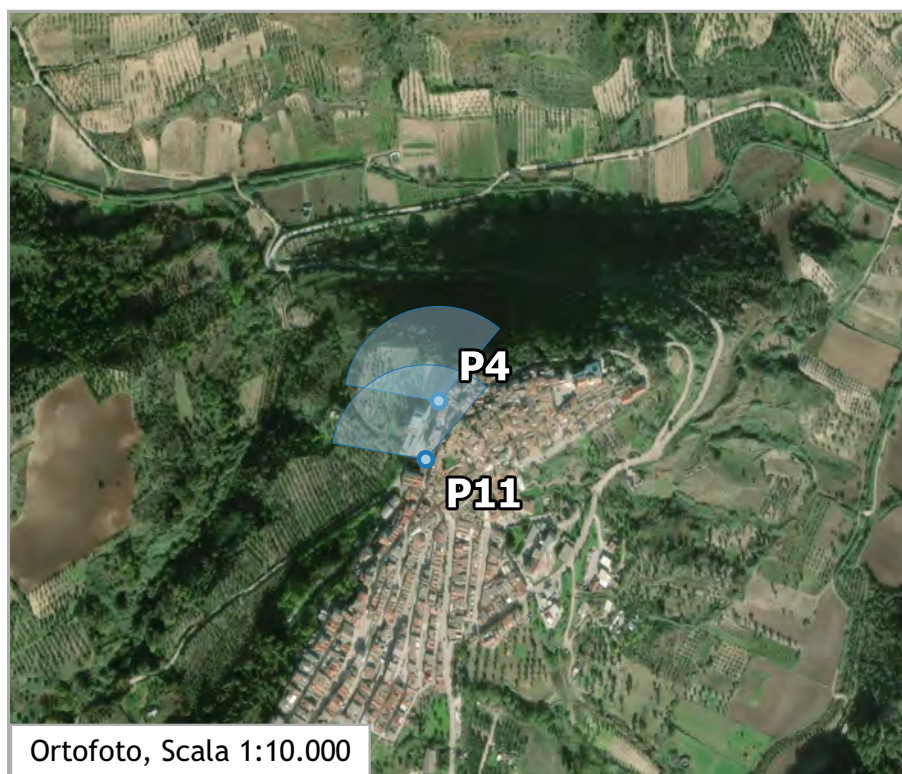
STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

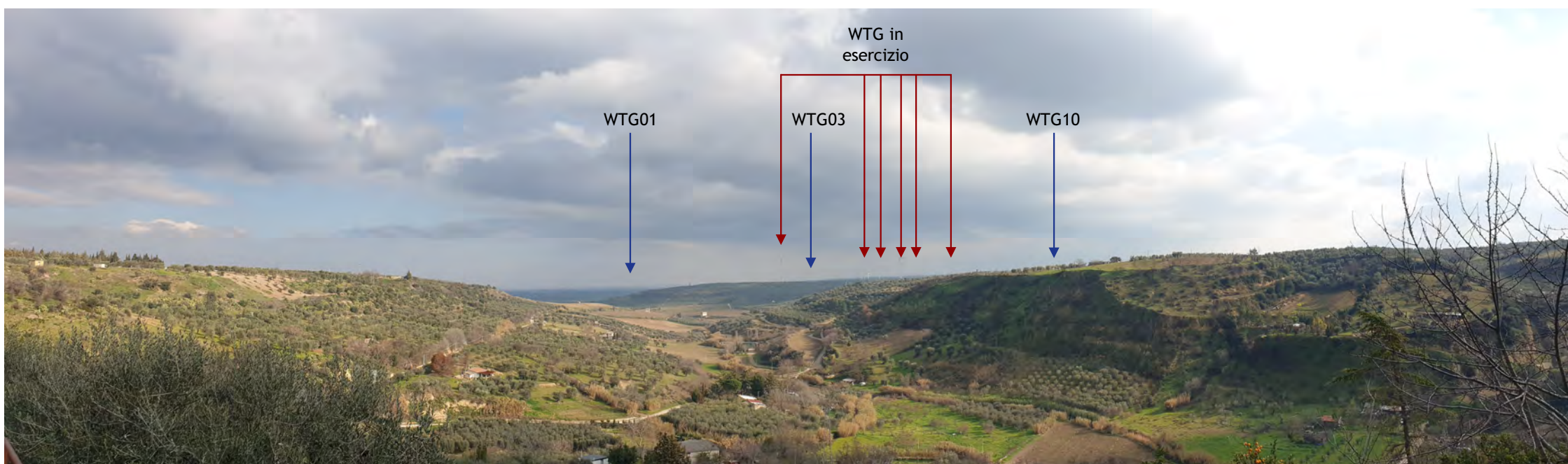


Ortofoto, Scala 1:10.000

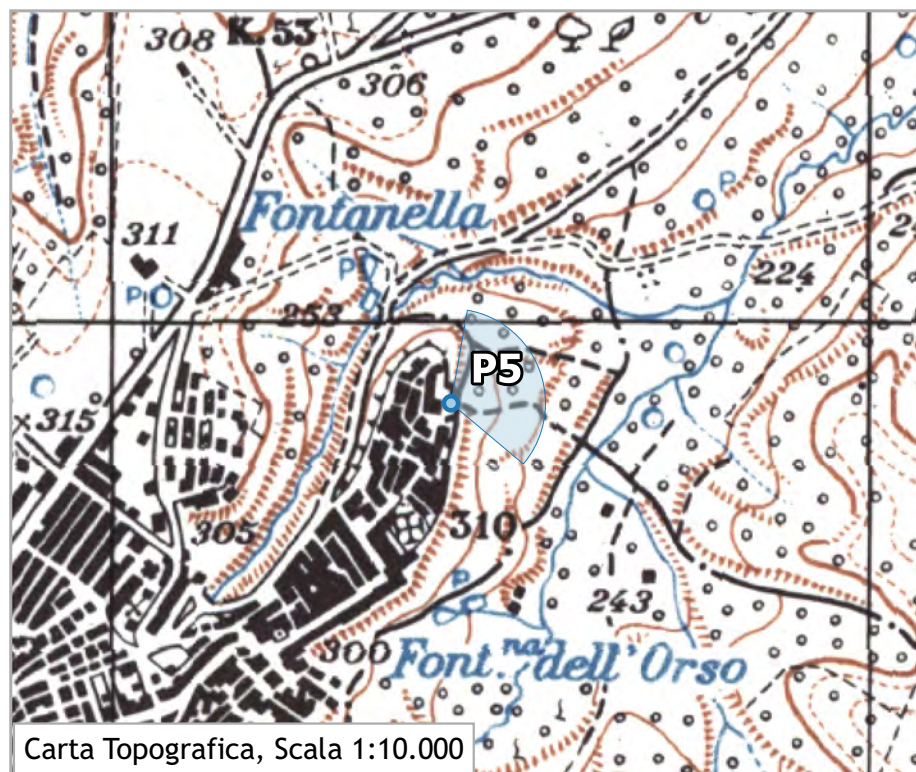
PUNTO DI SCATTO N.4				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Punto Panoramico "Via Piave"	Montemilone (PZ), Basilicata	15° 58'16.42"E	41° 2'2.37"N	376
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 9 turbine		Distanza minima dall'impianto: 4.96 km		
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi del Punto Panoramico in via Piave, nel comune di Montemilone. La visuale è libera in quanto il punto scelto si trova all'apice di un pendio, di quota 376 m s.l.m. da cui è visibile il paesaggio sottostante e circostante. Essa comprende sia l'impianto eolico in progetto che un eolico in esercizio e uno autorizzato. la visuale comprende un ampio panorama che include 9 turbine eoliche in progetto su 10, alcune a figura intera altre solo porzioni di pala. La lontananza rende sommessa la visibilità di entrambi, fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

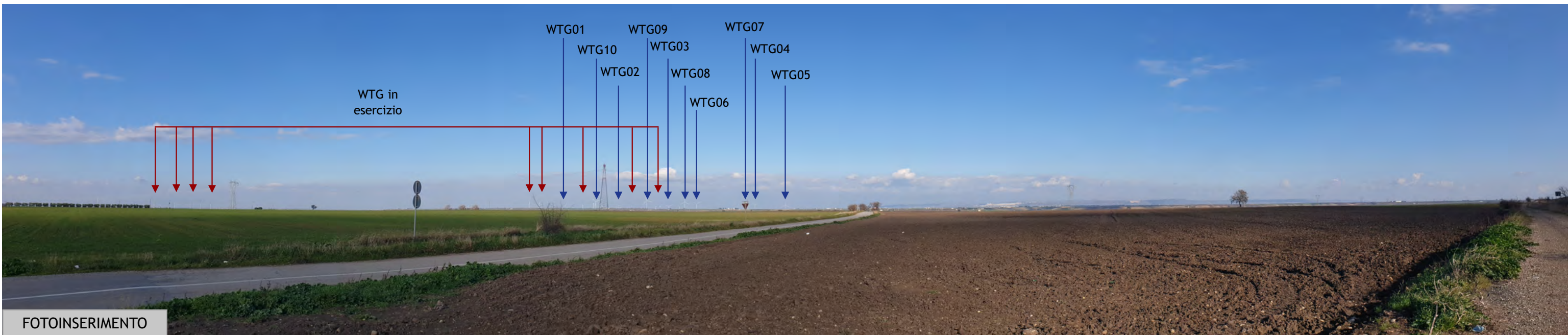


Ortofoto, Scala 1:10.000

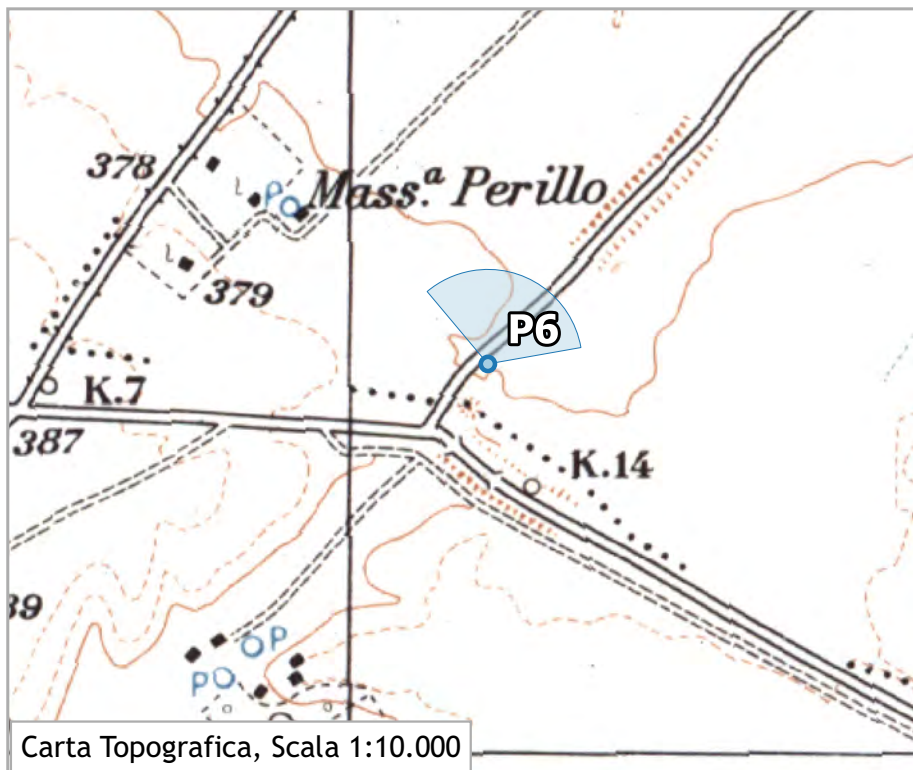
PUNTO DI SCATTO N.5				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Via Dell'Orso	Lavello (PZ), Basilicata	15° 48'6.57"E	41° 3'2.62"N	349
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 3 turbine			Distanza minima dall'impianto: 10.82 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della località Via Dell'Orso ,nel comune di Lavello. La visuale è libera in quanto il punto scelto si trova all'apice di un pendio, di quota 349 m s.l.m. da cui è visibile il paesaggio sottostante e circostante. Essa comprende sia l'impianto eolico in progetto che un eolico in esercizio, quest'ultimo fortemente visibile in primo piano. Da questo punto sono visibili solo porzioni di 3 aerogeneratori di progetto (WTG 01-03-10).</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

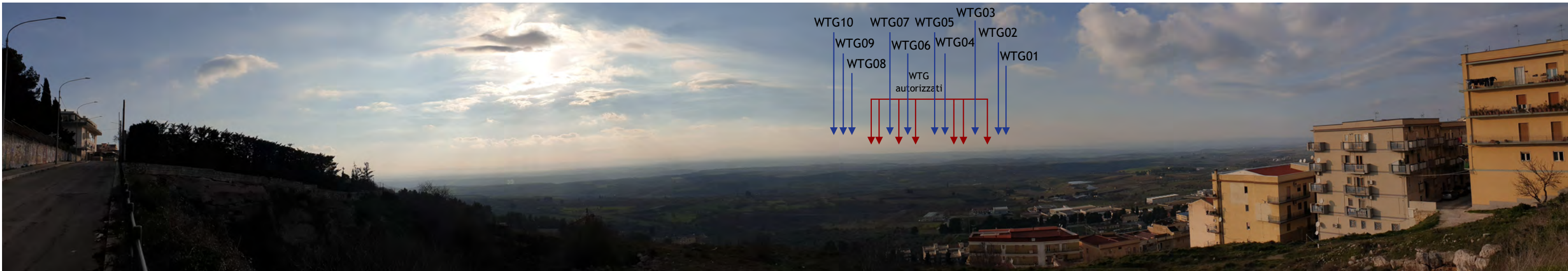


Ortofoto, Scala 1:10.000

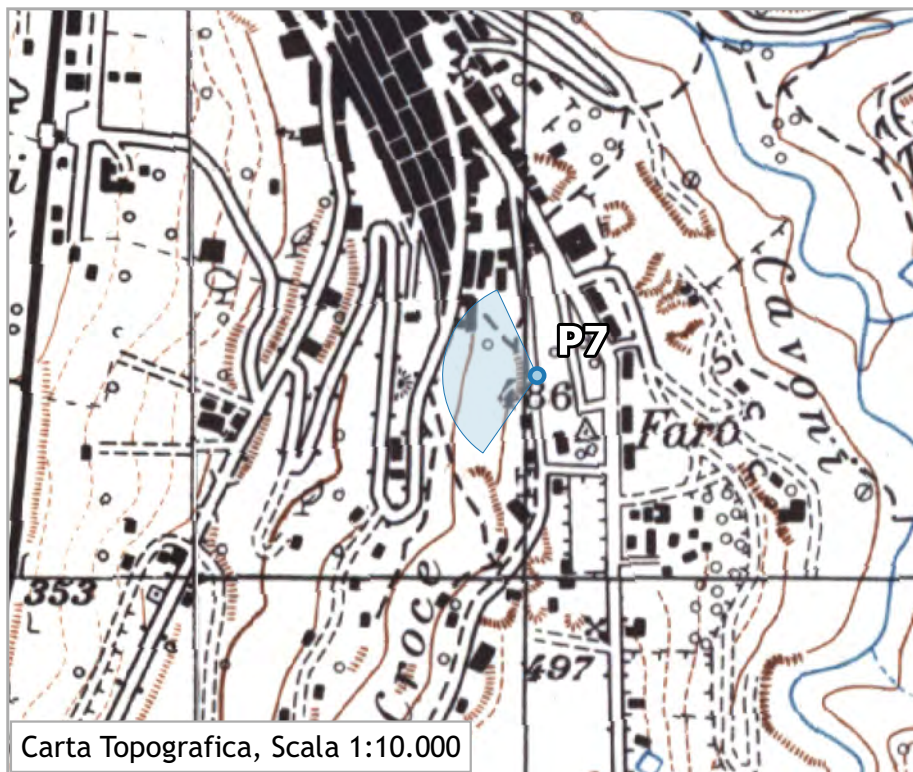
PUNTO DI SCATTO N.6				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Regio tratturo Melfi-Castellaneta	Montemilone (PZ), Basilicata	15° 53'34.89"E	40° 59'33.30"N	384
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 10 turbine			Distanza minima dall'impianto: 9.00 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della località Regio tratturo Melfi-Castellaneta, nel comune di Montemilone. L'andamento pianeggiante del terreno in primo piano consente di vedere gli aerogeneratori di progetto e aerogeneratori di un impianto in esercizio. La morfologia del terreno rende però visibili solo 5 figure complete degli aerogeneratori in progetto, mentre le altre 5 sono visibili solo in parte.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000



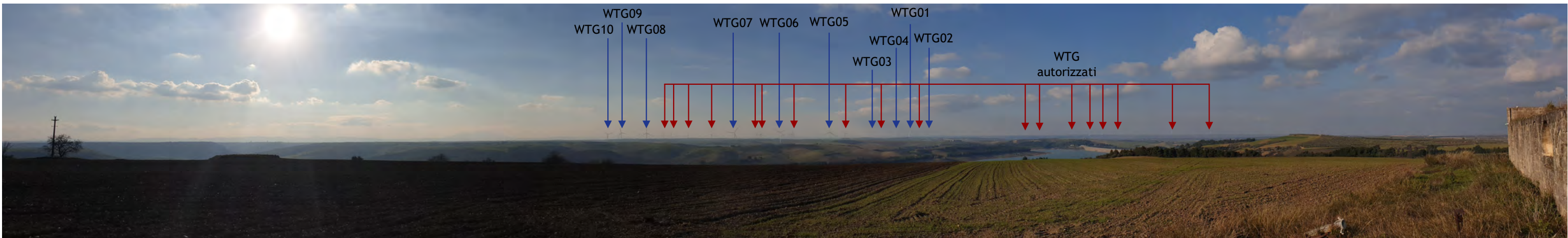
Ortofoto, Scala 1:10.000

PUNTO DI SCATTO N.7				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Luogo panoramico	Minervino Murge (BT), Puglia	16° 4'57.81"E	41° 4'43.98"N	524
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 10 turbine		Distanza minima dall'impianto: 9.06 km		
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi del luogo panoramico del comune di Minervino Murge, in via Nino Bixio. Gli aereogeneratori in progetto sono armoniosamente distribuiti la cui visibilità però è fortemente limitata a causa della lontananza. Essendo a quota 524 m s.l.m. si può osservare il paesaggio circostante e sottostante in cui sono incluse le 10 turbine di progetto, visibili in parte, e 6 turbine di un impianto autorizzato, sempre visibili in parte.</p>				

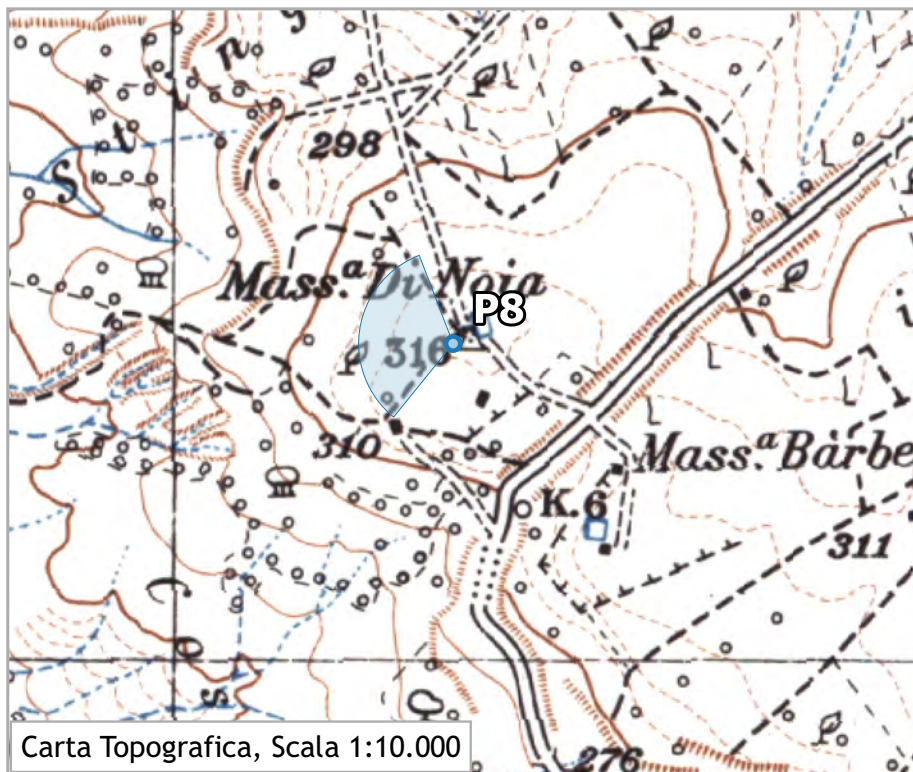




STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

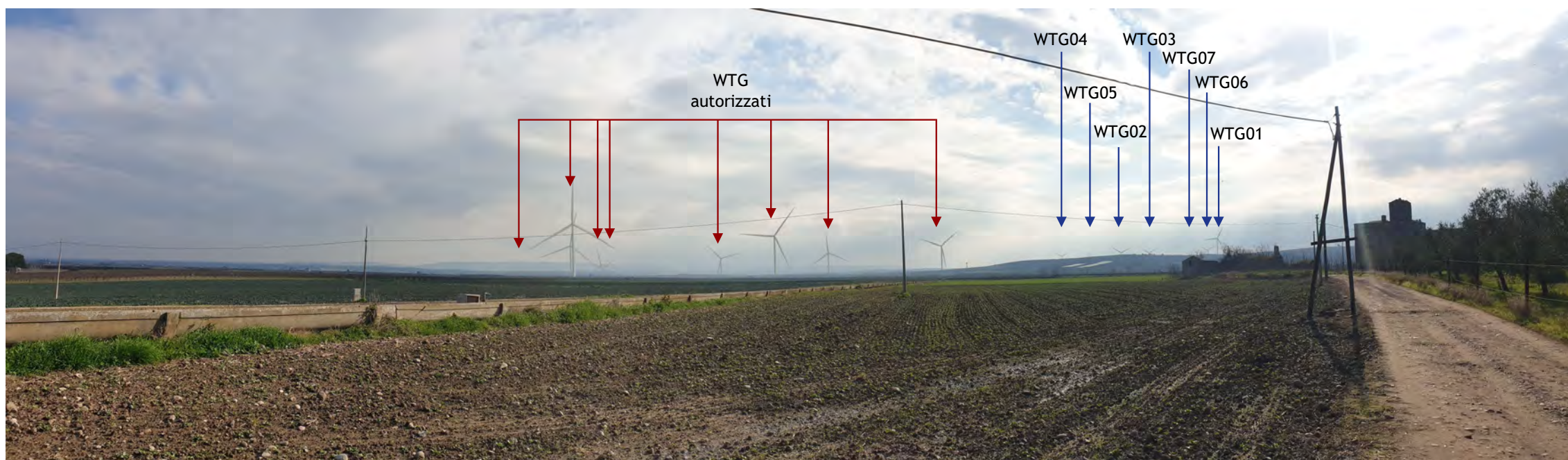


Ortofoto, Scala 1:10.000

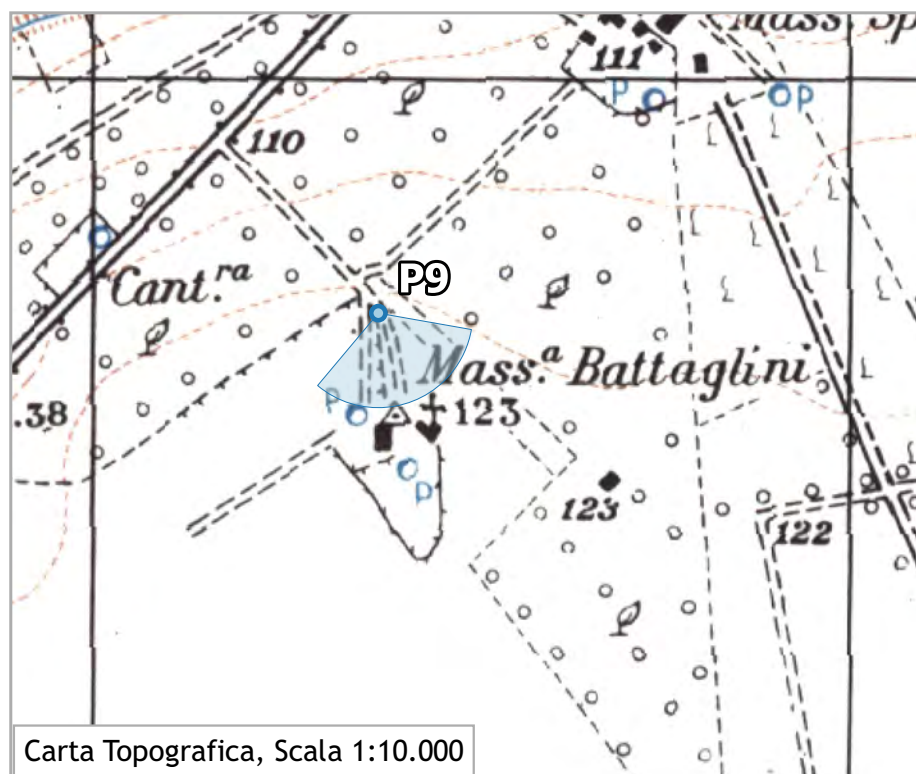
PUNTO DI SCATTO N.8				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria di Noia	Minervino Murge (BT), Puglia	16° 0'55.29"E	41° 4'18.67"N	316
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 10 turbine		Distanza minima dall'impianto: 3.72 km		
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria di Noia, nel comune di Minervino Murge. Dalla zona la visibilità del paesaggio è massima, limpida e libera da ostacoli, infatti si può osservare un orizzonte prevalentemente piatto da cui sono visibili sia turbine di impianti autorizzati, sia tutte e 10 le turbine appartenenti al progetto, alcune per intero altre parzialmente, le quali sono posizionate in maniera sfalsata così da non generare effetto selva.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

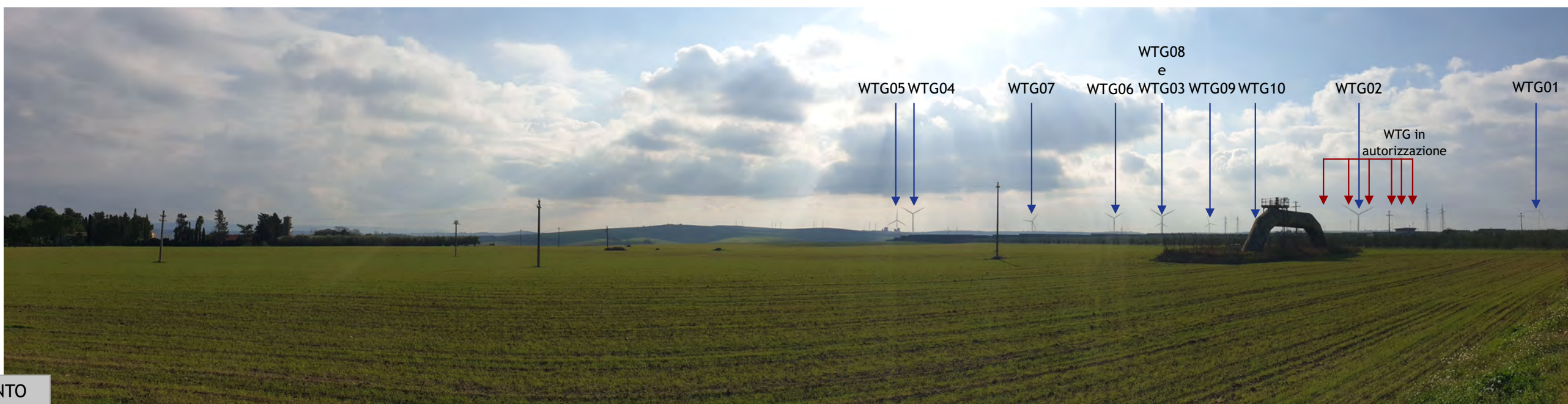


Ortofoto, Scala 1:10.000

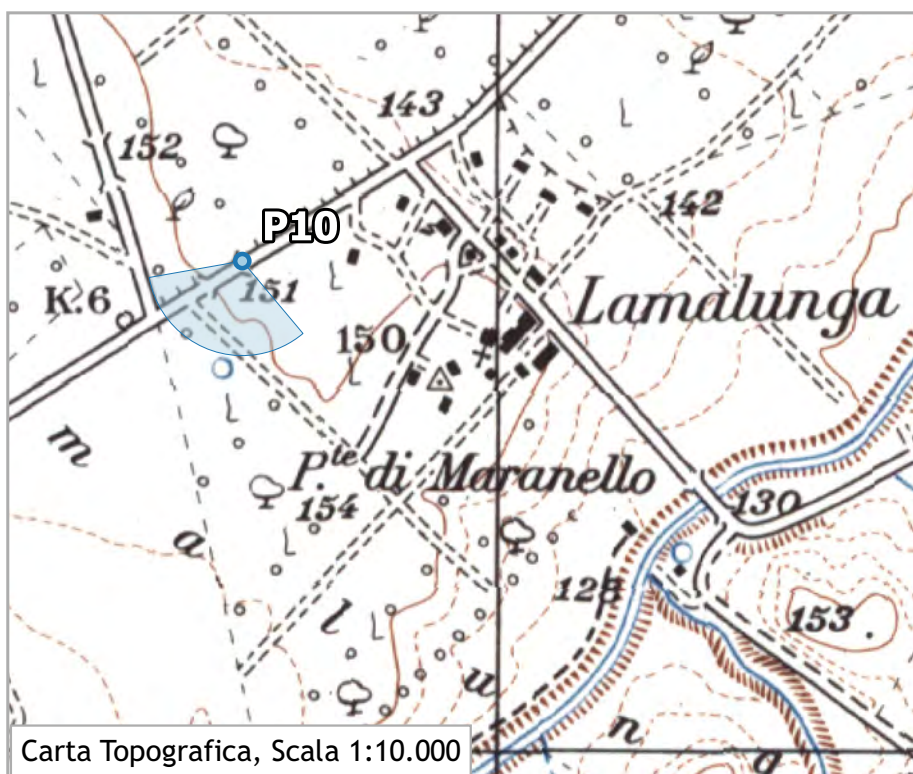
PUNTO DI SCATTO N.9				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Bottaglini	Canosa di Puglia (BT), Puglia	15° 55'16.81"E	41° 8'49.60"N	168
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 7 turbine			Distanza minima dall'impianto: 4.26 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Bottaglini, nel comune di Canosa di Puglia. Dal corrente punto è possibile vedere un panorama prevalentemente piatto da cui sono visibili, in parte, gli aereogeneratori di progetto (WTG 04-05-02-03-07-06-01), e aereogeneratori di un impianto autorizzato. La visibilità è abbastanza chiara, ad eccezione di alcune alberature presenti le quali vanno ad oscurare in parte gli aereogeneratori WTG 07-06-01.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

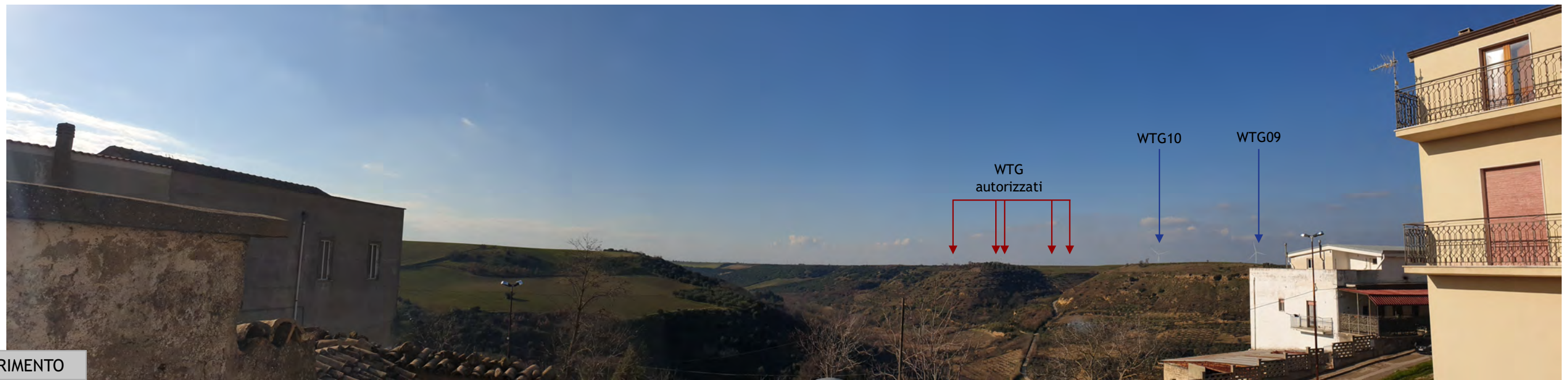


Ortofoto, Scala 1:10.000

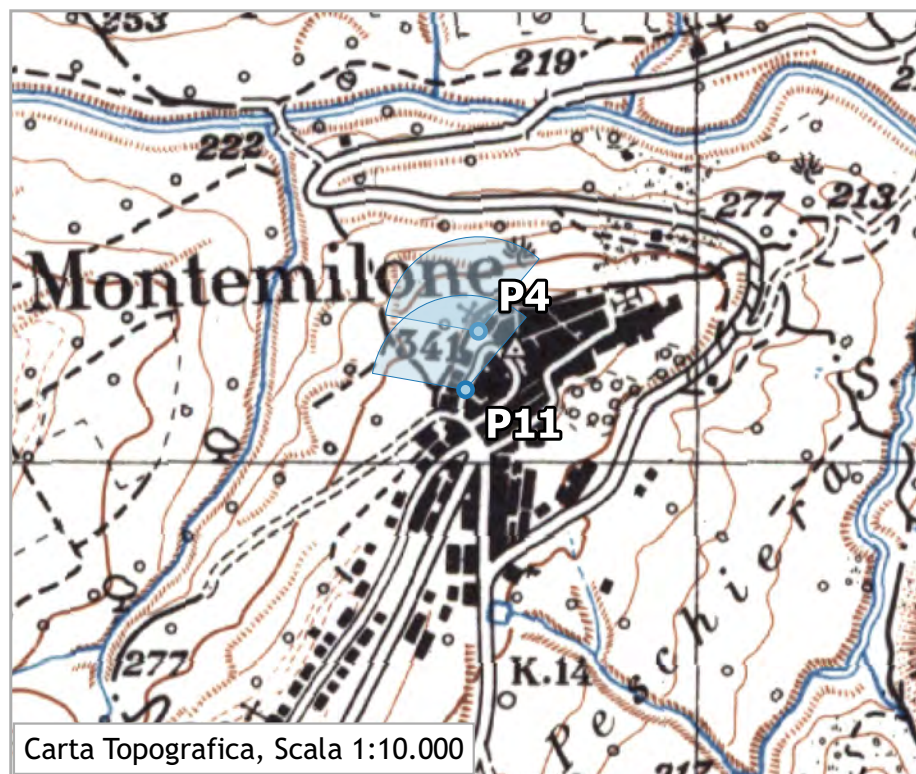
PUNTO DI SCATTO N.10				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Regio Trattarello Lavello Minervino	Minervino Murge (BT), Puglia	15° 58'19.21"E	41° 7'42.06"N	199
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 10 turbine		Distanza minima dall'impianto: 2.73 km		
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della strada Provinciale 24, nel comune di Minervino Murge. La visuale risulta libera da alberature, vegetazione, case ed elementi antropici, infatti si possono notare 9 aerogeneratori in figura parzialmente completa. L'unico ostacolo, il quale oscura in parte l'aerogeneratore WTG10, è una tubazione presente.</p>				



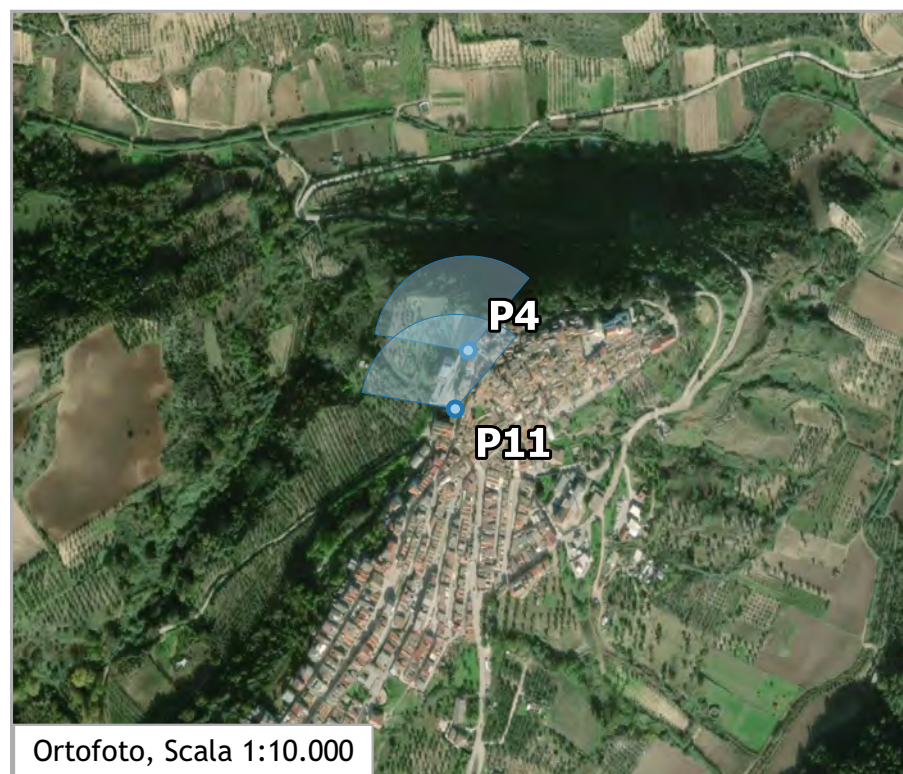
STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000



Ortofoto, Scala 1:10.000

PUNTO DI SCATTO N.11

Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Belvedere Via XX Settembre	Montemilone (PZ), Basilicata	15° 58'15.65"E	41° 1'59.87"N	330
VISIBILITA' TEORICA: 6 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 2 turbine				Distanza minima dall'impianto: 6.59 km

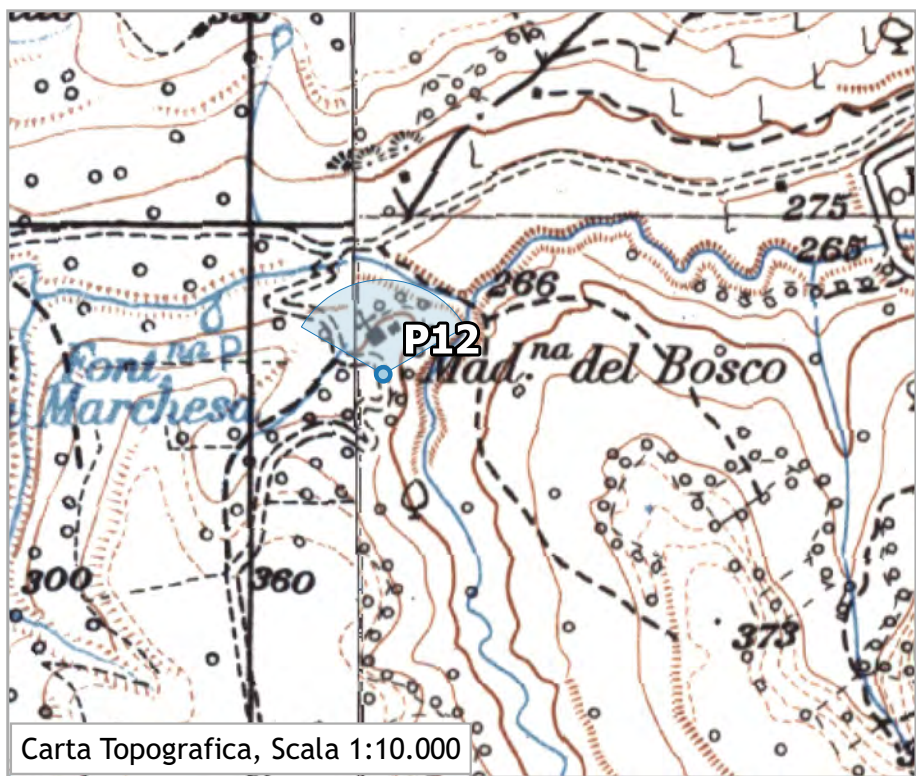
Punto di scatto localizzato nei pressi della Località Belvedere, nel comune di Montemilone, in via XX Settembre. Da tale punto la visibilità è limitata ed interrotta dalle abitazioni presenti. Infatti nonostante la visibilità teorica di 6 turbine, effettivamente dal fotoinserto risultano visibili solo 2 turbine (WTG 10 - 09). Oltre alle abitazioni presenti, che fanno da ostacolo per le turbine in progetto, sono collocate in primo e in secondo piano alcune alberature, vegetazioni e elementi antropici i quali fanno notare, in parte, alcuni aerogeneratori autorizzati.



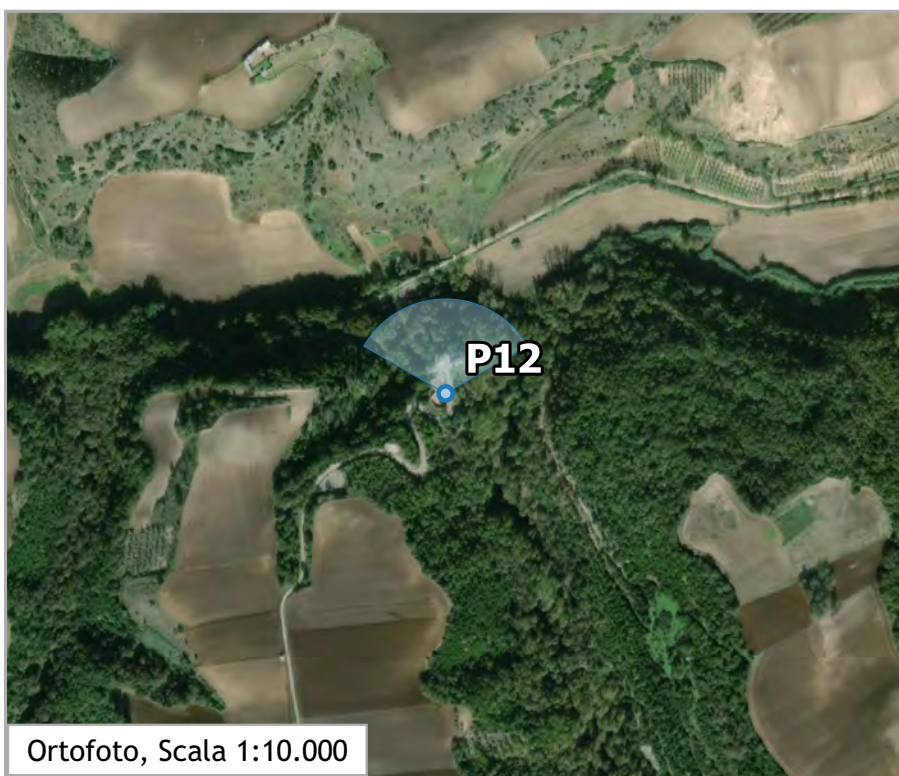
STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000



Ortofoto, Scala 1:10.000

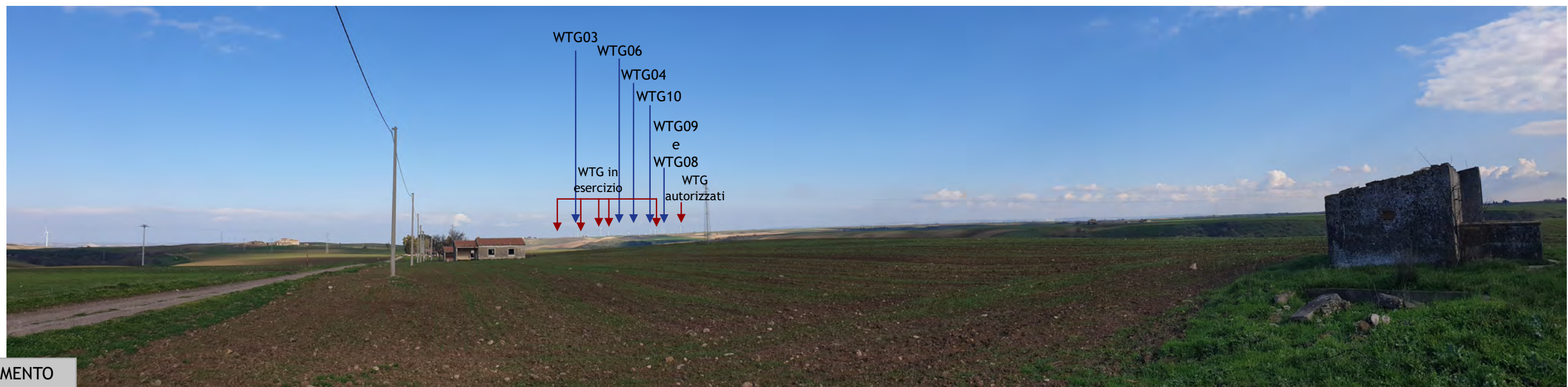
PUNTO DI SCATTO N.12

Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Santuario della Madonna del Bosco	Montemilone (PZ), Basilicata	15° 57'9.93"E	41° 0'45.72"N	313
VISIBILITA' TEORICA: 0 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 0 turbine		Distanza minima dall'impianto: 6.59 km		

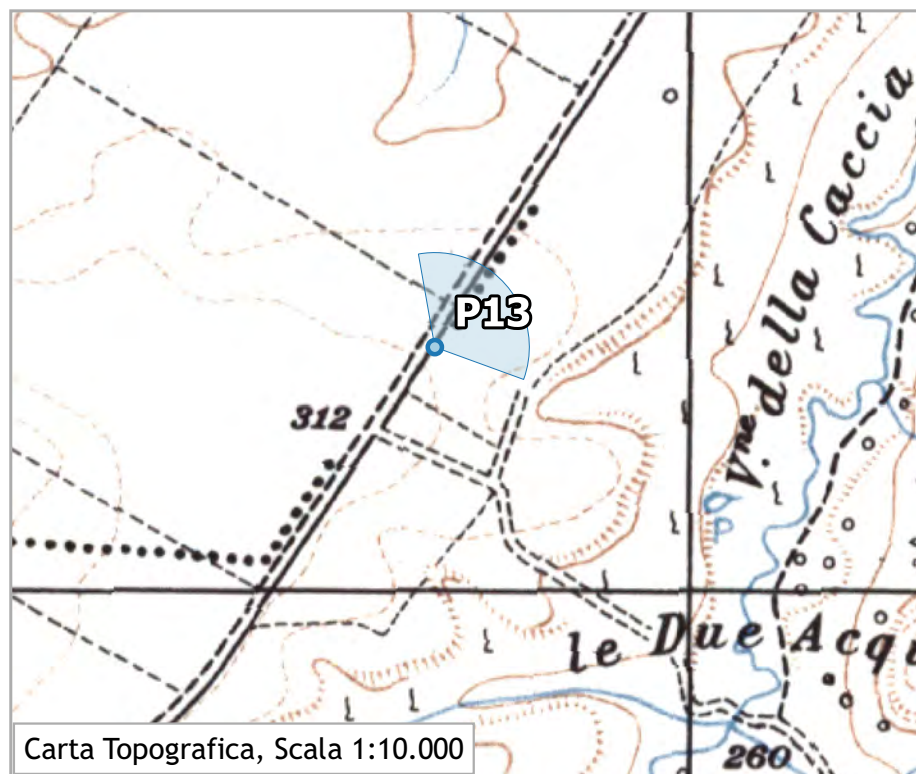
Punto di scatto localizzato nei pressi del Santuario della Madonna del Bosco, nel comune di Montemilone, alla Strada Provinciale 21 delle Murge. Per la sua posizione, la visuale ha come ostacoli alcune alberature, alture, e il santuario sopra citato, infatti l'impianto in oggetto non risulta visibile.



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000



Ortofoto, Scala 1:10.000

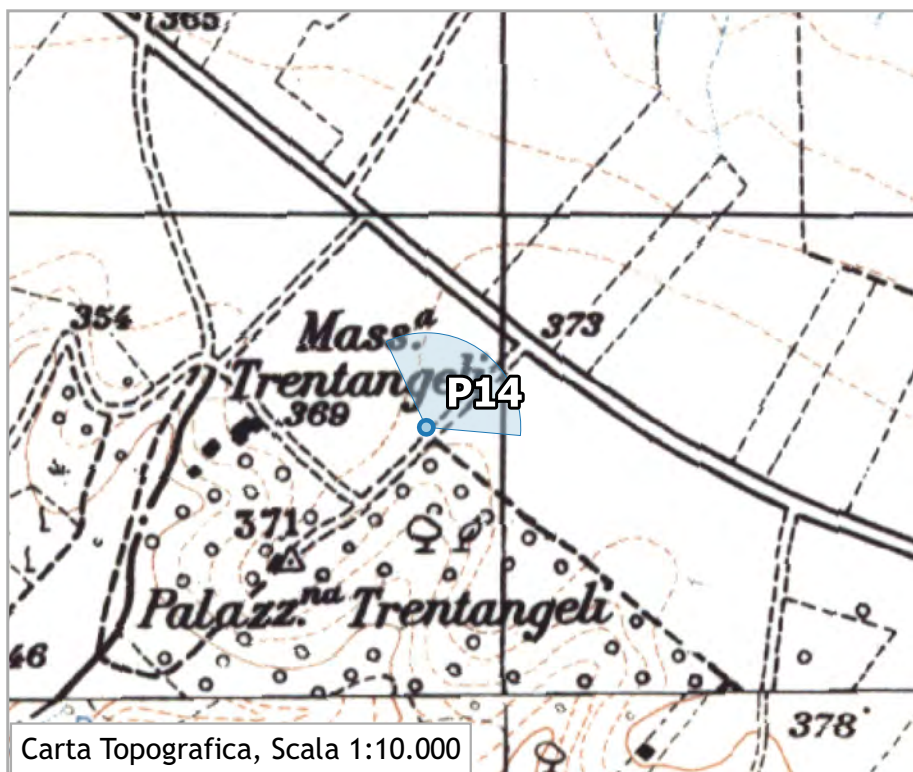
PUNTO DI SCATTO N.13				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Saraceno	Venosa (PZ), Basilicata	15° 51'6.22"E	41° 2'10.45"N	310
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 6 turbine			Distanza minima dall'impianto: 7.40 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Saraceno, nel comune di Venosa. L'andamento prevalentemente pianeggiante del terreno in primo piano consente di arrivare a vedere le piccole alture sullo sfondo, dove sono posizionati sia gli aereogeneratori di progetto che turbine autorizzate e in esercizio. La morfologia però rende visibile solo 2 figure complete mentre le altre 4 sono visibili solo in parte. Non sono presenti ostacoli tipo abitazioni, alberature, ed altri elementi antropiche offuscano la vista sugli aereogeneratori.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

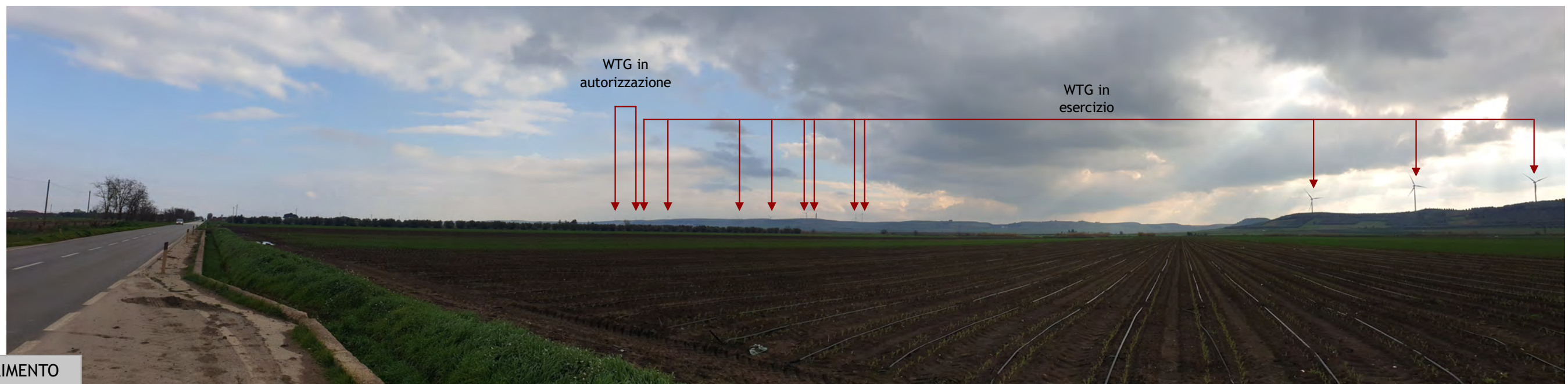


Ortofoto, Scala 1:10.000

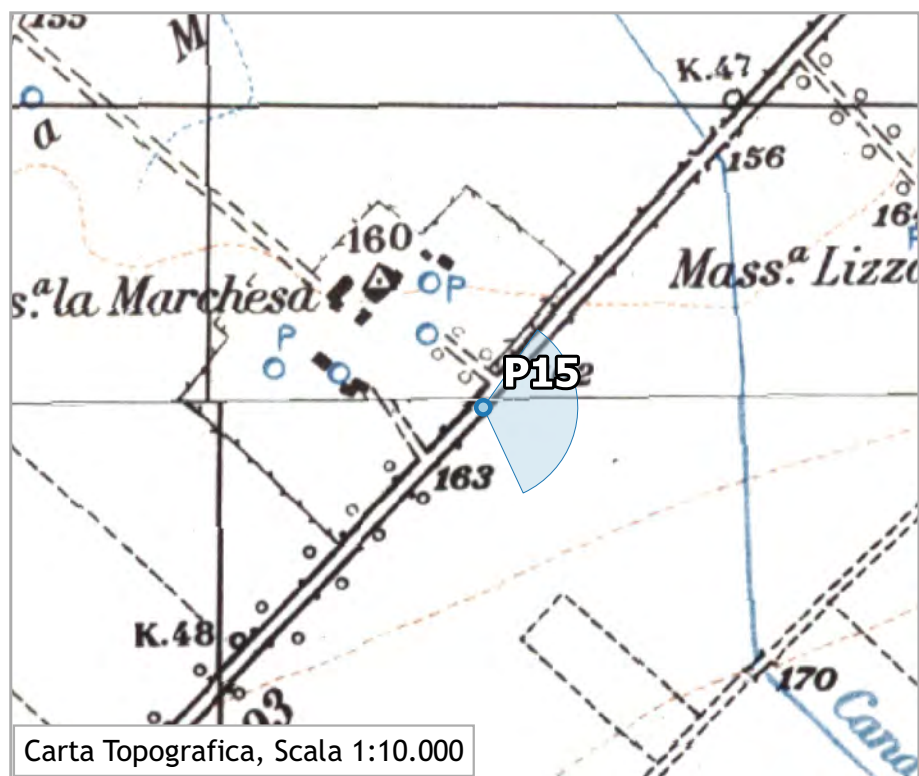
PUNTO DI SCATTO N.14				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Trentangeli	Venosa (PZ), Basilicata	15° 50'31.91"E	41° 0'13.92"N	415
VISIBILITA' TEORICA: 4 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 0 turbine			Distanza minima dall'impianto: 10.24 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Trentangeli, nel comune di Venosa. La visibilità dell'impianto in progetto, pur non presentando ostacoli visivi, è nulla mentre risultano visibili, solamente in parte, alcune turbine di un impianto in autorizzazione.</p>				



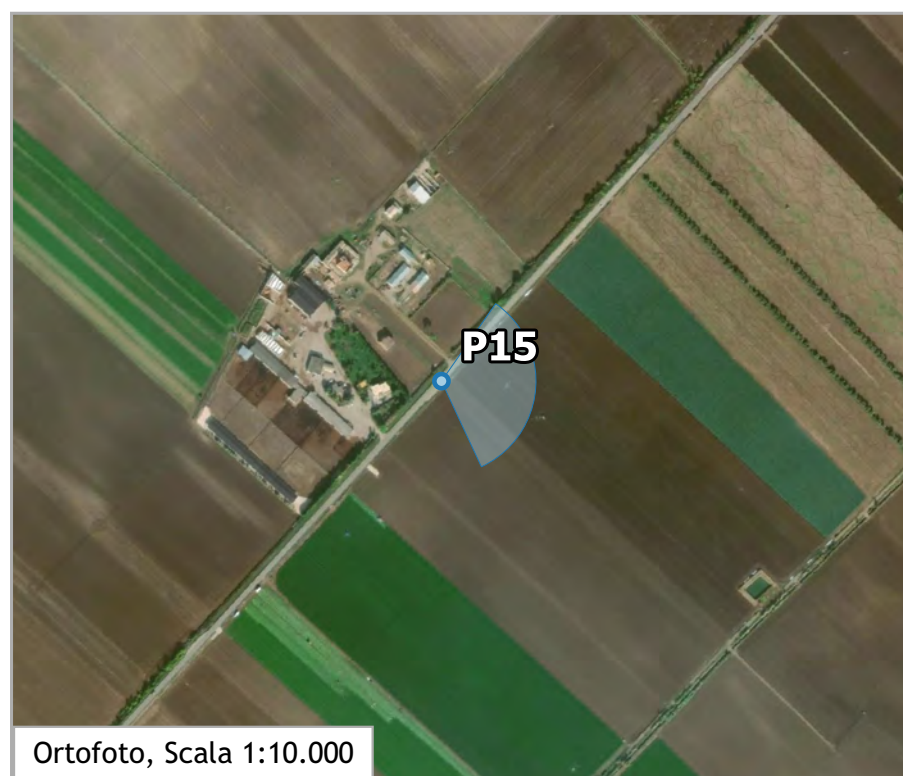
STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000



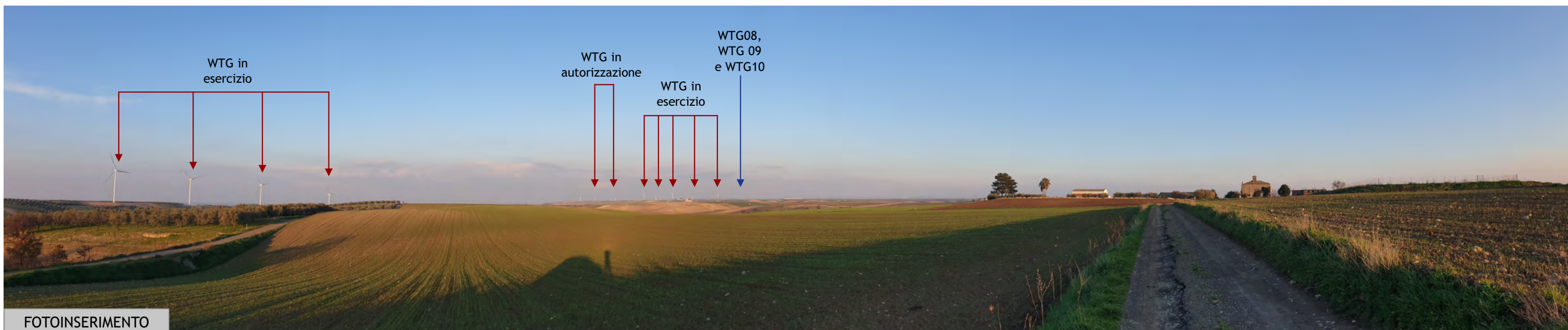
Ortofoto, Scala 1:10.000

PUNTO DI SCATTO N.15				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Marchese	Lavello (PZ), Basilicata	15° 50'12.62"E	41° 5'2.01"N	211
VISIBILITA' TEORICA: 9 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 0 turbine			Distanza minima dall'impianto: 7.86 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Marchese, nel comune di Lavello, sulla Strada Statale 93. La visuale è libera, in quanto il punto scelto si trova su un orizzonte prevalentemente piatto, da cui è visibile il paesaggio circostante e le piccole alture sullo sfondo dove sono posizionati degli aerogeneratori in autorizzazione e in esercizio. La lontananza rende impercettibile la visibilità dell'impianto in progetto, fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche.</p>				

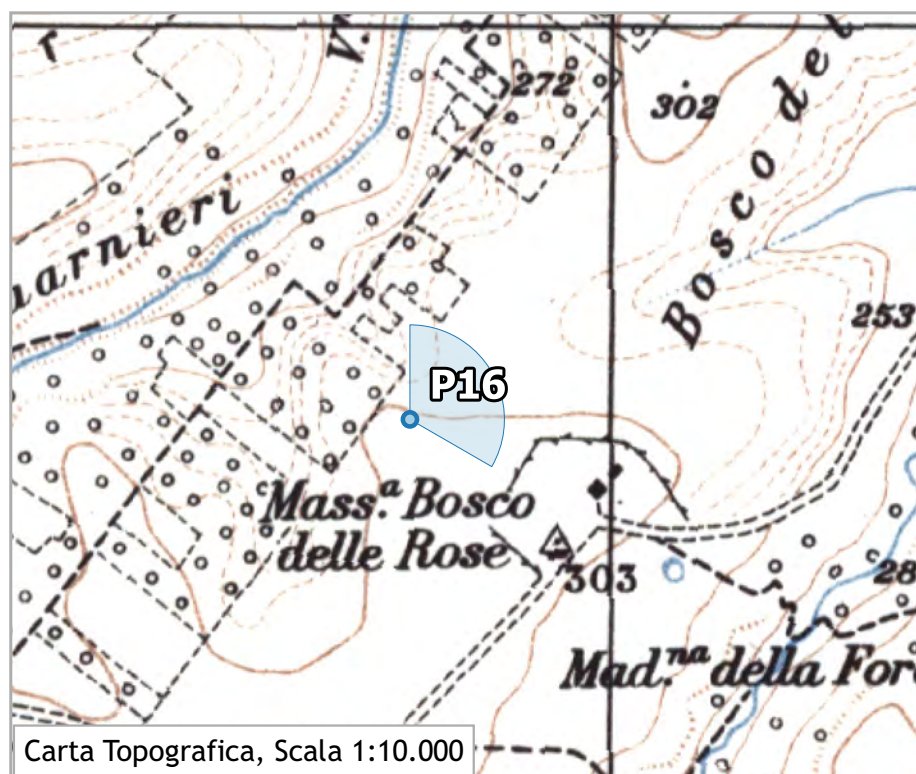




STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

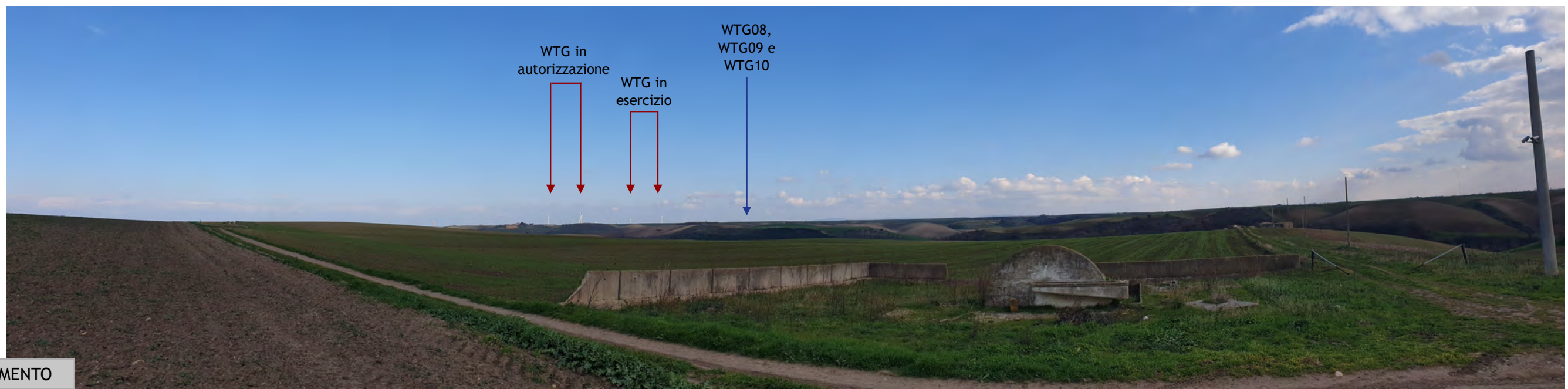


Ortofoto, Scala 1:10.000

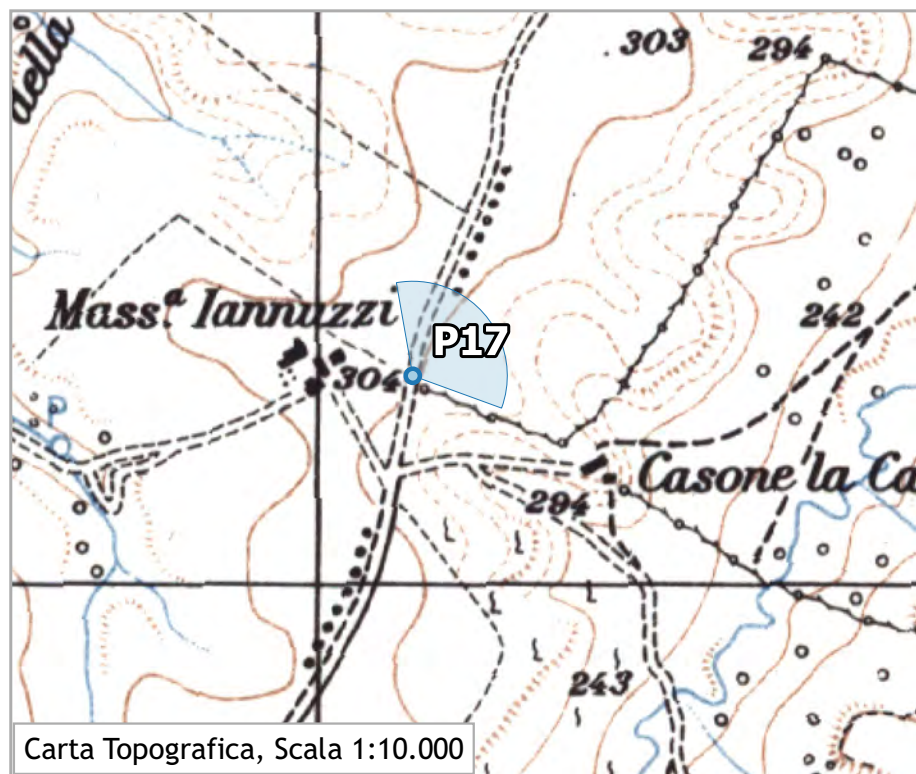
PUNTO DI SCATTO N.16				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Bosco delle Rose	Lavello (PZ), Basilicata	15° 50'27.14"E	41° 2'48.57"N	299
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 3 turbine			Distanza minima dall'impianto: 7.75 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Bosco delle Rose, nel comune di Lavello. La prospettiva è libera da ostacoli sul paesaggio, a meno di qualche alberatura sulla sinistra e qualche albero e abitazione sulla destra, i quali non comportano alterazione sulla vista interessata. Sono Visibili sia l'impianto in progetto, che gli impianti in autorizzazione e in esercizio. Per gli aereogeneratori di progetto la lontananza offusca la visibilità della maggior parte delle turbine rendendone visibili, in parte, solo 3 ovvero i WTG08-09-10.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000

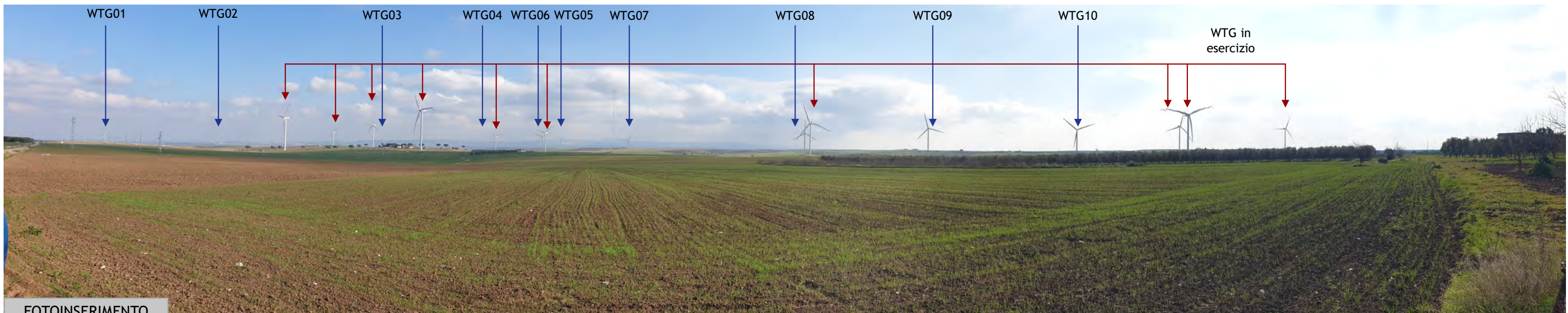


Ortofoto, Scala 1:10.000

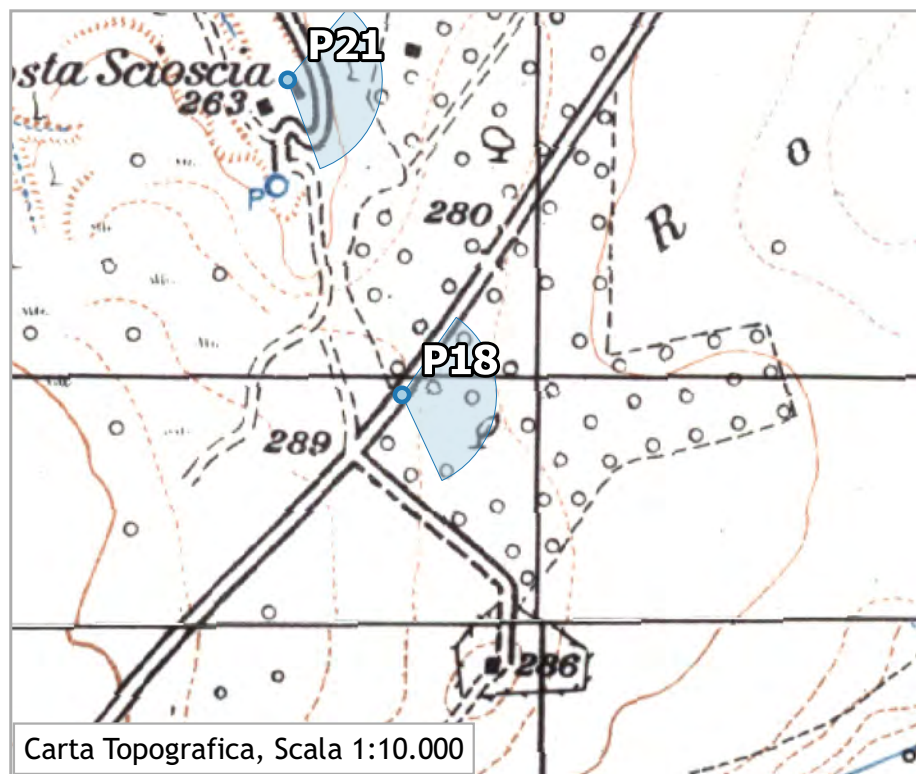
PUNTO DI SCATTO N.17				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Iannuzzo	Lavello (PZ), Basilicata	15° 51'26.52"E	41° 2'41.26"N	342
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 3 turbine			Distanza minima dall'impianto: 6.54 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Masseria Iannuzzo, nel comune di Lavello. L'andamento pianeggiante del terreno in primo piano consente di arrivare a vedere le piccole alture sullo sfondo, dove si posizionano gli aereogeneratori. Infatti sono visibili sia l'impianto eolico in progetto che altri due impianti, in autorizzazione e in esercizio. La lontananza e la morfologia del territorio rende però visibili, solo in parte, 3 degli aereogeneratori di progetto su 10 teoricamente visibili, ovvero i WTG09-09-10.</p>				



STATO DI FATTO



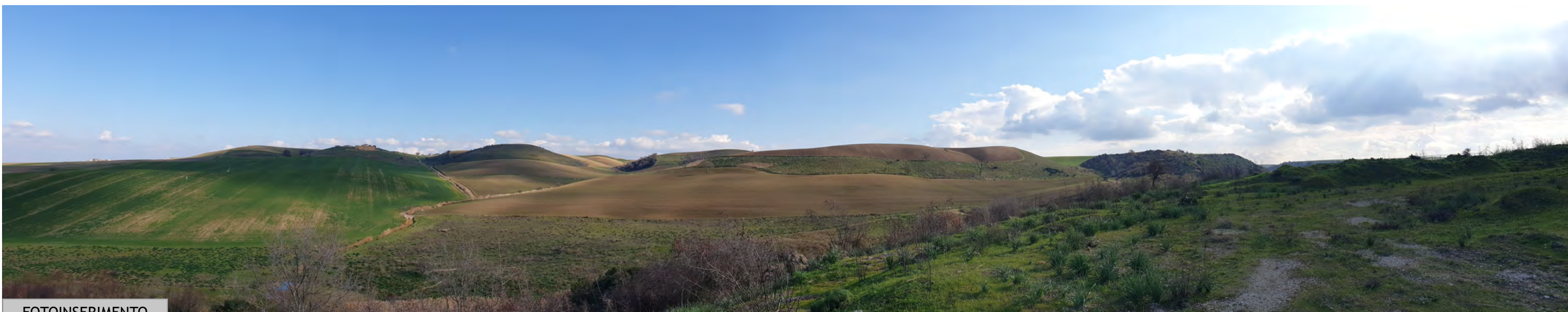
FOTOINSERIMENTO



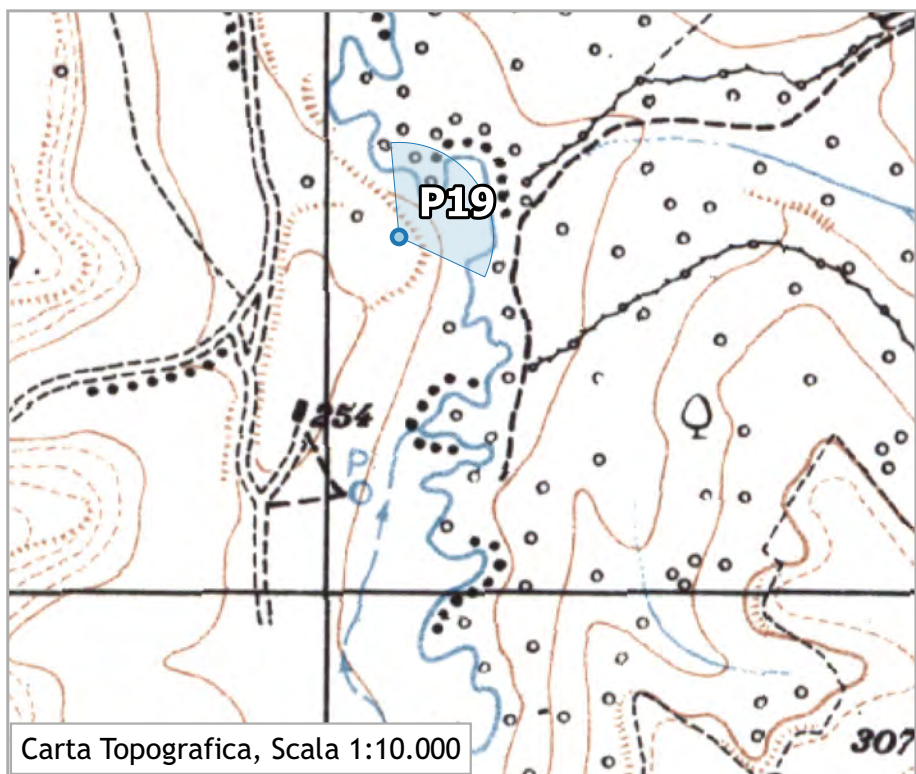
PUNTO DI SCATTO N.18				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Regio Tratturello Stornata Montemilone	Lavello (PZ), Basilicata	15° 54'49.94"E	41° 5'12.04"N	329
VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 10 turbine		Distanza minima dall'impianto: 2.30 km		
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi di Regio Tratturello Stornata Montemilone, nel comune di Montemilone, sulla Strada Provinciale 78 di Gaudiano. L'osservatore dalla strada vede un orizzonte prevalentemente piatto da cui sono visibili sia i 10 aerogeneratori di progetto, alcuni a figura intera altri in parte, che aerogeneratori di un impianto in esercizio. Da questo punto gli unici ostacoli sono delle alberature e abitazioni che offuscano in parte la turbina WTG03.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO

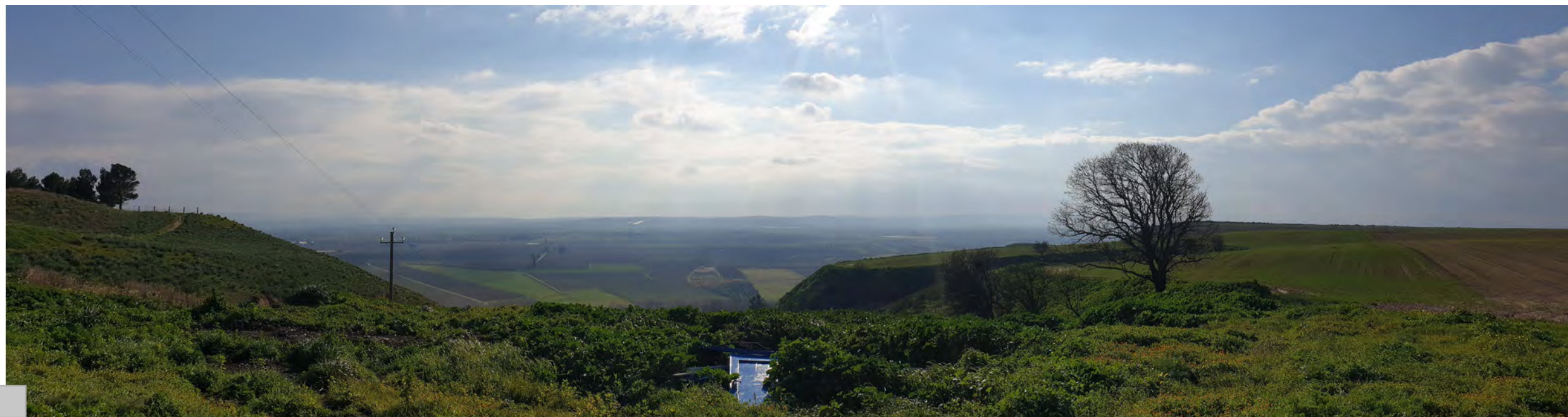


Carta Topografica, Scala 1:10.000

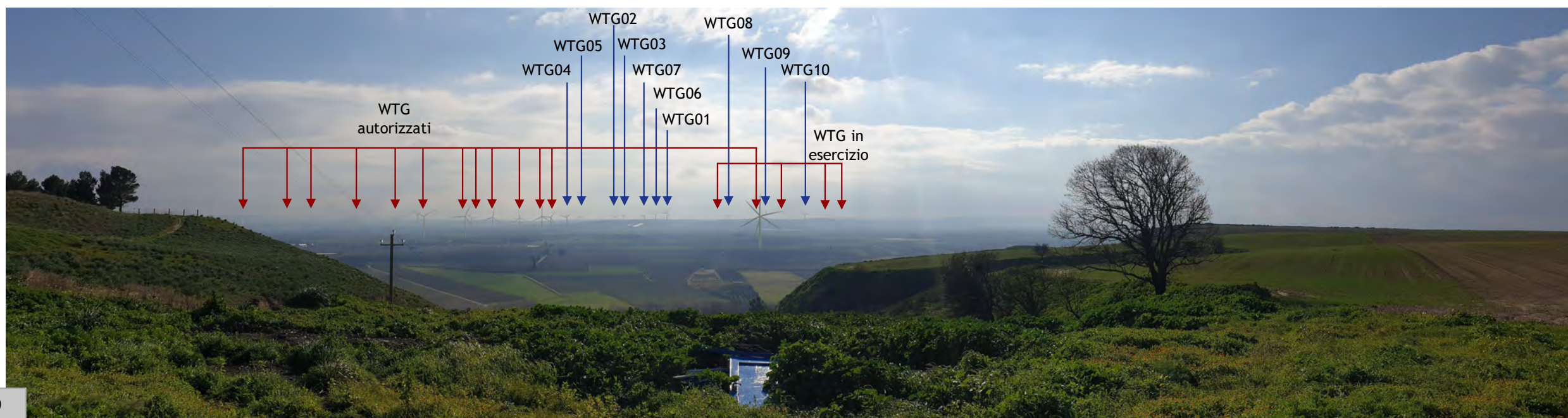


Ortofoto, Scala 1:10.000

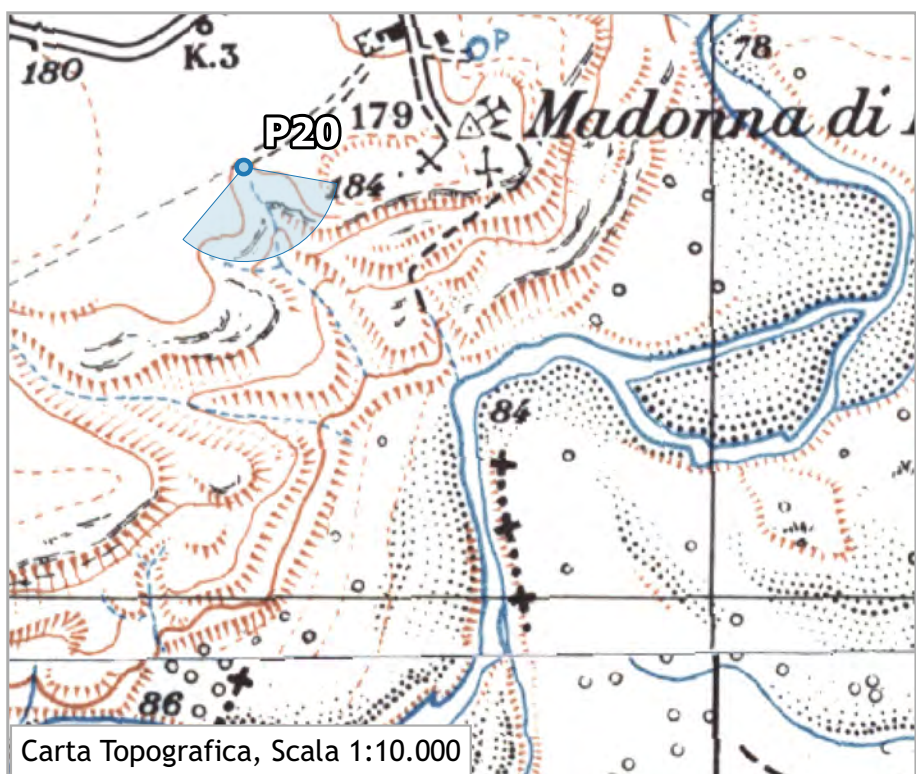
PUNTO DI SCATTO N.19				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Invaso di Toppo di Francia	Venosa (PZ), Basilicata	15° 52'8.58"E	41° 3'19.74"N	292
VISIBILITA' TEORICA: 0 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 0 turbine			Distanza minima dall'impianto: 5.20 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della località Invaso di Toppo di Francia, nel comune di Venosa. Da tale punto gli aereogeneratori di progetto non sono visibili a causa della morfologia del terreno.</p>				



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000



Ortofoto, Scala 1:10.000

PUNTO DI SCATTO N.20

Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Santuario Maria Santissima di Ripalta	Cerignola (FG), Puglia	15° 54'35.14"E	41° 10'23.46"N	223

VISIBILITA' TEORICA: 10 turbine  
 VISIBILITA' IMPIANTO: 10 turbine

Distanza minima dall'impianto: 3.41 km

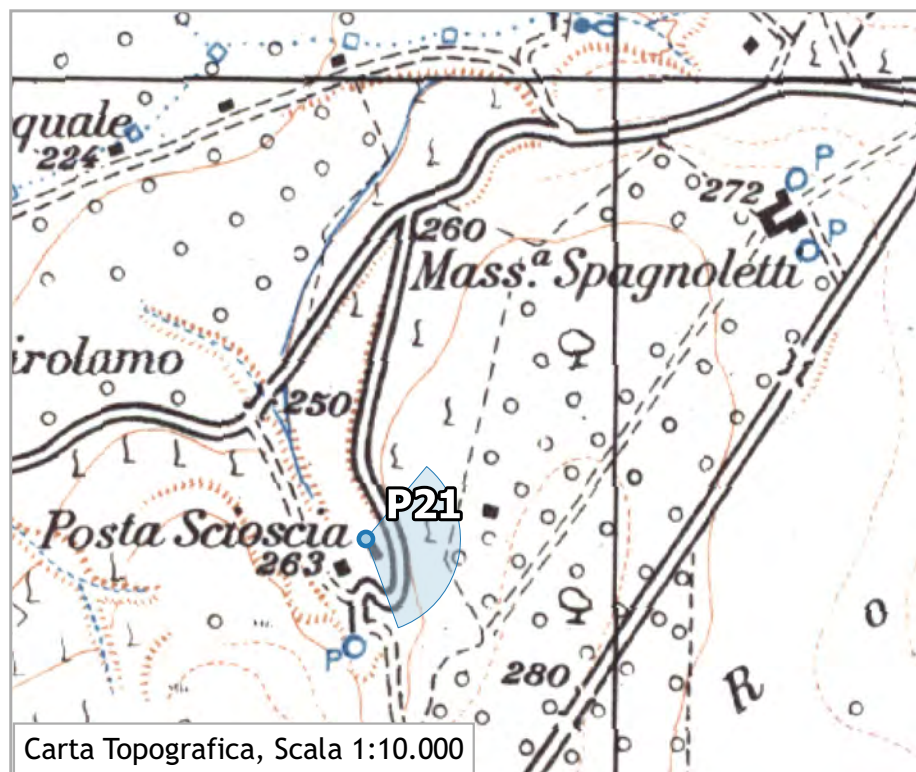
Punto di scatto localizzato nei pressi del Santuario Maria Santissima di Ripalta, nel comune di Cerignola. La prospettiva presenta alcuni ostacoli, quali alberature, vegetazione, ed altri elementi antropici. Da tale punto è visibile sia l'intero impianto in progetto, in figura intera per alcuni aerogeneratori e a figura parziale per altri, che turbine di un impianto autorizzato e in esercizio, con la quale l'opera si relaziona inserendosi in maniera proporzionata tra gli altri aerogeneratori.



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



Carta Topografica, Scala 1:10.000



Ortofoto, Scala 1:10.000

PUNTO DI SCATTO N.21				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Posta Scioscia	Lavello (PZ), Basilicata	15° 54'43.65"E	41° 5'25.60"N	318
VISIBILITA' TEORICA: 2 turbine VISIBILITA' IMPIANTO: 0 turbine			Distanza minima dall'impianto: 2.73 km	
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Località Posta Scioscia, nel comune di Lavello. A causa di una fitta vegetazione e di alberi di ulivo l'impianto in progetto non è visibile da questo punto, al contrario invece, è possibile vedere in parte un impianto in esercizio.</p>				