

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 70MW**

REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA di MATERA 	COMUNE di MONTESCAGLIOSO 
		COMUNE di POMARICO 
		Località "Contrada Inforcata"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
varie	A3	
ELABORATO		
A.17.VIA11.d	<i>Fontoinserimenti</i>	

Progettazione:



D E S I G N S T U D I O

Ingegneria | Architettura | Topografia

R.S.V. Design Studio S.r.l.
 Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
 P.IVA 05885970656
 Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Legale Rappresentante:


Geom. Savino Leonzio





R.S.V. Design Studio S.r.l.
 Piazza Carmine 5/a
 84077 - Torre Orsaia (SA)
 P. IVA : 05885970656
 PEC : rsv.sd@pec.it

Committenza:




ITW EMME

ITW EMME S.r.l.
 Via del Gallitello, 89
 85100 Potenza (PZ)
 P.IVA 2082780764


Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino




ORDINE DEGLI INGEGNERI
QUIRINO VASSALLI
 INGEGNERE
 Civile ed Ambientale
 1439
 PROVINCIA DELLA SPIAZIA

Ing. Speranza Carmine Antonio

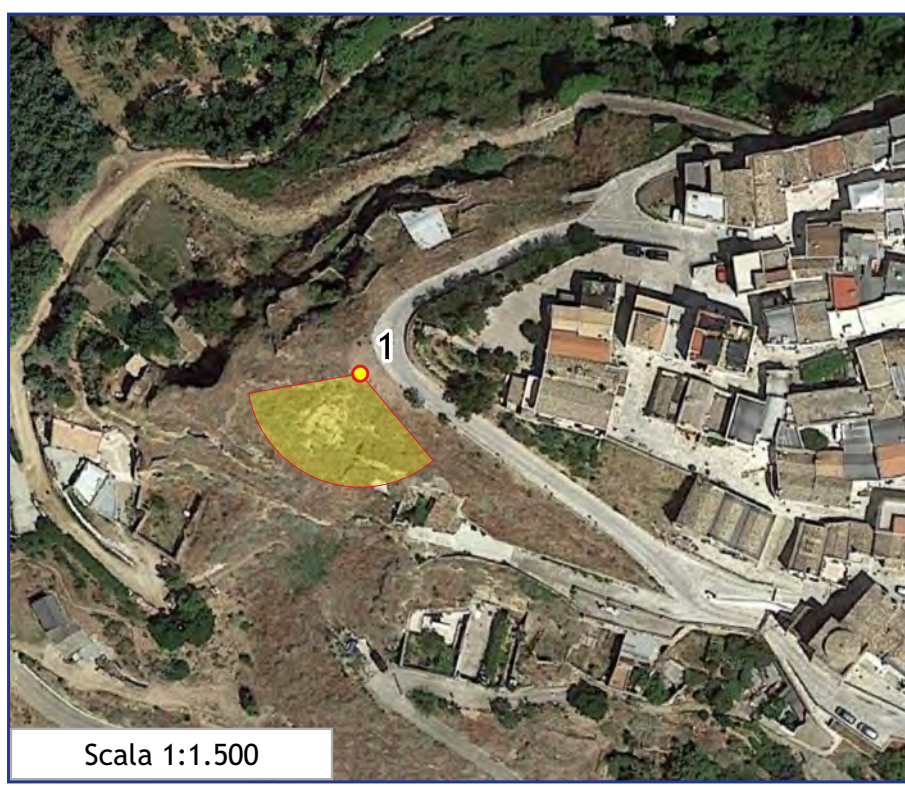
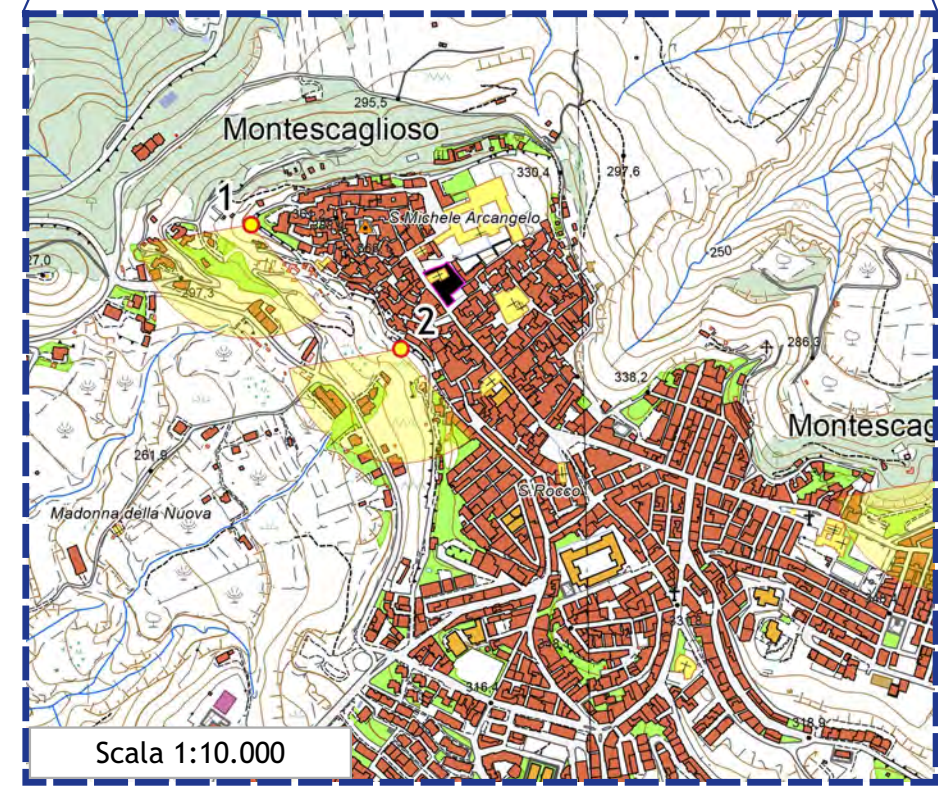
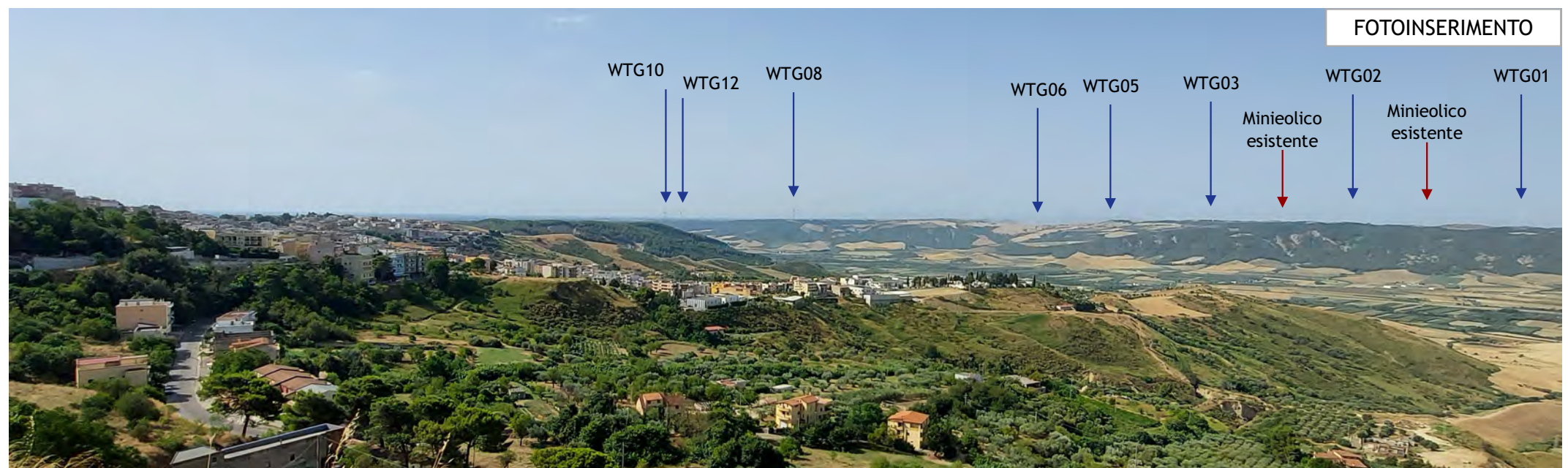
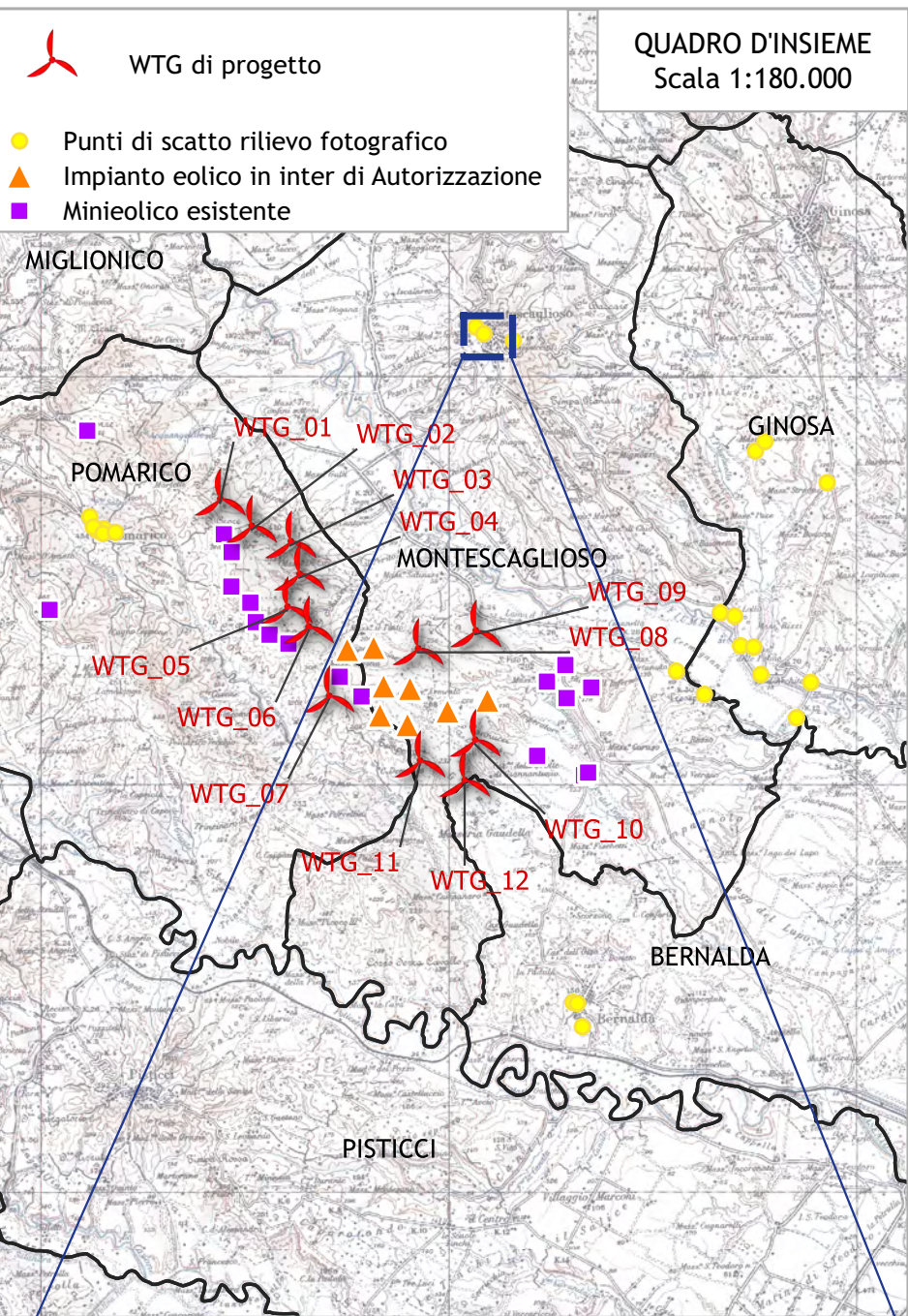


ORDINE DEGLI INGEGNERI
 Dott. Ing.
SPERANZA CARMINE ANTONIO
 N. 7218 SEZ. A
 Civile ed Ambientale
 PROVINCIA DI SALERNO

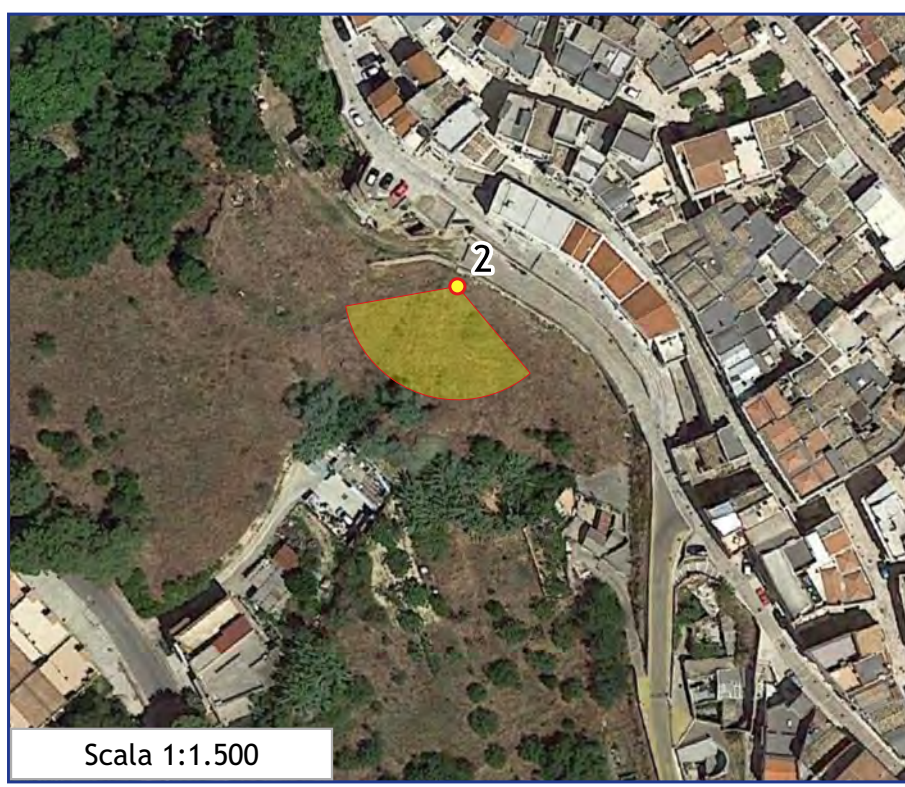
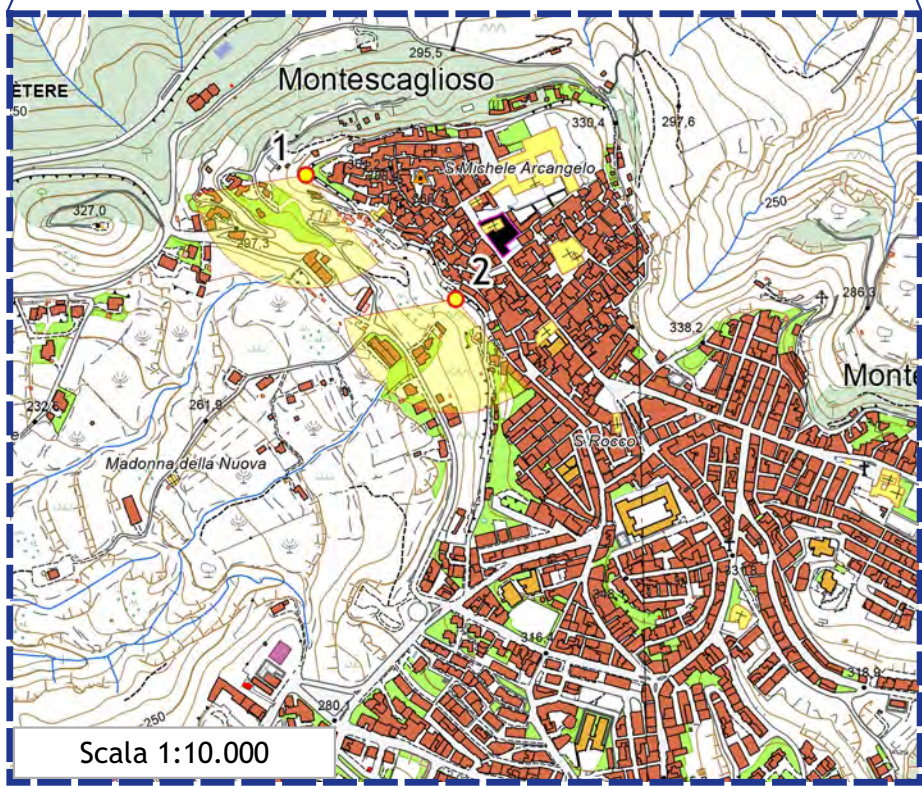
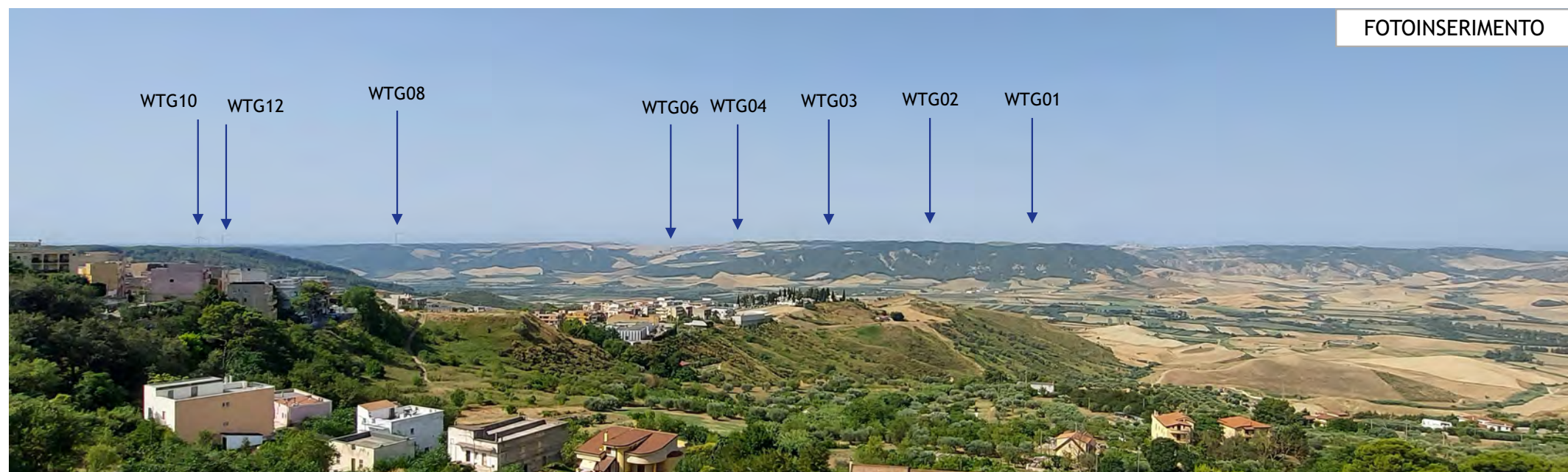
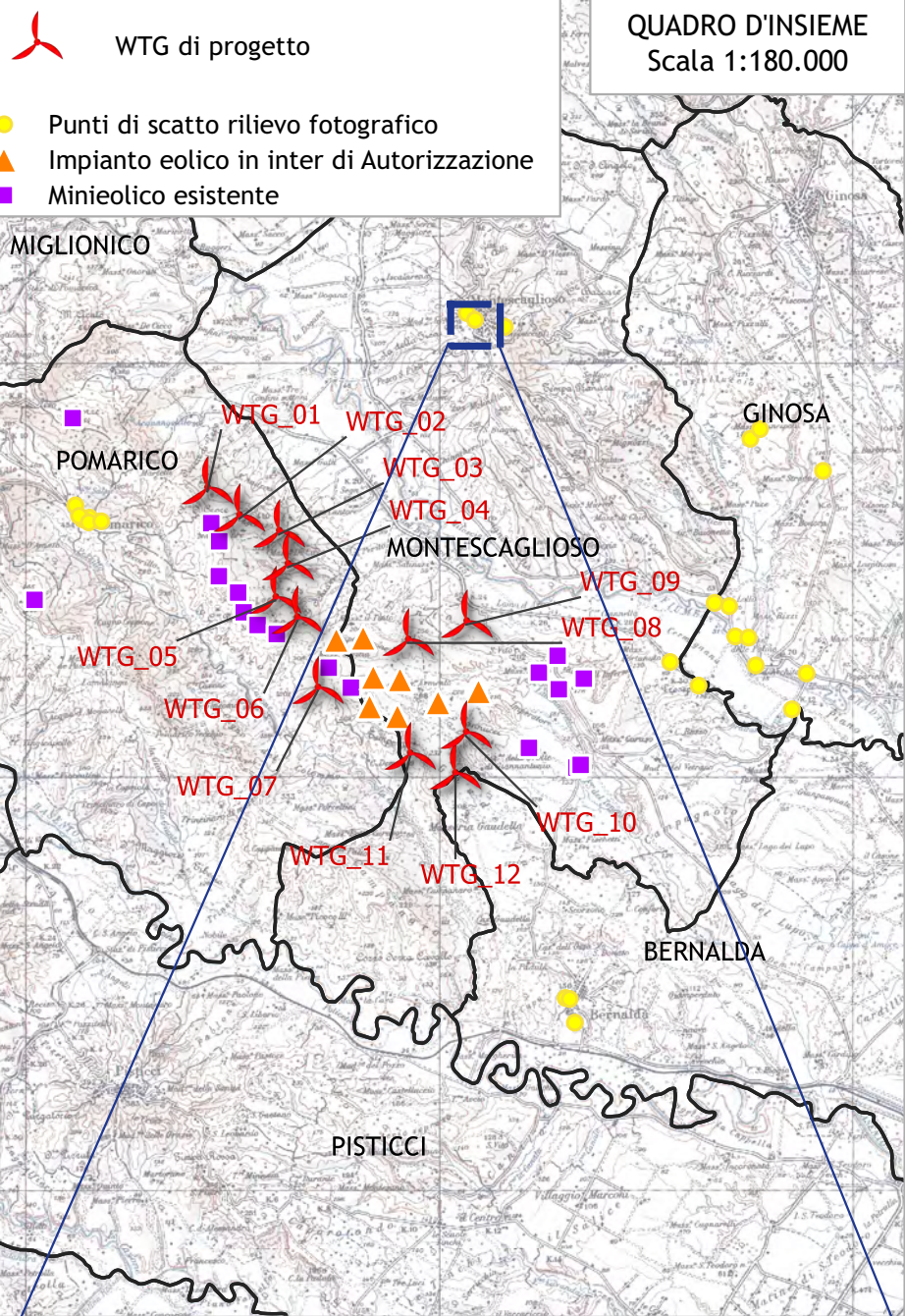


Catalogazione Elaborato	ITW_MTS_A17VIA11d_FOTOINSERIMENTI.pdf
	ITW_MTS_A17VIA11d_FOTOINSERIMENTI.dwg

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2021	Prima emissione	UR	LS	RSV



PUNTO DI SCATTO N.1				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Chiesa del crocifisso	Montescaglioso (MT), Basilicata	16,660797	40,558243	355
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				8
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				5 e 3 in parte
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Chiesa del Crocifisso, nel comune di Montescaglioso, in via Salnetro. La visuale è libera in quanto il punto scelto si trova all'apice di un pendio, di quota 355 m s.l.m. da cui è visibile il paesaggio sottostante e circostante. Essa comprende sia l'impianto eolico in progetto che un minieolico già esistente. La lontananza rende sommessa la visibilità di entrambi, fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche.</p>				

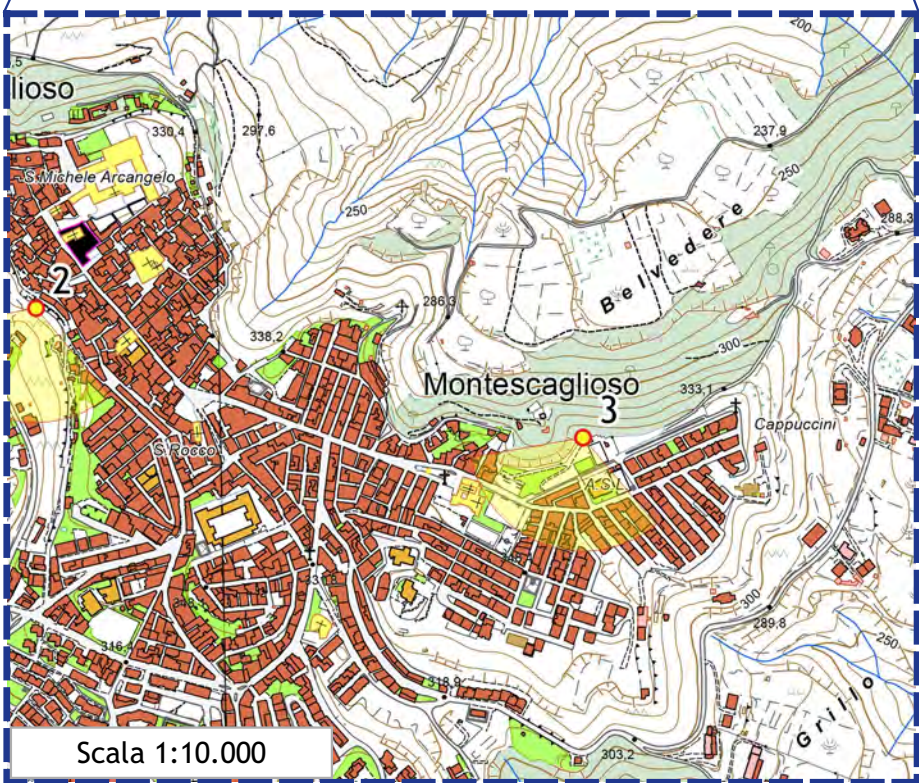
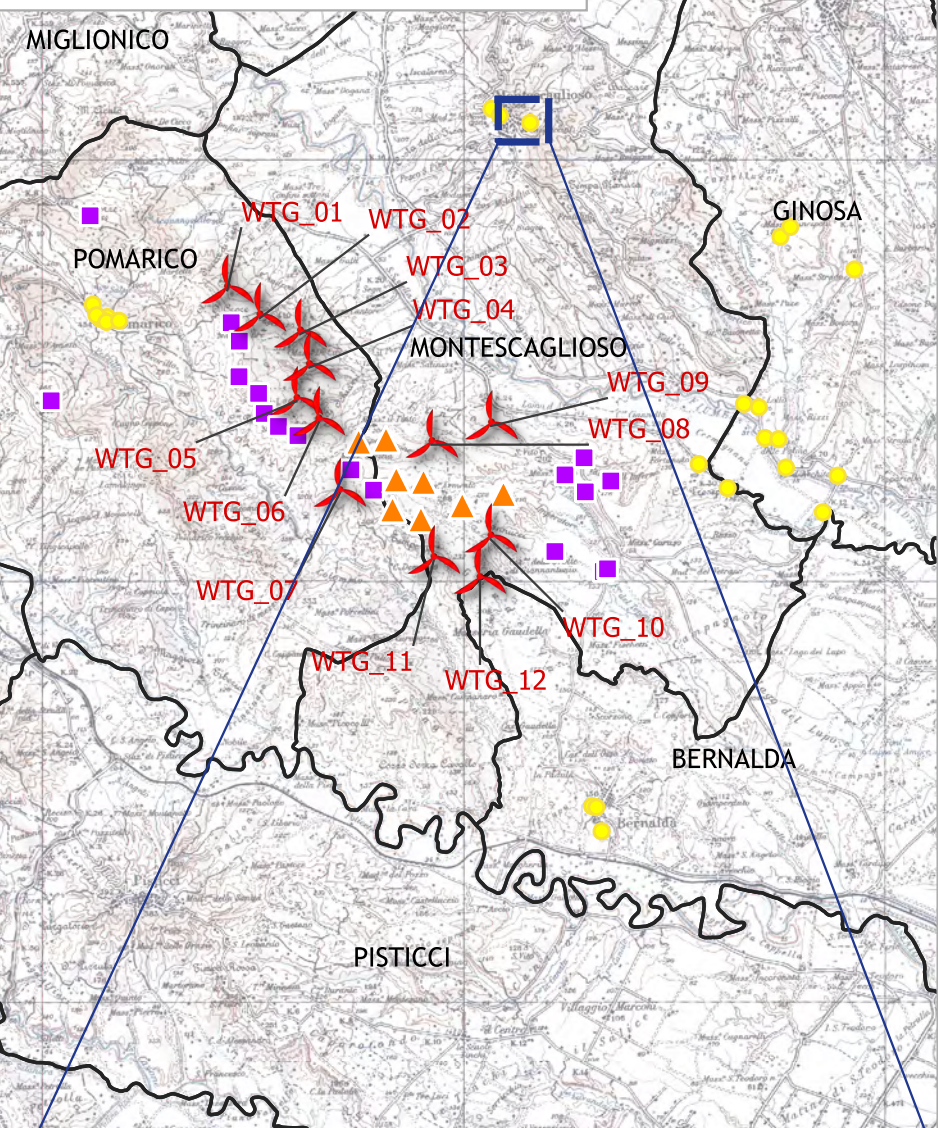


PUNTO DI SCATTO N.2				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Via C Menotti	Montescaglioso (MT), Basilicata	16,663098	40,556733	337
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				8
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				5 e 3 in parte
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi di un punto libero da ostacoli, in cima ad un pendio, affianco Via Salnetro, in linea d'aria con il municipio, nel comune di Montescaglioso.</p> <p>La visuale comprende un'ampio panorama che include 8 turbine eoliche in progetto, alcune a figura intera, altre solo porzioni di pala. La lontananza ne rende sommessa la visibilità, fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche.</p>				

WTG di progetto

QUADRO D'INSIEME
Scala 1:180.000

- Punti di scatto rilievo fotografico
- ▲ Impianto eolico in inter di Autorizzazione
- Minieolico esistente

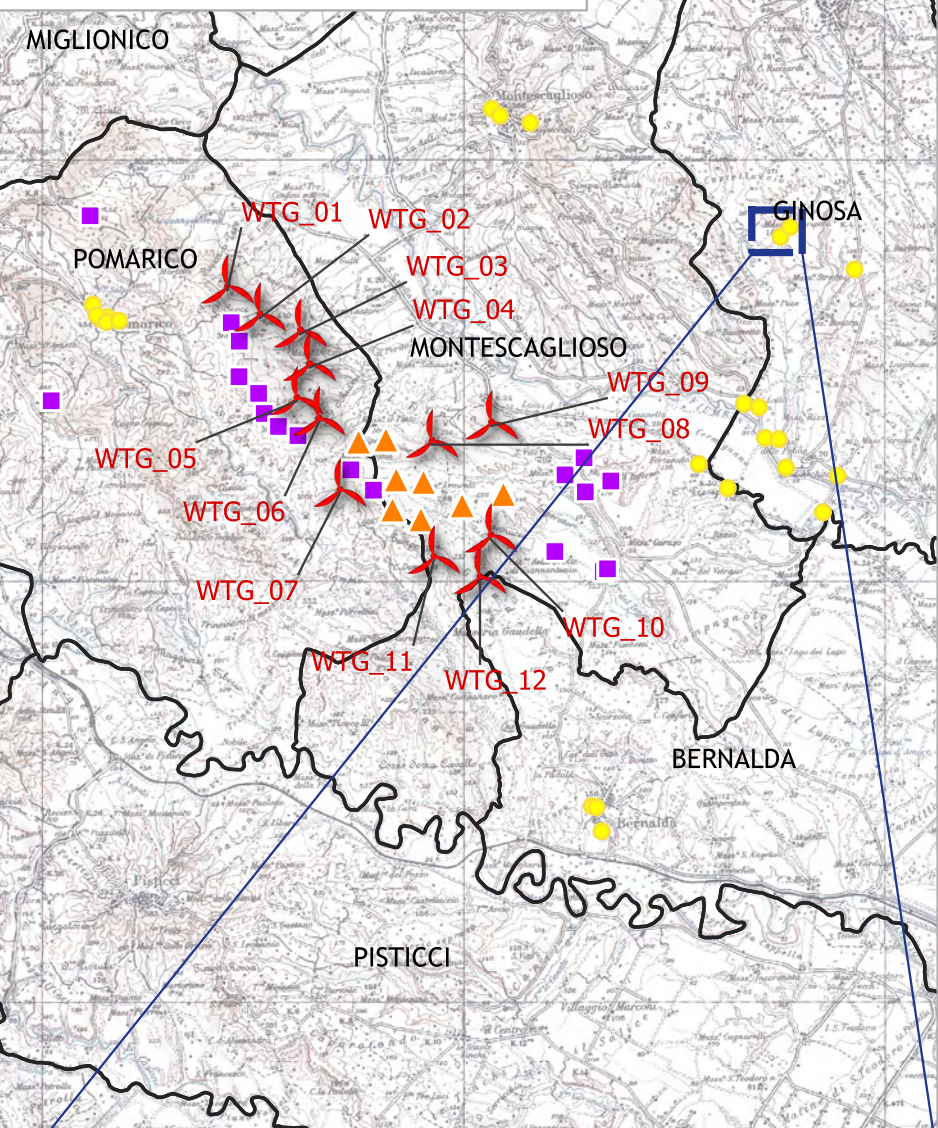


PUNTO DI SCATTO N.3				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Villa Belvedere	Montescaglioso (MT), Basilicata	16,671596	40,555079	351
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				7
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi del parco comunale "Villa Belvedere" del comune di Montescaglioso.</p> <p>Da tali aree non è visibile l'impianto in progetto nè altri già esistenti, per la presenza di edifici, alberature e arredo urbano.</p>				

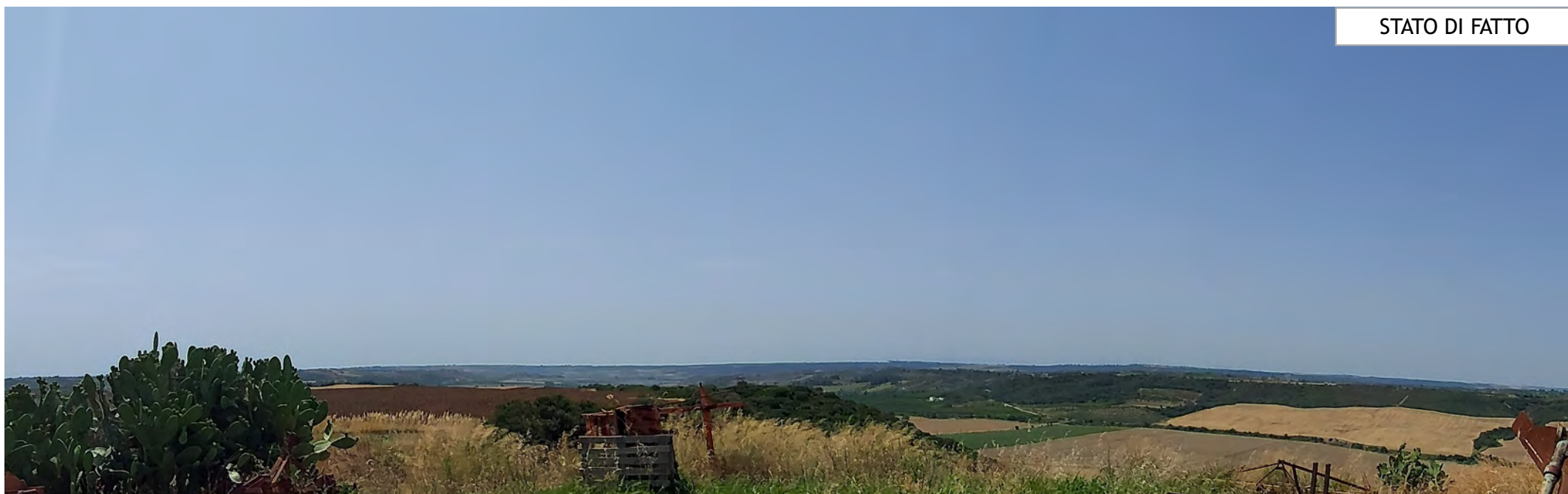
WTG di progetto

QUADRO D'INSIEME
Scala 1:180.000

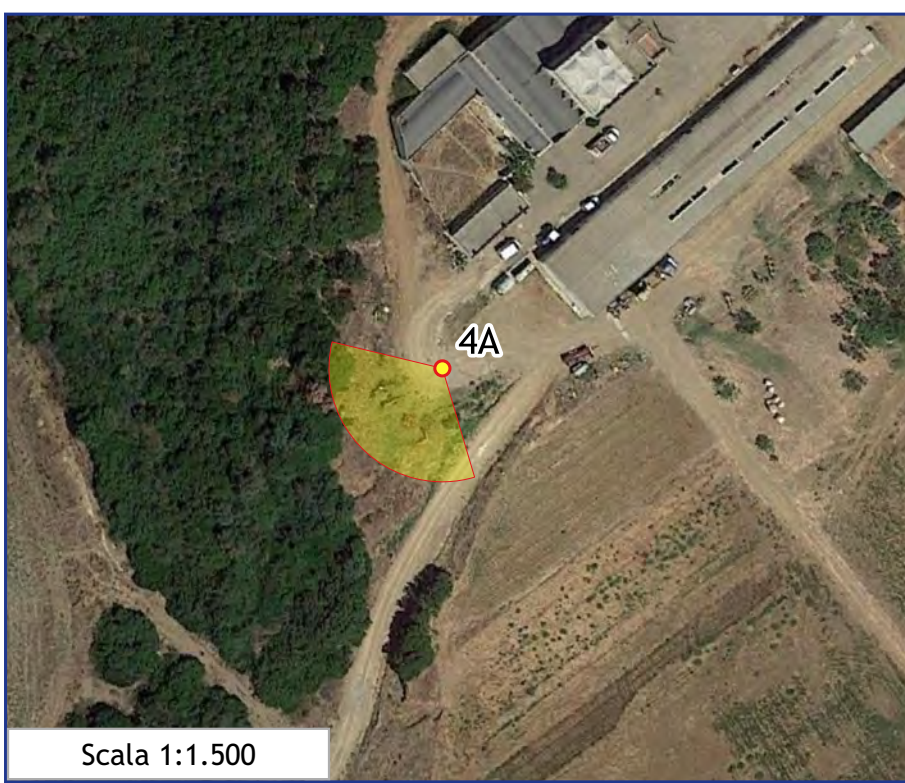
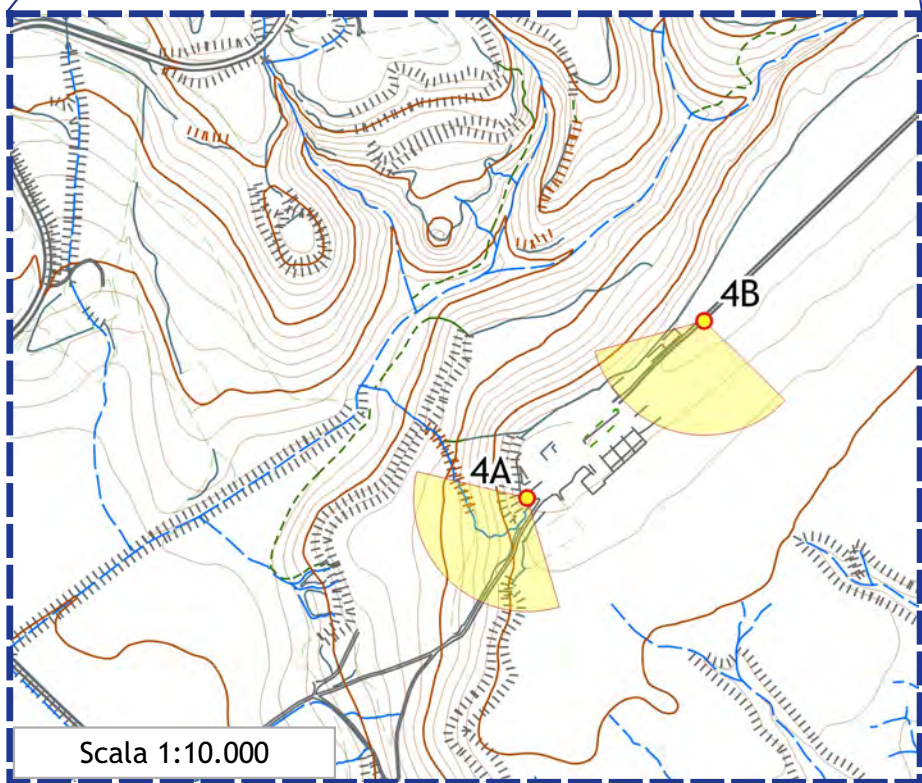
- Punti di scatto rilievo fotografico
- ▲ Impianto eolico in inter di Autorizzazione
- Minieolico esistente



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO

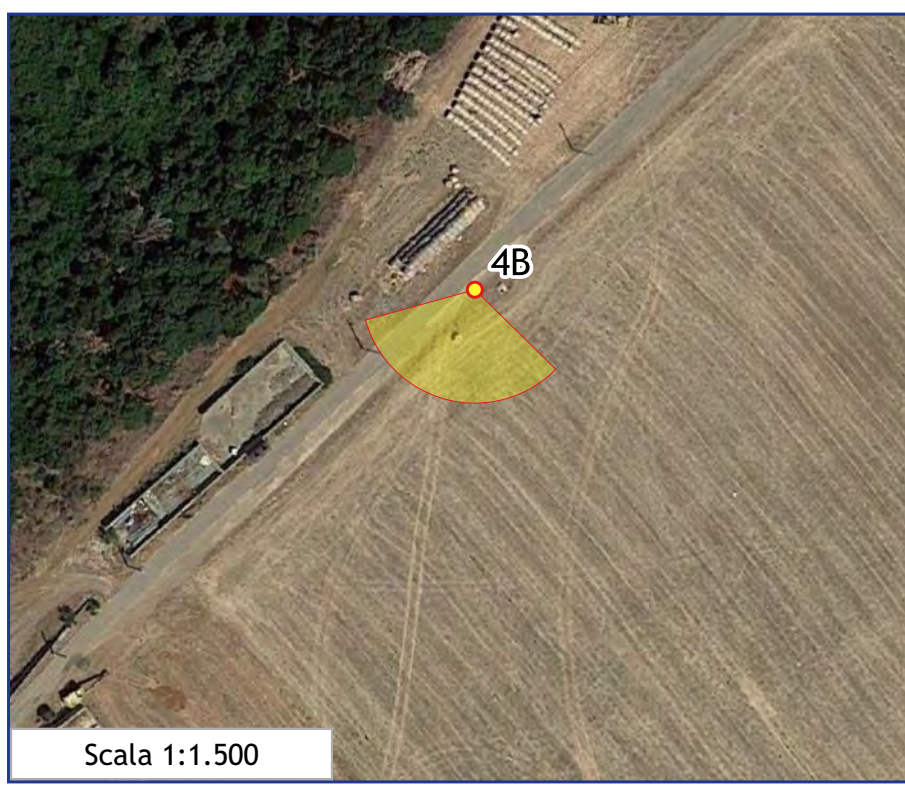
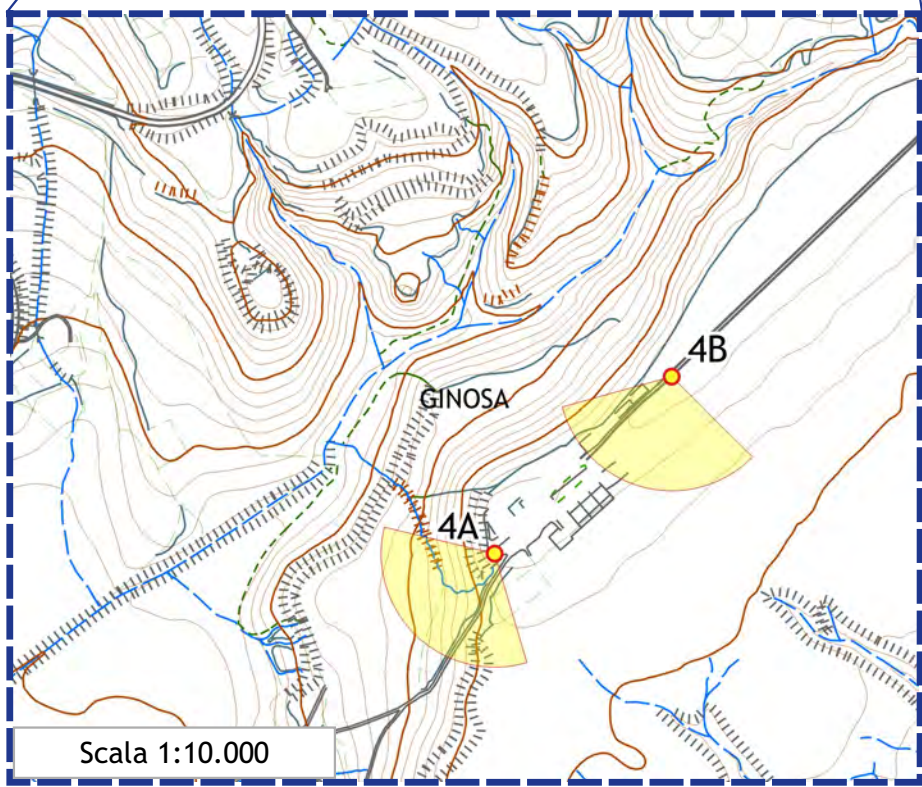
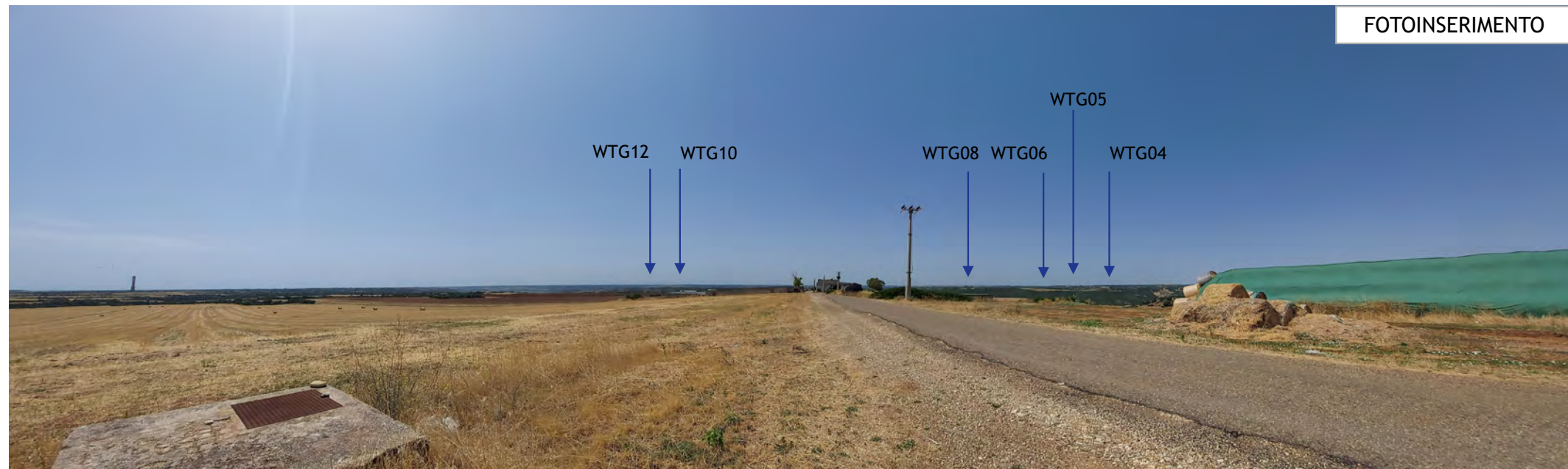
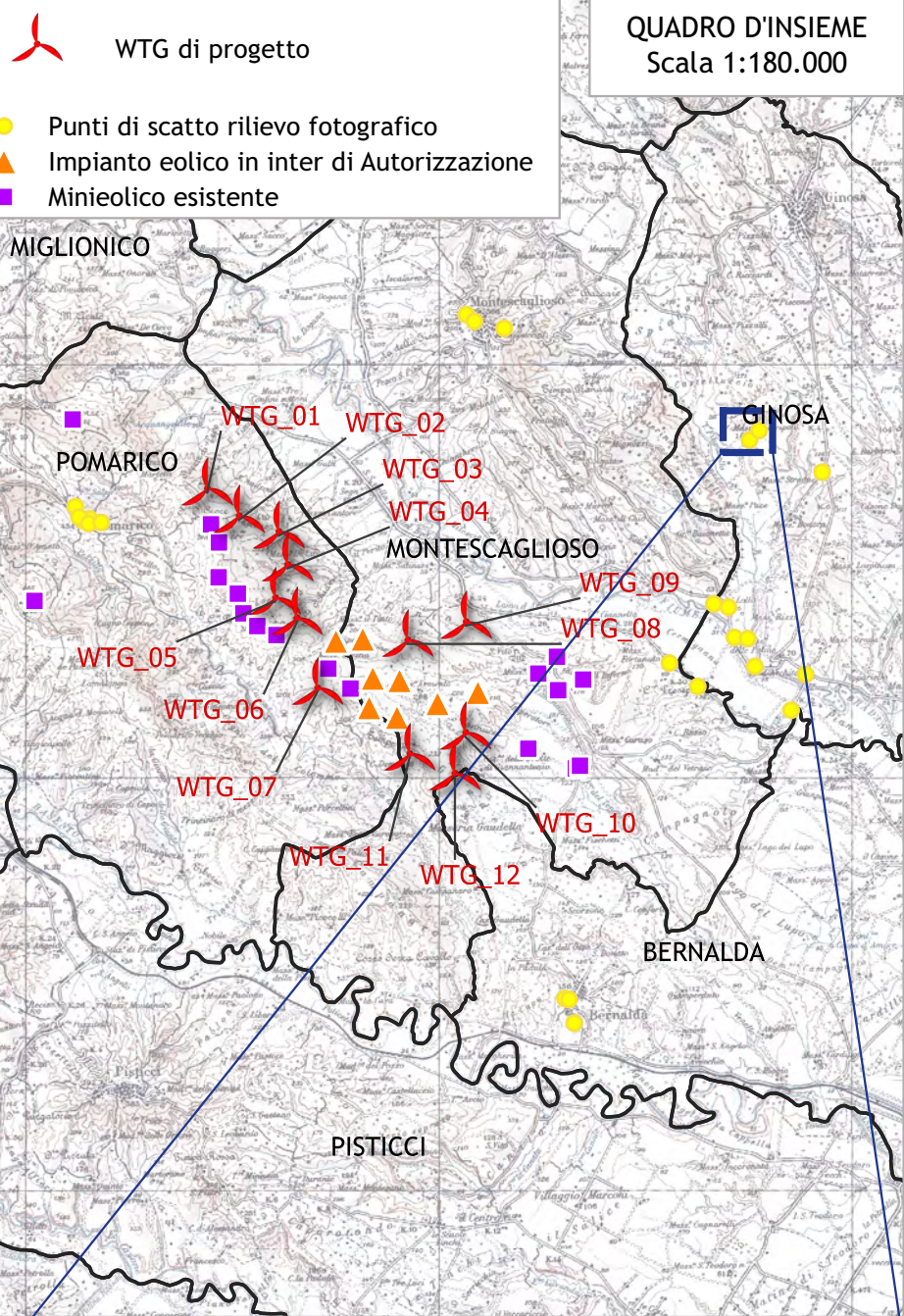


PUNTO DI SCATTO N.4A

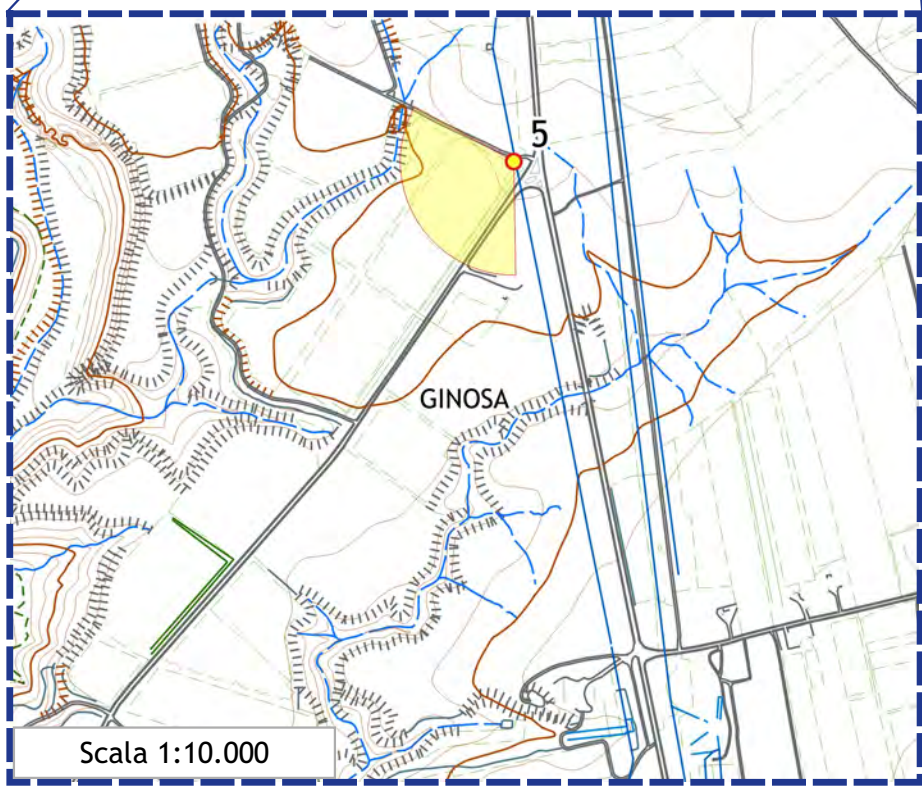
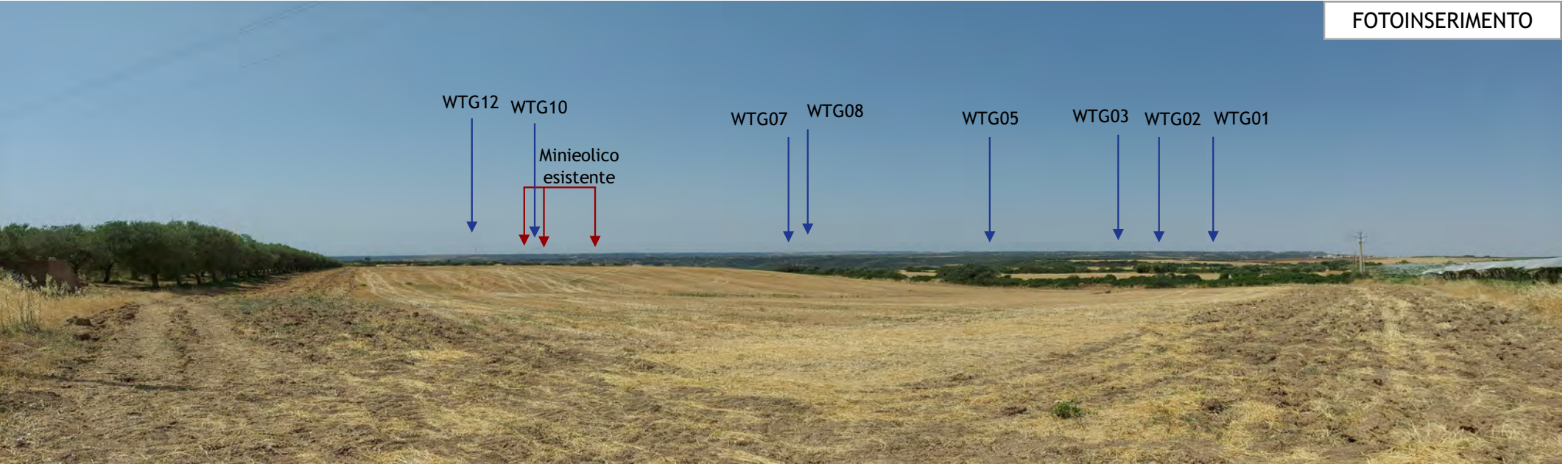
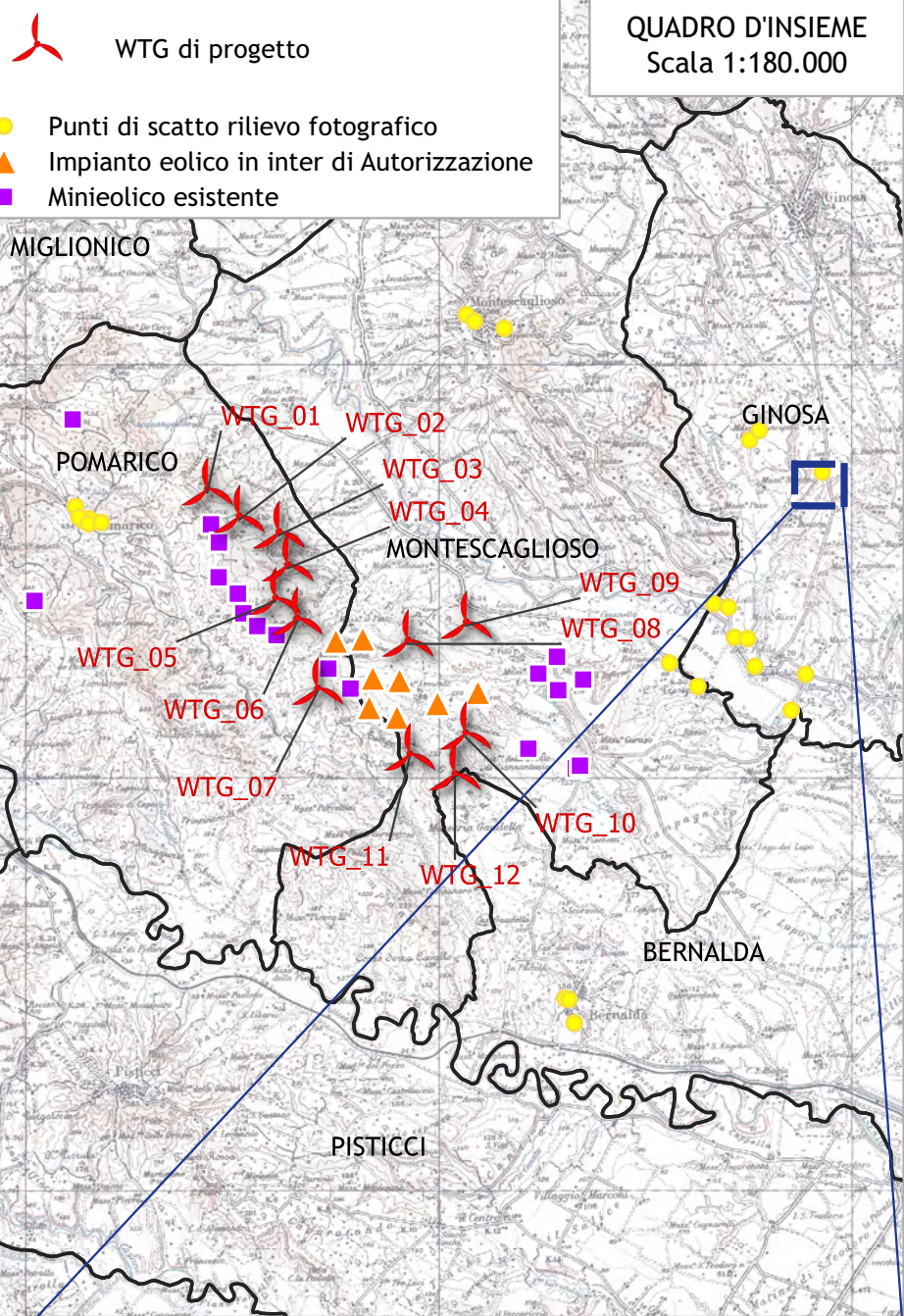
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Giancipoli	Ginosa (TA), Puglia	16,741303	40,529609	136

AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE: 8
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 0

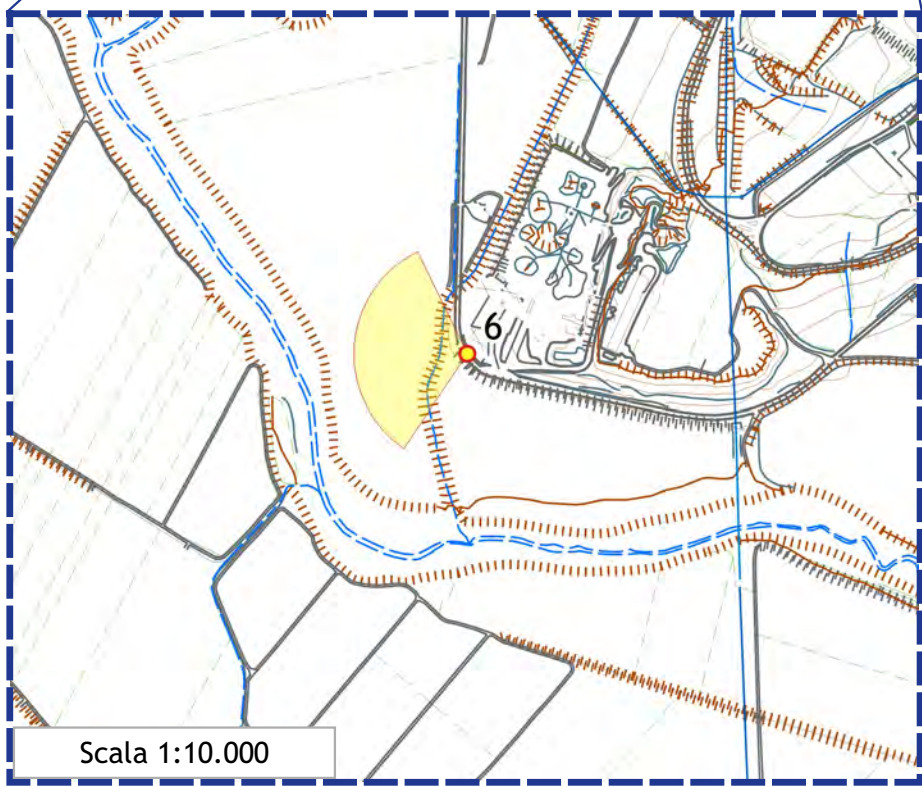
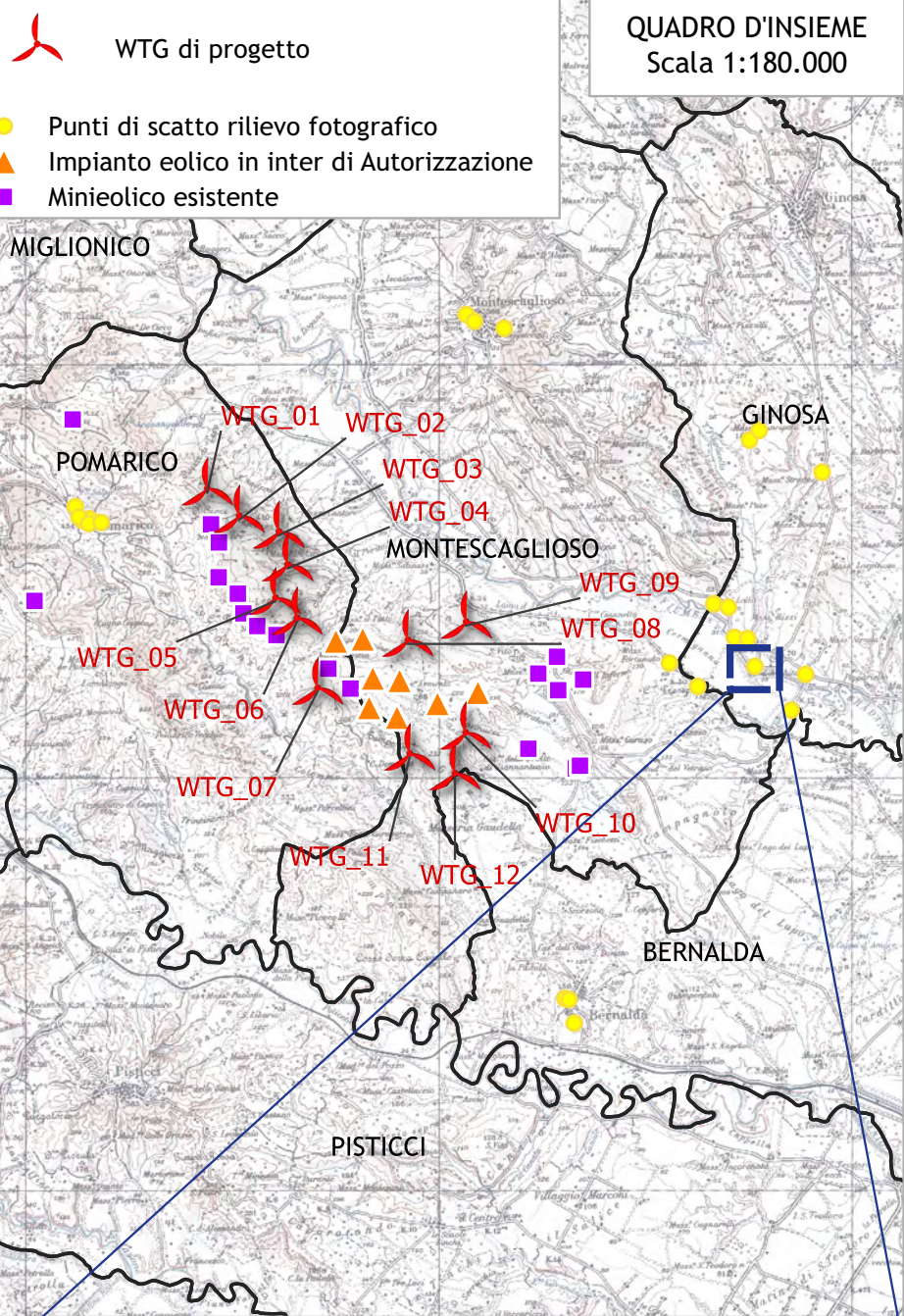
Punto di scatto localizzato nei pressi della masseria "Giancipoli", nel comune di Ginosa, individuato all'interno della Carte dei beni della Regione Puglia. Per la sua posizione sopraelevata rispetto al paesaggio sottostante la visuale è priva di ostacoli ma l'impianto in progetto non è visibile grazie alla naturale morfologia del paesaggio che nasconde gli aerogeneratori.



PUNTO DI SCATTO N.4B				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Giancipoli	GINOSA (TA), Puglia	16,744119	40,531666	141
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				8
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				6 in parte
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della masseria "Giancipoli", nel comune di Ginosà, a poche centinaia di metri più a nord e più in alto del punto precedente ma con una diversa inquadratura del cono ottico. L'impianto in progetto risulta potenzialmente visibile ma di fatto la visibilità è limitata dalla lontananza e delle condizioni atmosferiche.</p>				



PUNTO DI SCATTO N.5				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Strada	Ginosa (TA), Puglia	16,761925	40,522288	105
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				8
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				4 e 4 in parte
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi di "Masseria Strada", nel comune di Ginosa, inserito all'interno della Carta dei Beni della Regione Puglia.</p> <p>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 minieolico già esistente.</p> <p>La morfologia, però rende visibile solo 4 figure complete di aerogeneratori, mentre le altre sono visibili solo in parte.</p>				

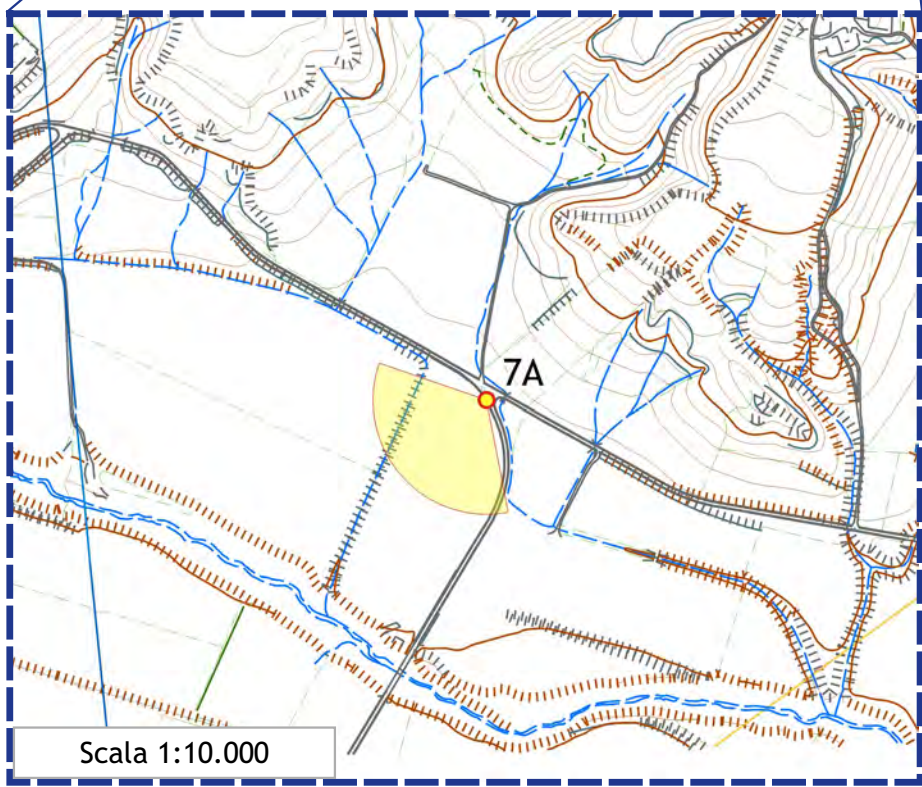
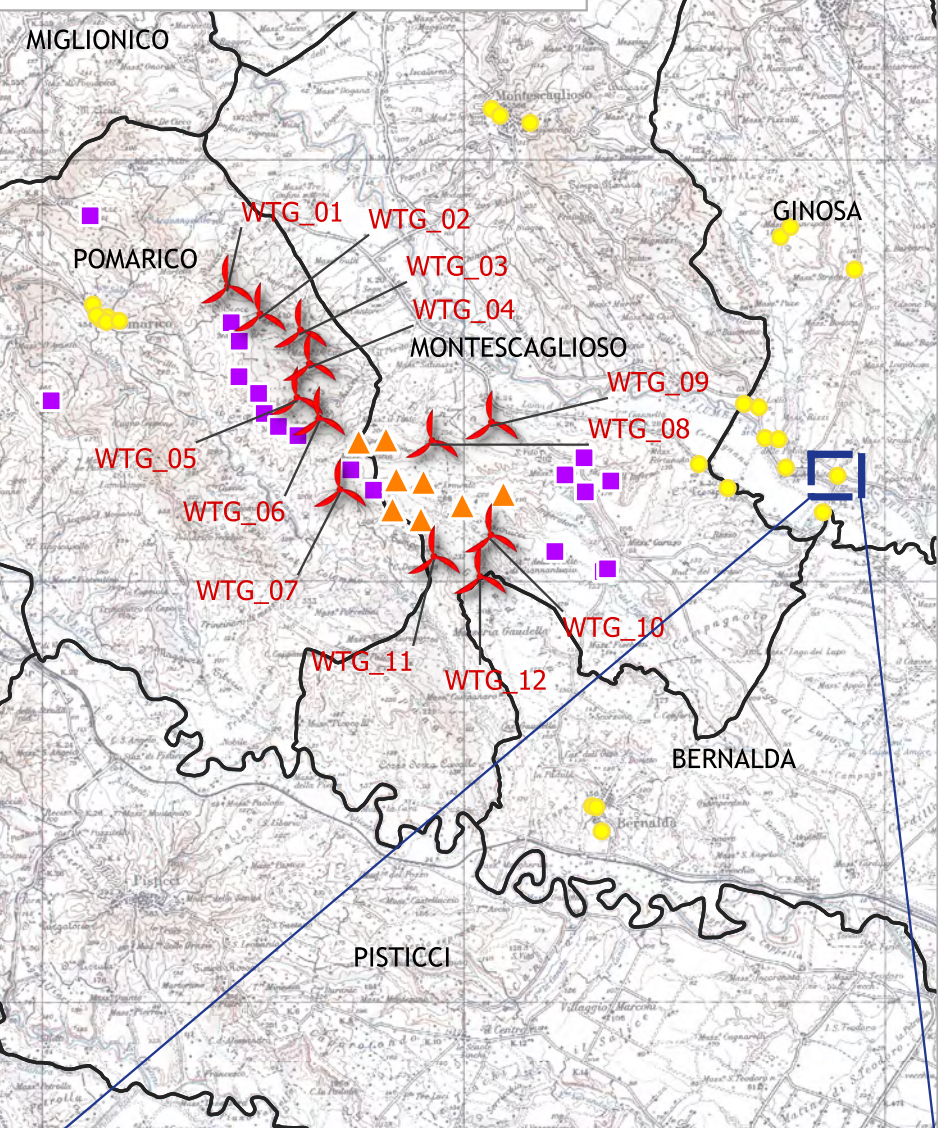


PUNTO DI SCATTO N.6				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Fiume Bradano	Ginosa (TA), Puglia	16,741569	40,480131	29
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				6
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi del corso d'acqua del "Bradano", nel comune di Ginosa, un elemento naturale inserito tra i beni da tutelare per legge secondo l'art. 142 del D.Lgs.42/04).</p> <p>La visuale non include l'impianto eolico in progetto ma include 4 macchine di un minieolico esistente.</p>				

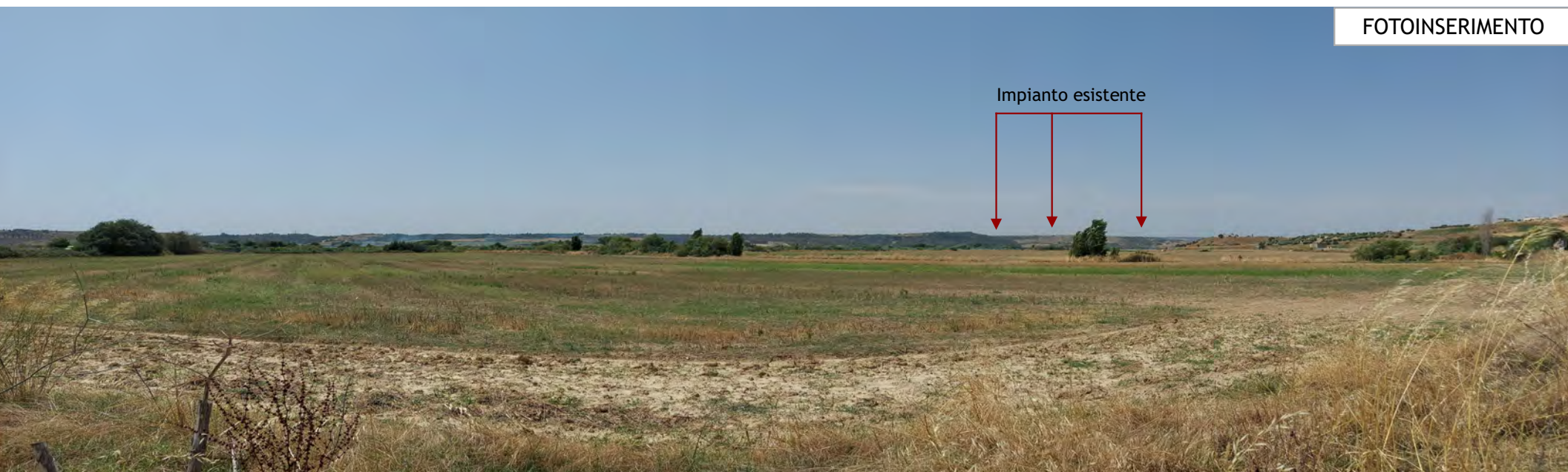
WTG di progetto

QUADRO D'INSIEME
Scala 1:180.000

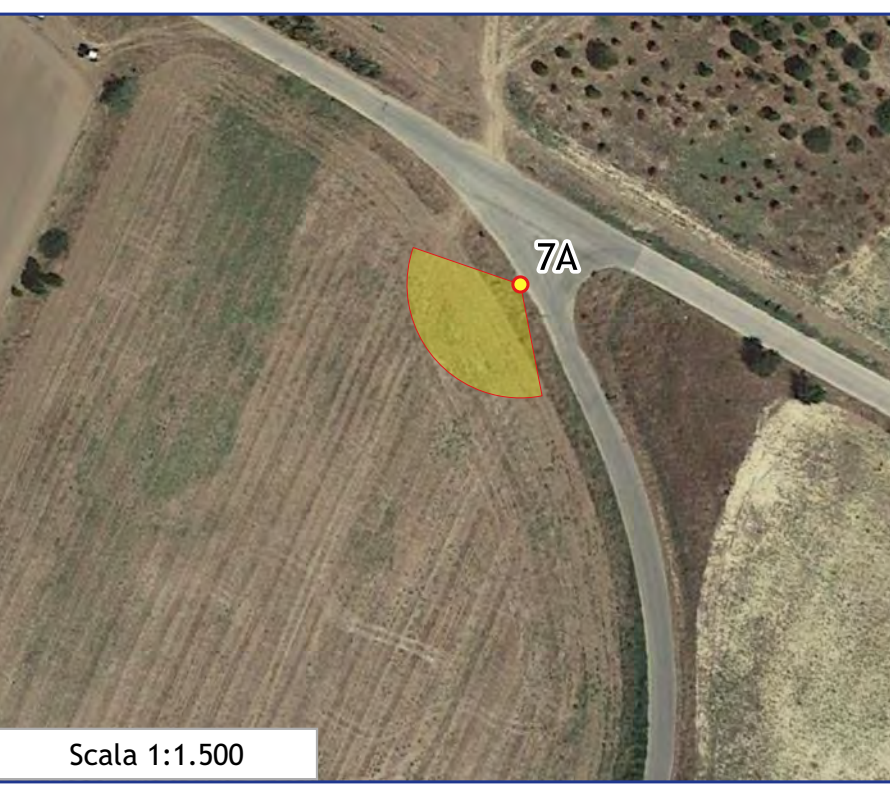
- Punti di scatto rilievo fotografico
- ▲ Impianto eolico in inter di Autorizzazione
- Minieolico esistente



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



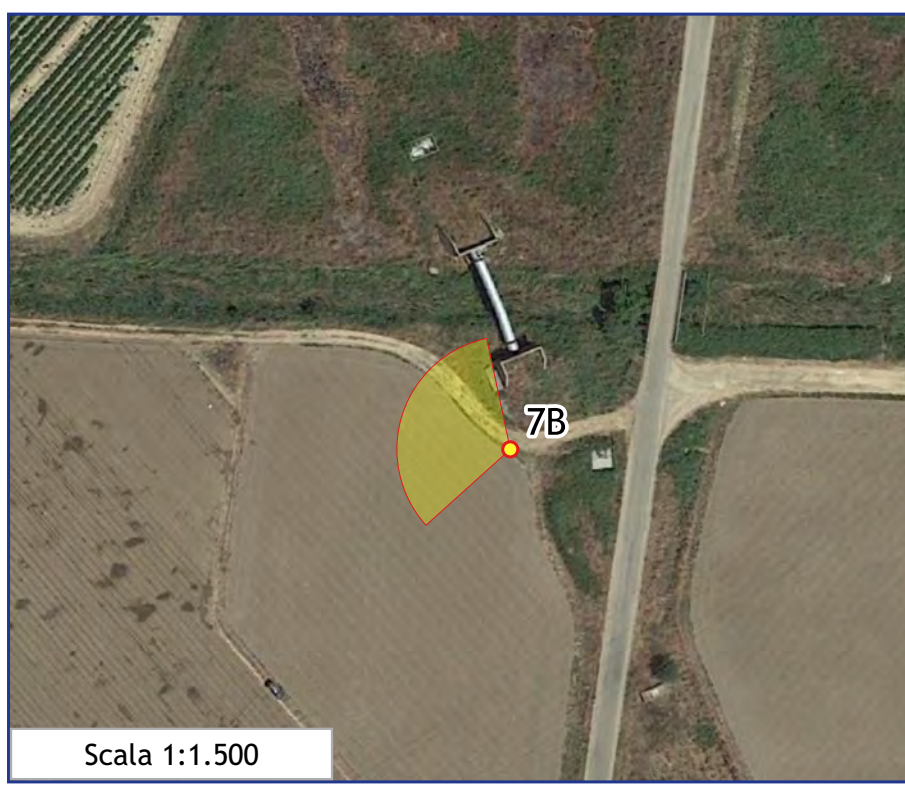
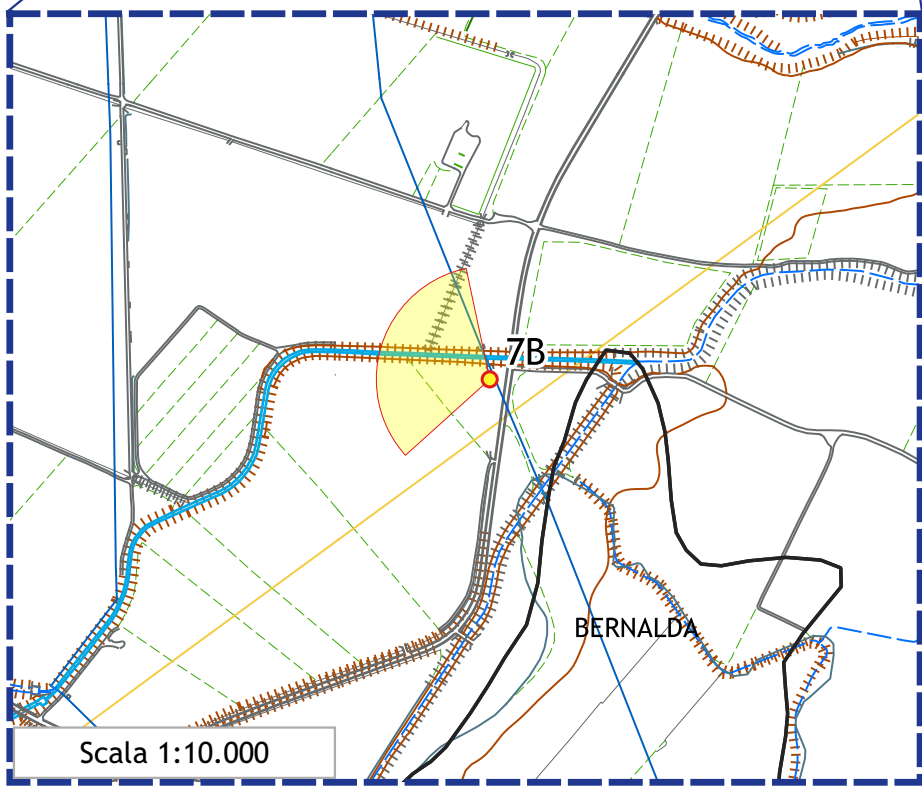
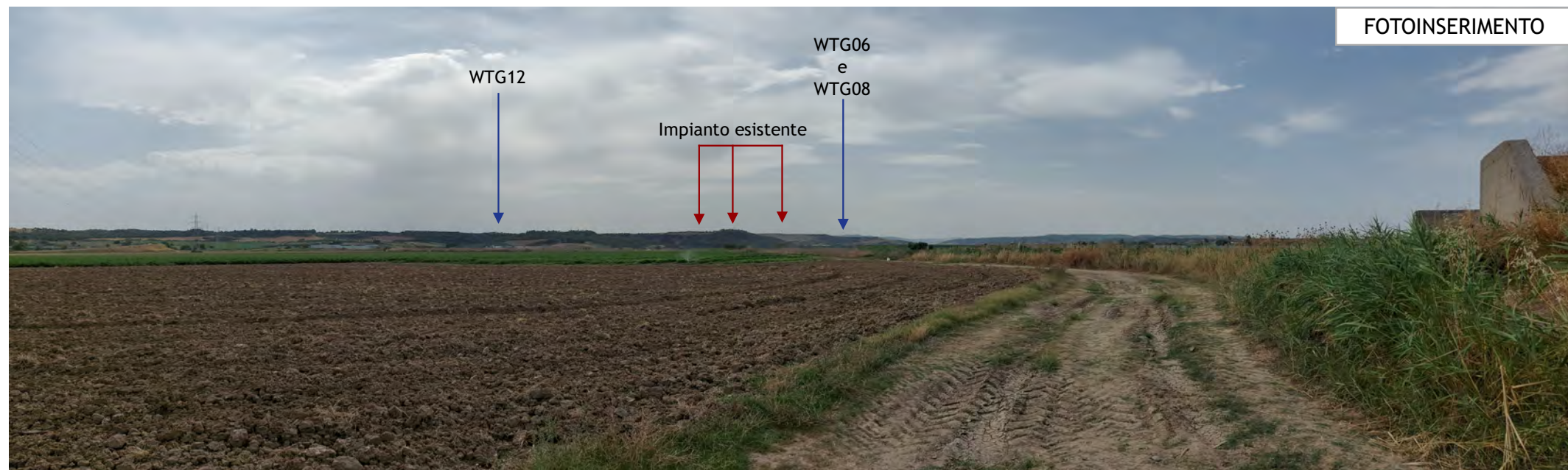
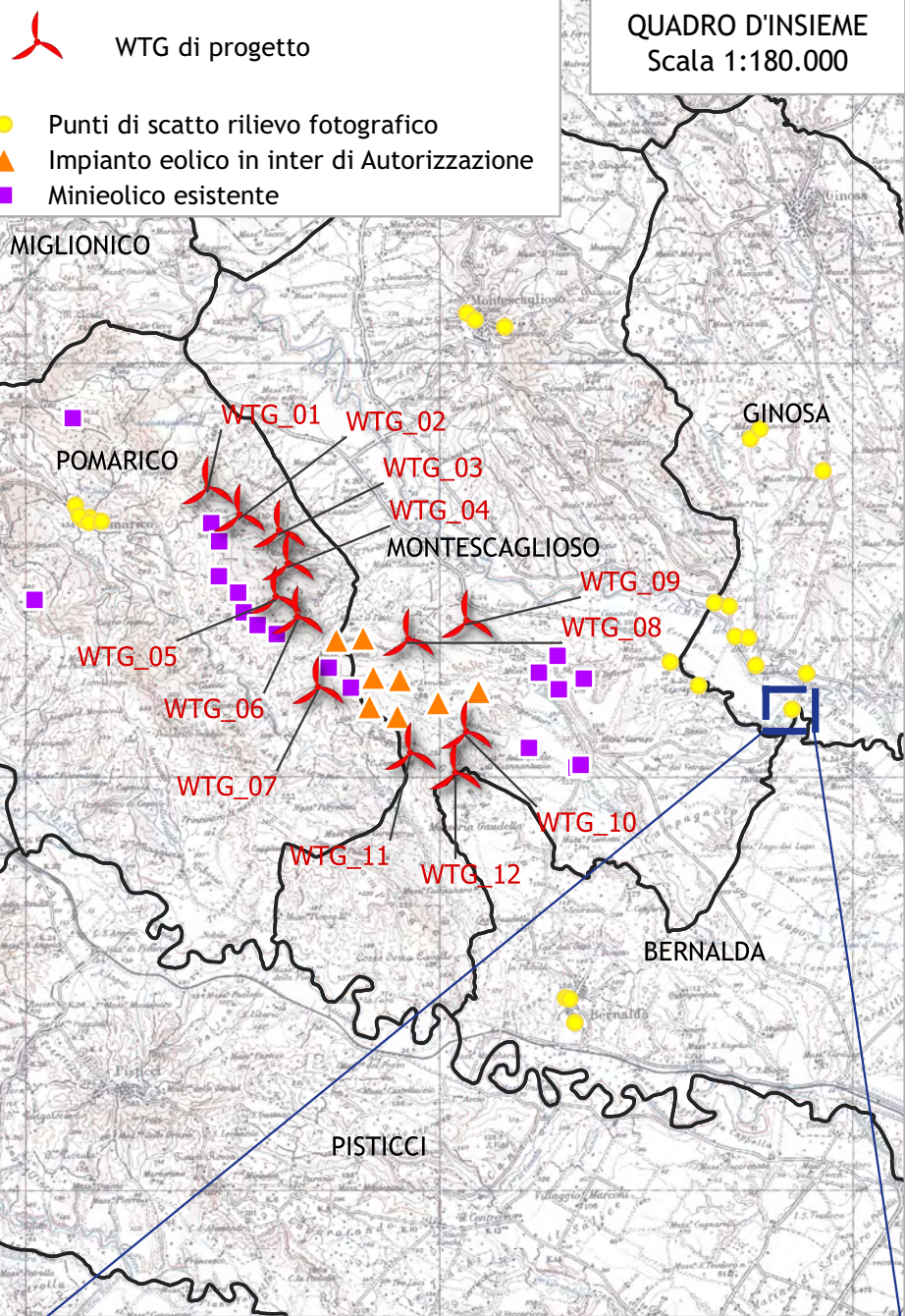
Scala 1:1.500

PUNTO DI SCATTO N.7A

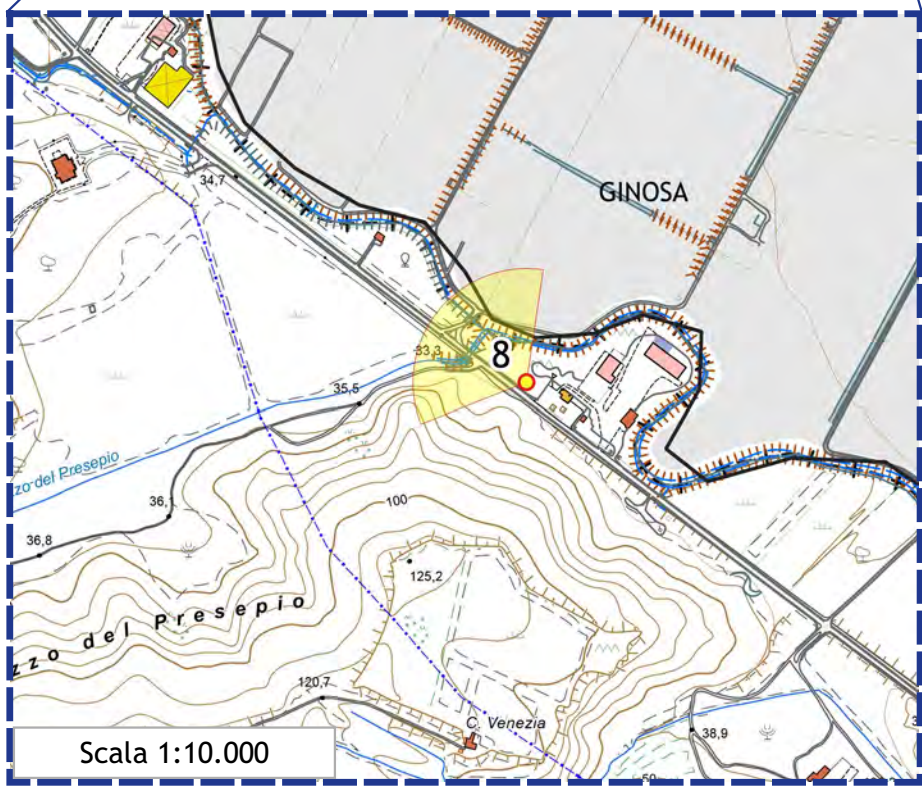
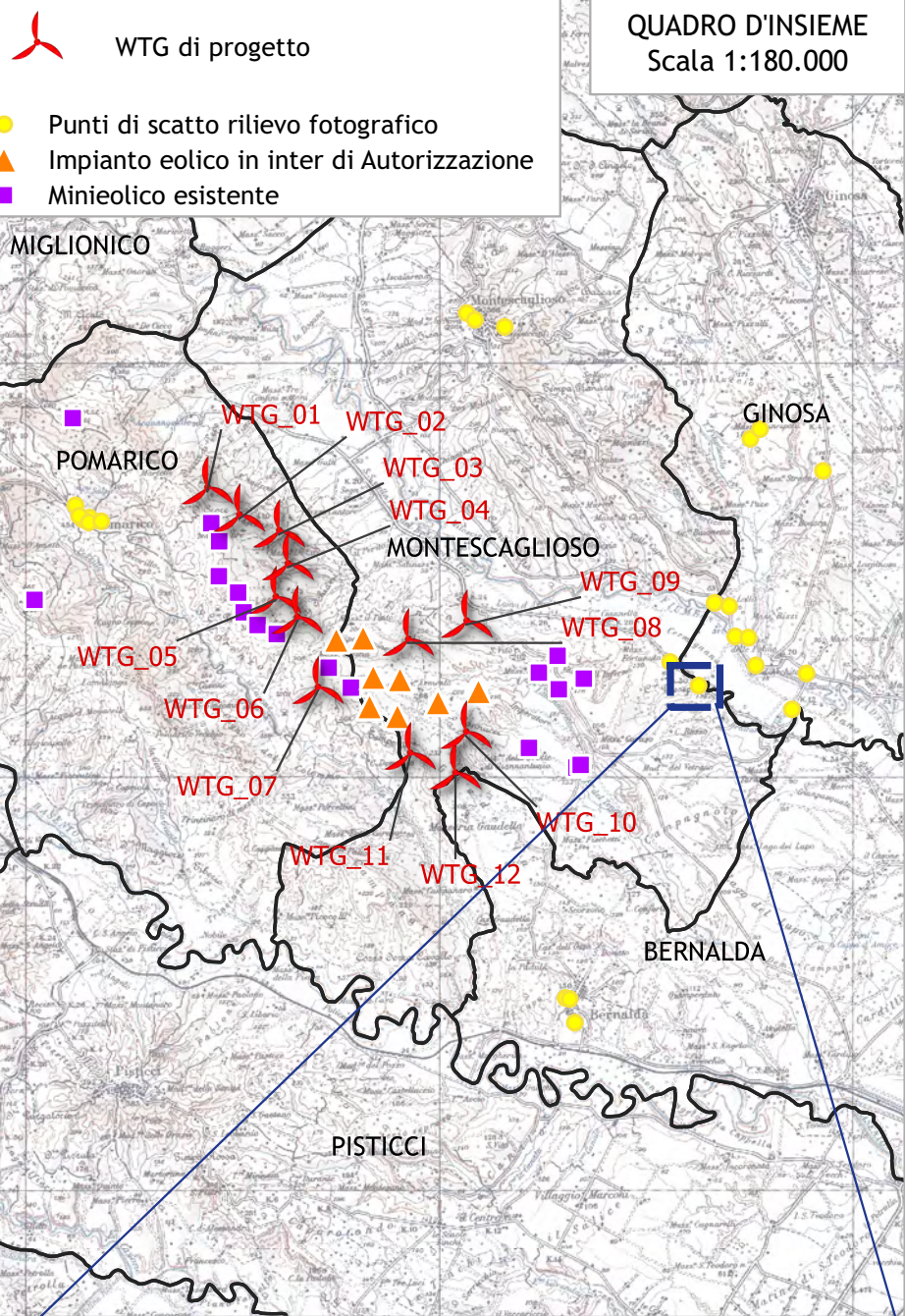
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Gravina Acqua Fetente	Ginosa (TA), Puglia	16,756040	40,478156	27

AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE: 6
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 0

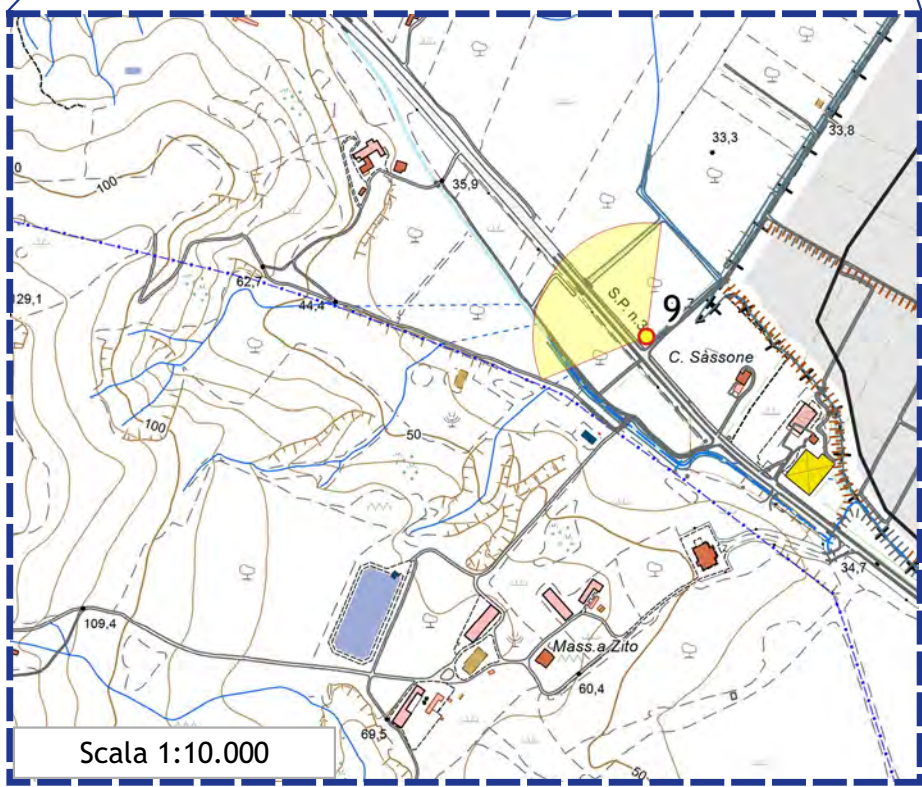
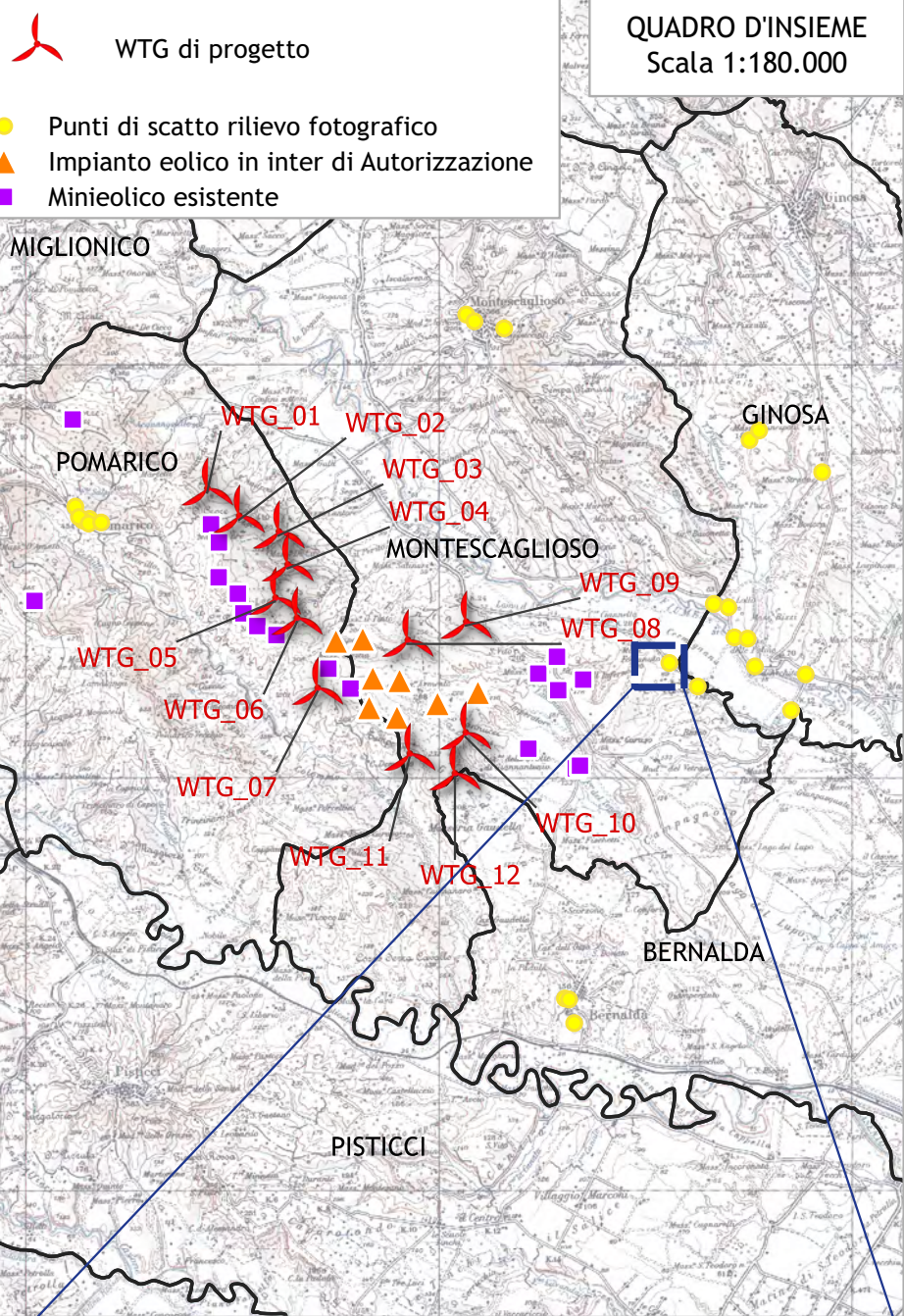
Punto di scatto localizzato nei pressi di gravina "Acqua fetente", nel comune di Ginosa e ai bordi della Strada Provinciale 2. Nonostante l'assenza di ostacoli per la presenza di terreno pianeggiante in primo piano, da tali aree non è visibile l'impianto in progetto ma un parco eolico già esistente in lontananza.



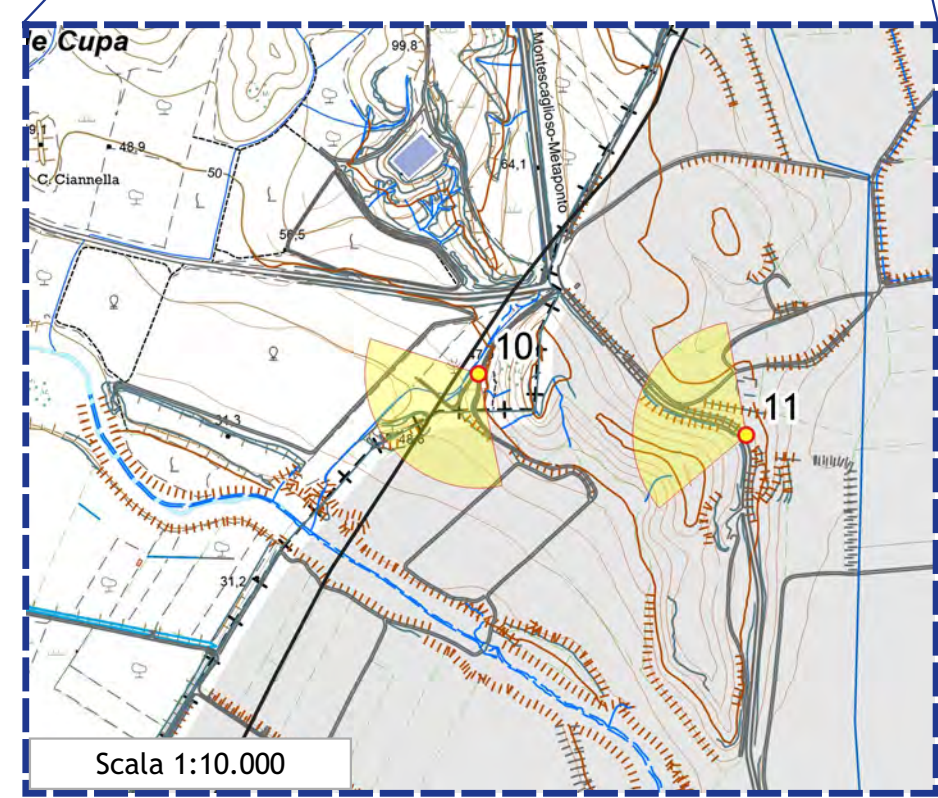
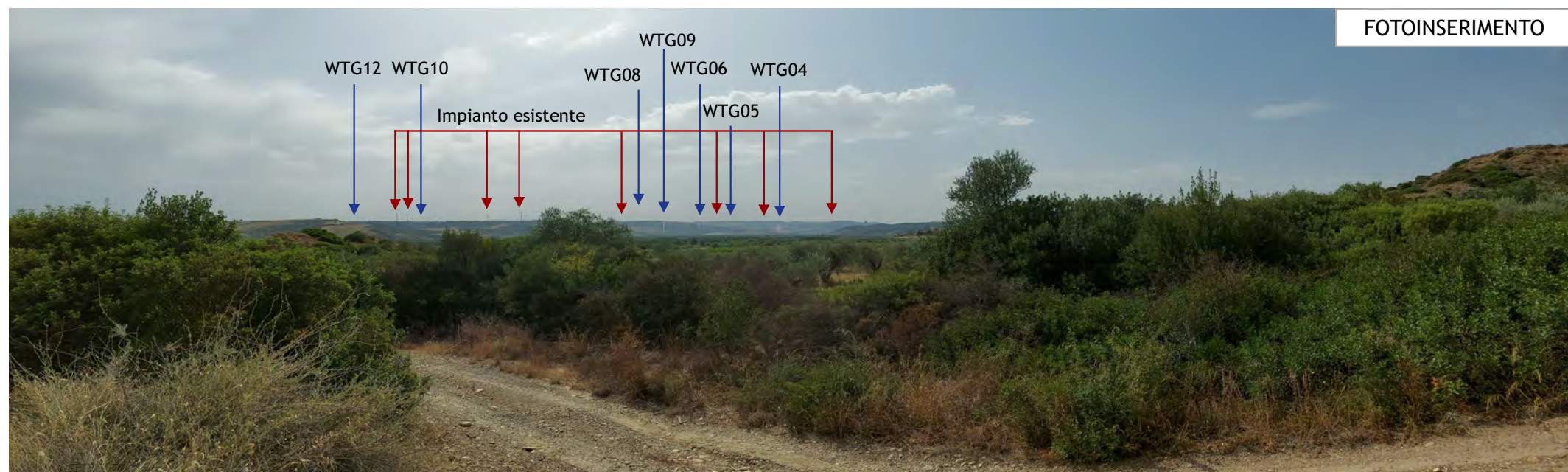
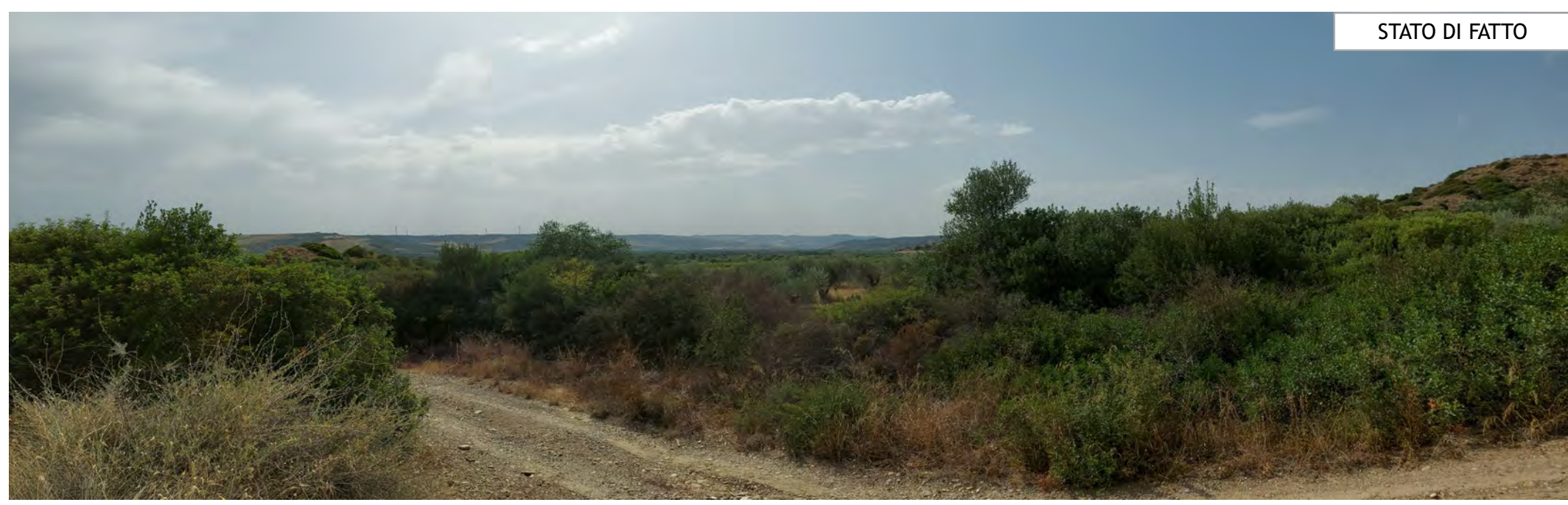
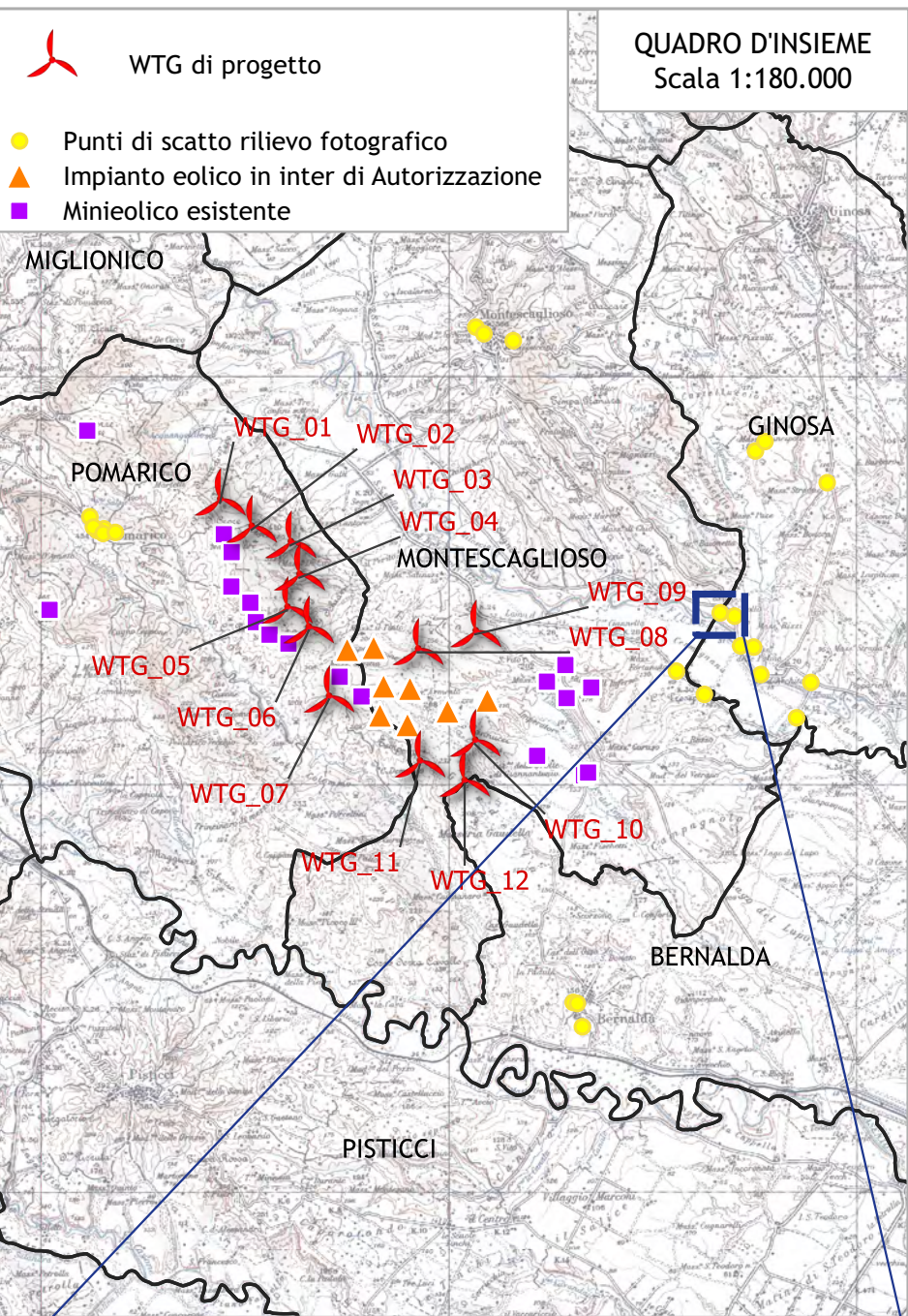
PUNTO DI SCATTO N.7B				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Gravina Acqua Fetente	Ginosa (TA), Puglia	16,751685	40,470384	25
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				6
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				3 in parte
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi di gravina "Acqua fetente", nel comune di Ginosa. Da questo punto sono visibili solo porzioni degli aerogeneratori di progetto, assieme a quelli di un altro impianto già esistente.</p>				



PUNTO DI SCATTO N.8				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Giannelli	Montescaglioso (MT), Basilicata	16,725088	40,475973	32
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				6
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della masseria "Giannelli", inserita nella Carta dei Beni della Regione Puglia, e di una stazione di rifornimento, nel comune di Montescaglioso. L'impianto in progetto non è visibile, per via della presenza di una fitta vegetazione e alberature.</p>				



PUNTO DI SCATTO N.9				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Sassone	Montescaglioso (MT), Basilicata	16,717094	40,481236	34
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				6
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi di "Masseria Sassone" nel comune di Montescaglioso, nelle vicinanze del bene archeologico ope legis "Tratturello Miglionico-Metaponto". Nessun impianto visibile.</p>				

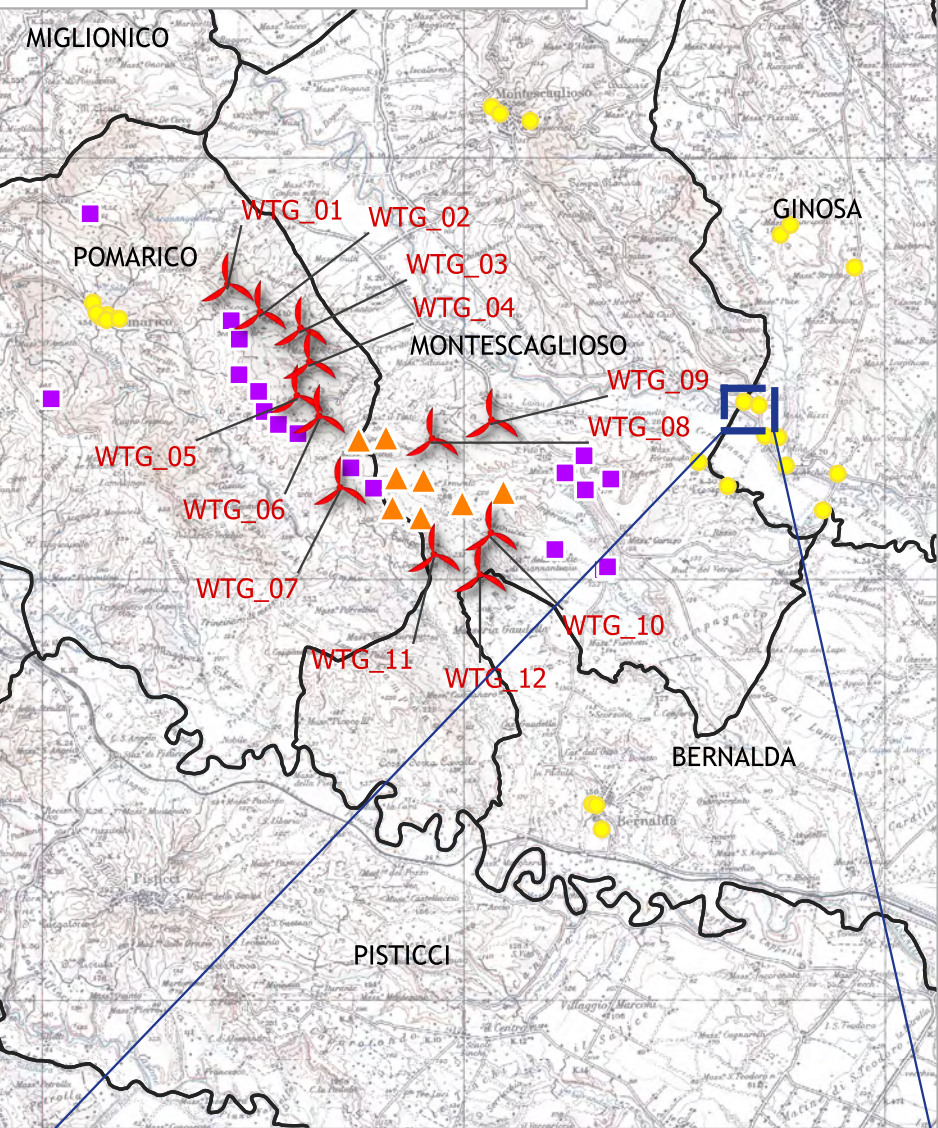


PUNTO DI SCATTO N.10				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Area di Versante nei pressi di SP La Carrera	Ginosa (TA), Puglia	16,730138	40,493951	47
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:		7		
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:		5 e 2 in parte		
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi di un versante nel comune di Ginosa, poco più a sud della Strada Provinciale "La Carrera". Da tale punto sopraelevato, è possibile vedere sia un impianto esistente di minieolico, sia il futuro impianto in progetto. La visibilità, a causa della lontananza, è fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche.</p>				

WTG di progetto

QUADRO D'INSIEME
Scala 1:180.000

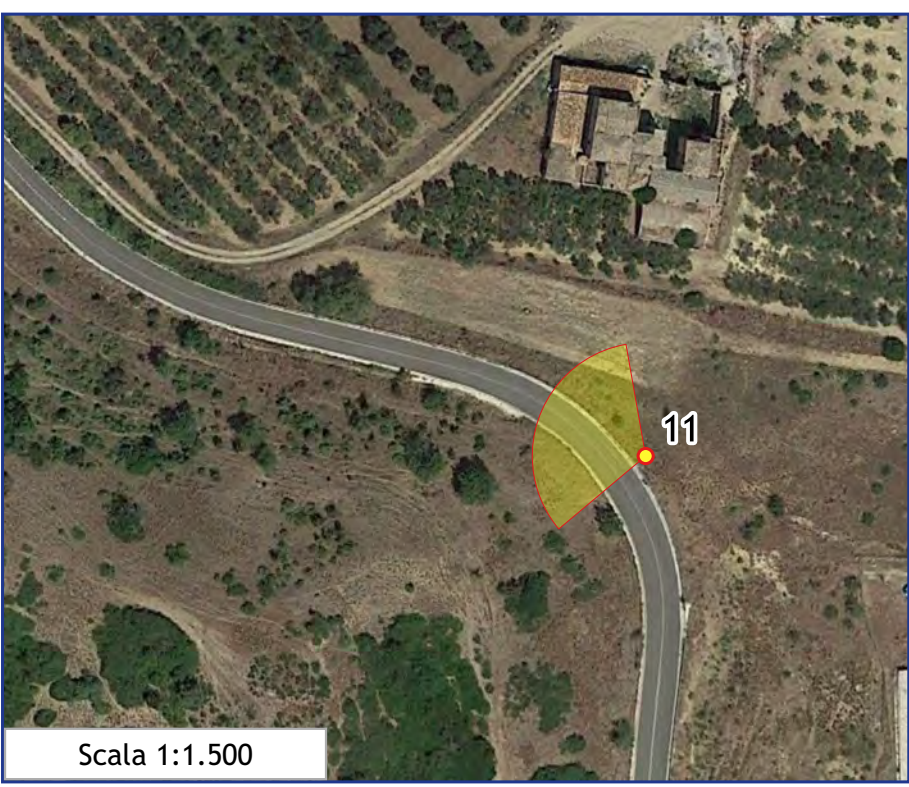
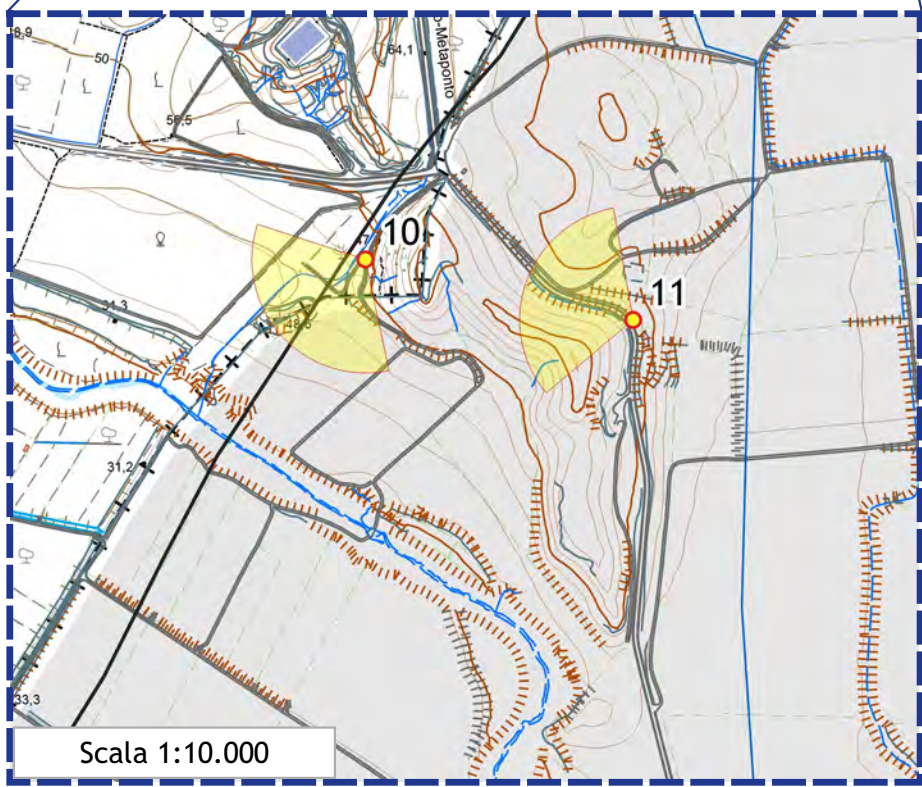
- Punti di scatto rilievo fotografico
- ▲ Impianto eolico in inter di Autorizzazione
- Minieolico esistente



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO

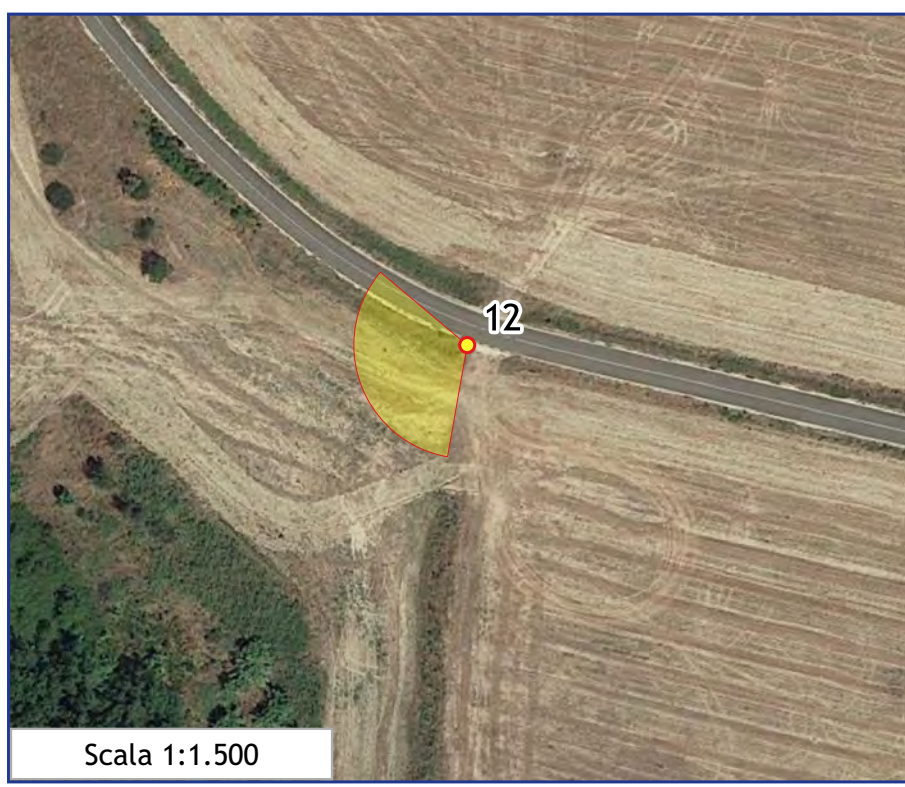
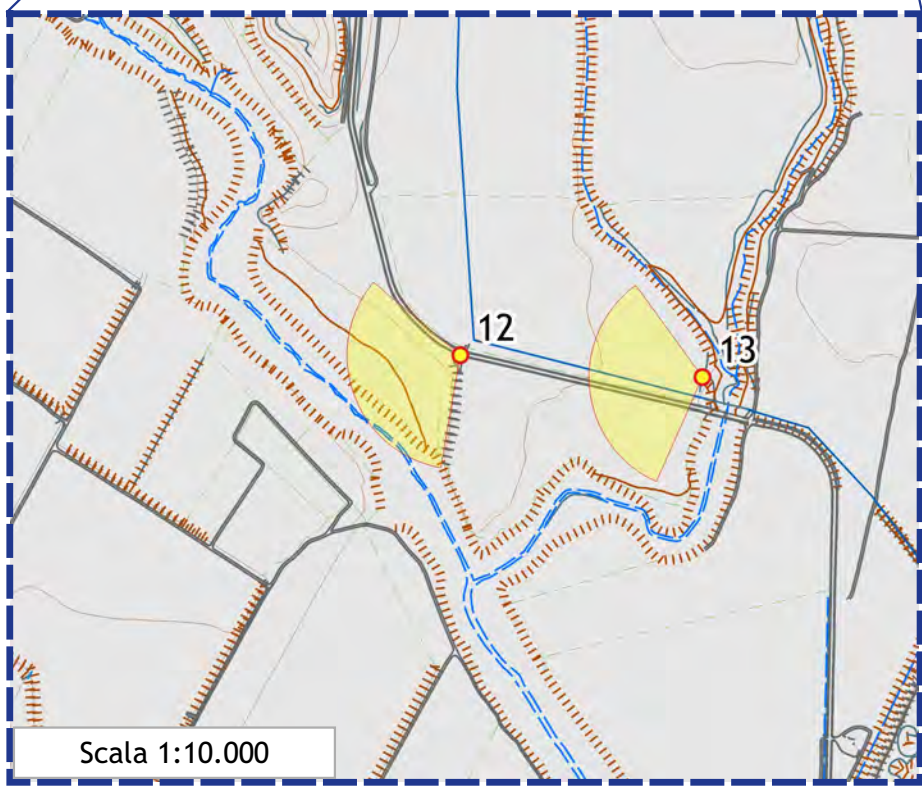
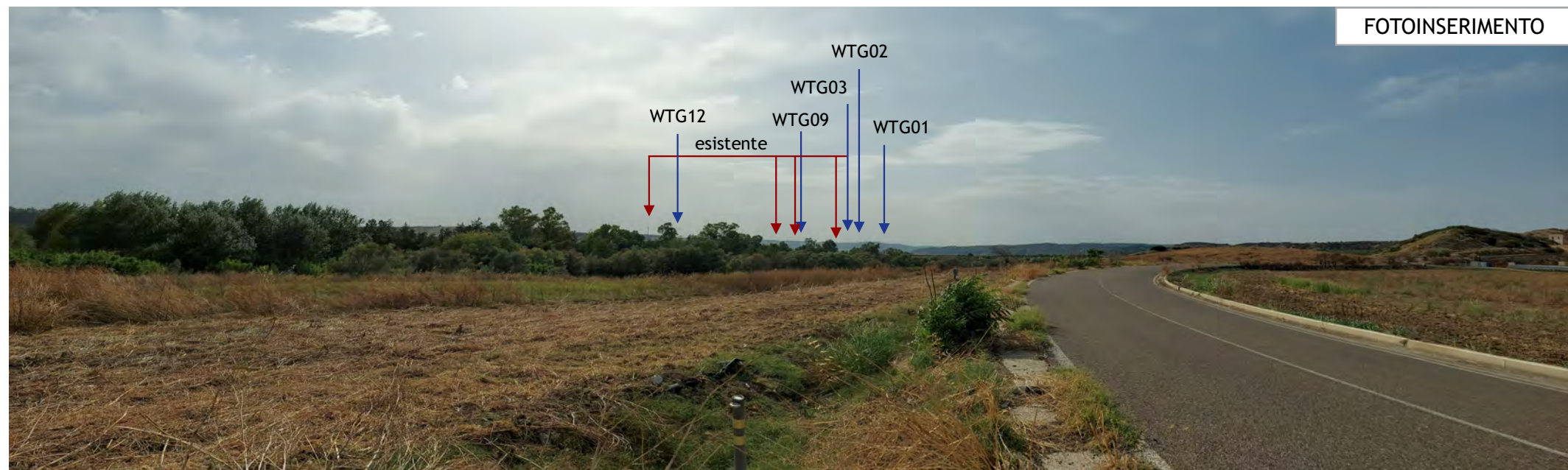
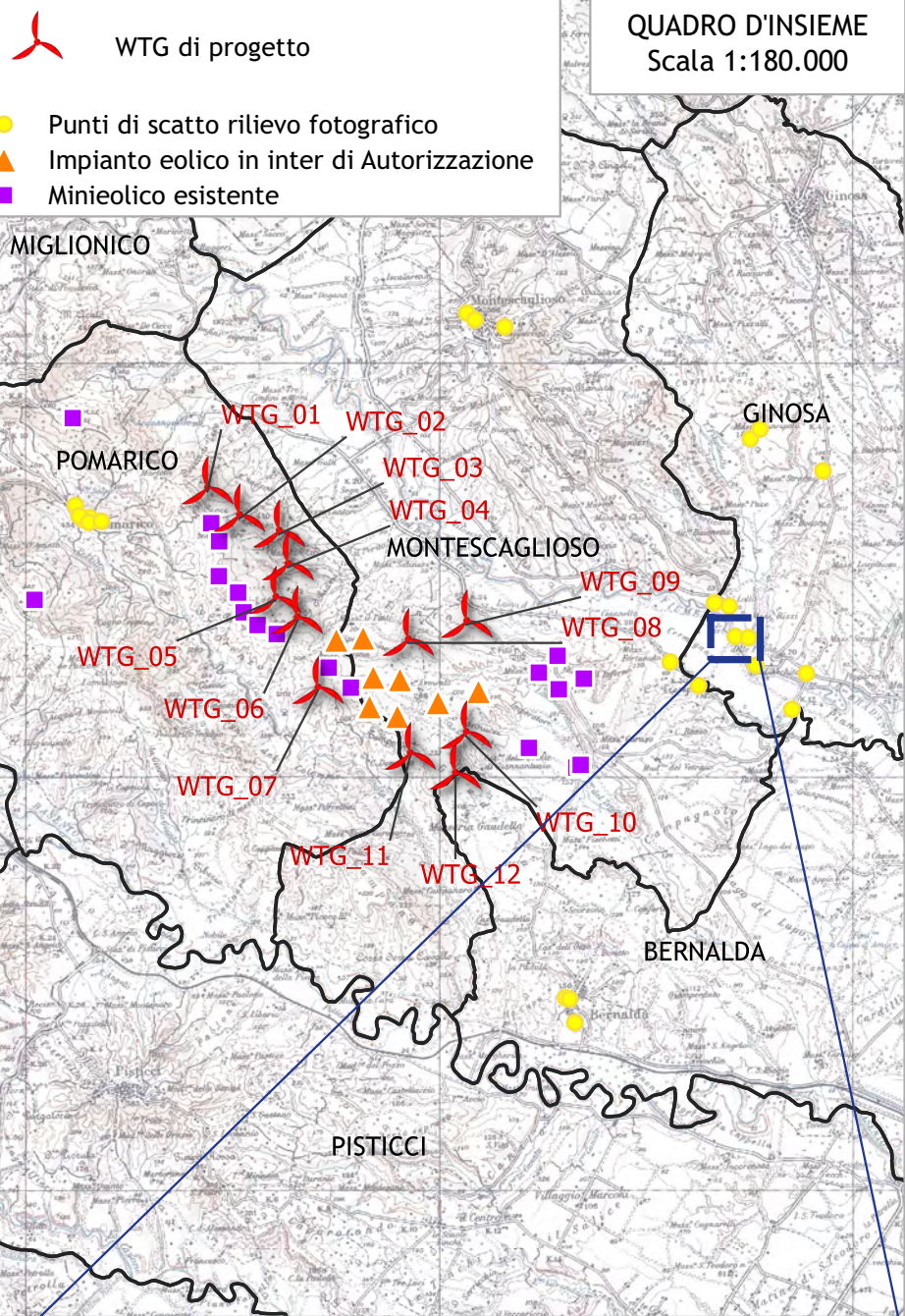


PUNTO DI SCATTO N.10

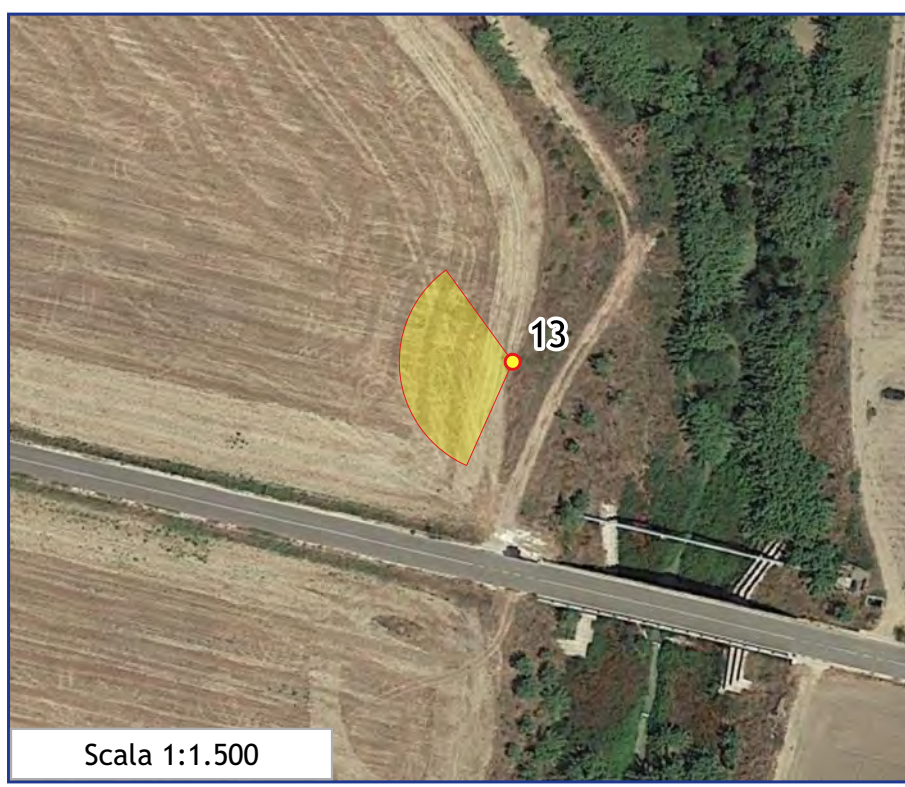
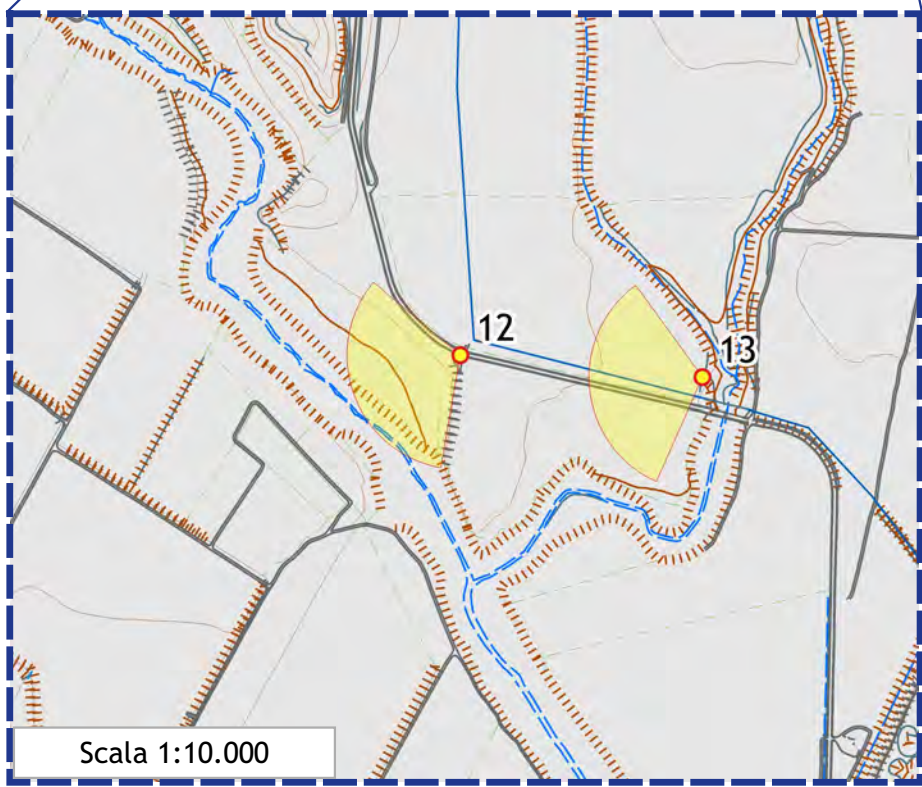
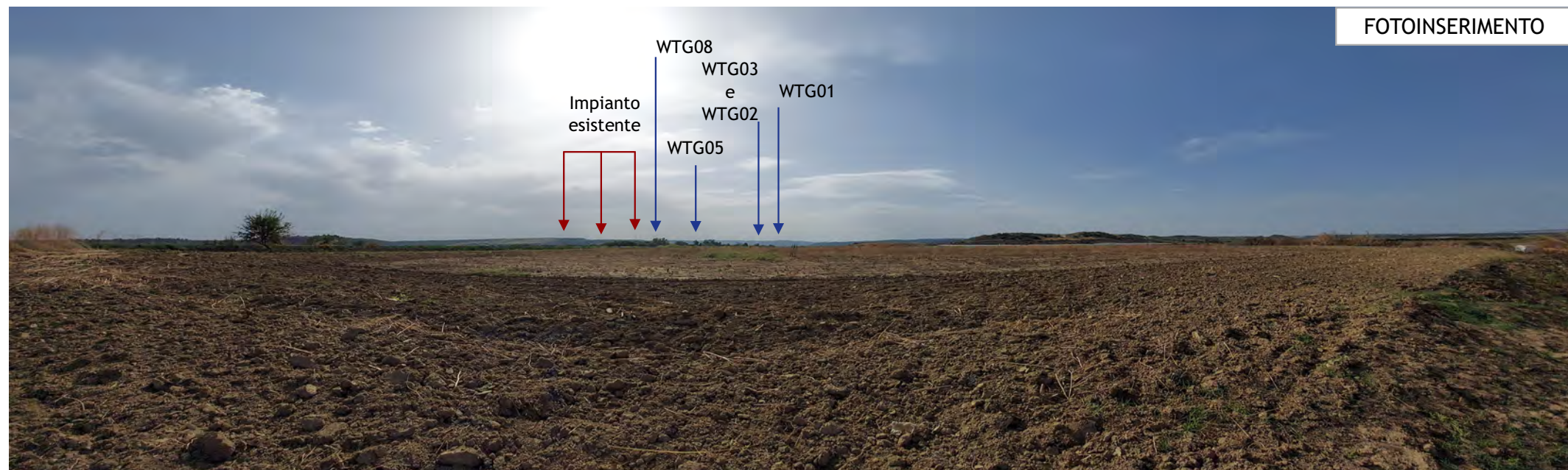
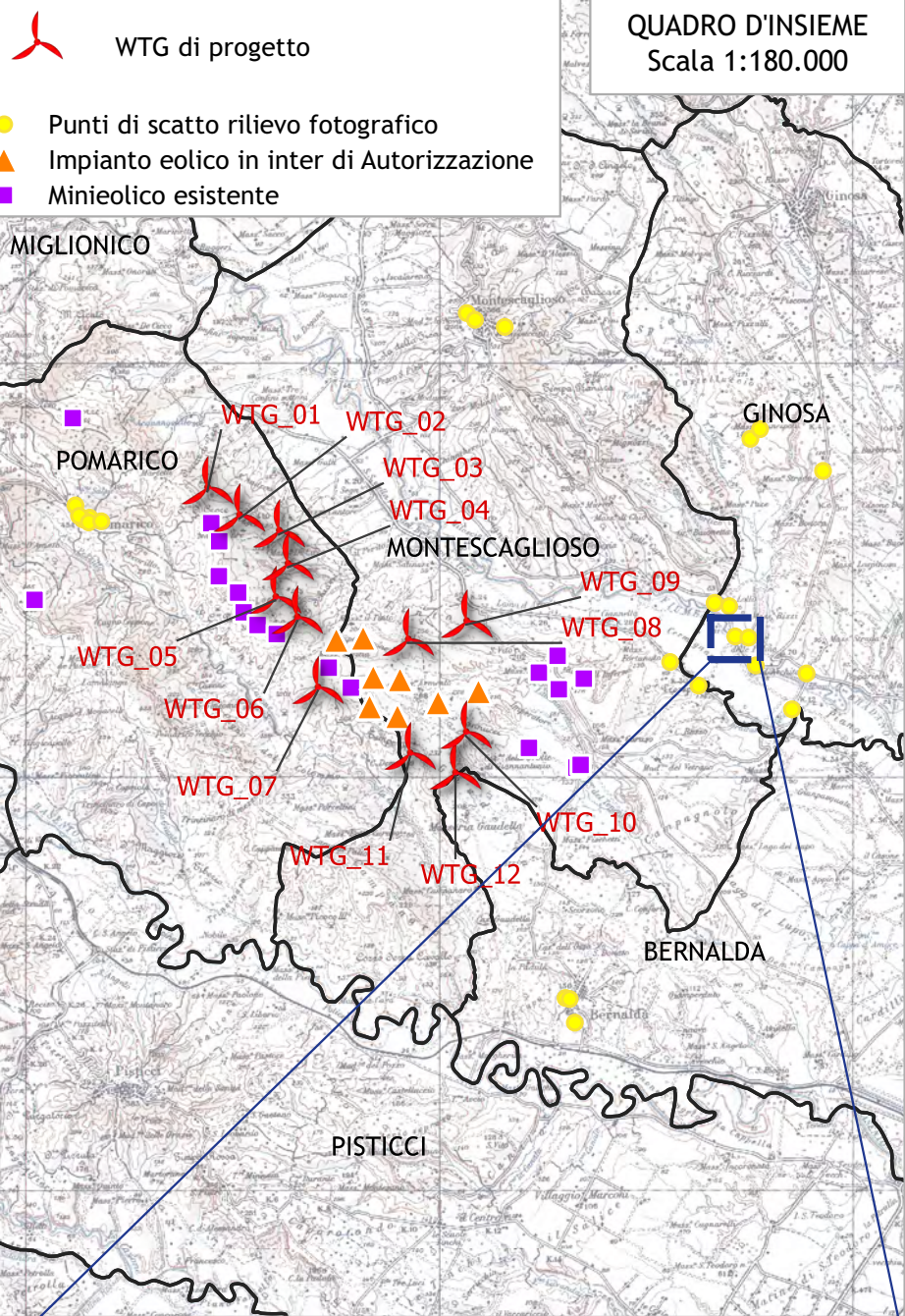
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Masseria Lollo	Ginosa (TA), Puglia	16,733934	40,493344	56

AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE: 7
 AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 0

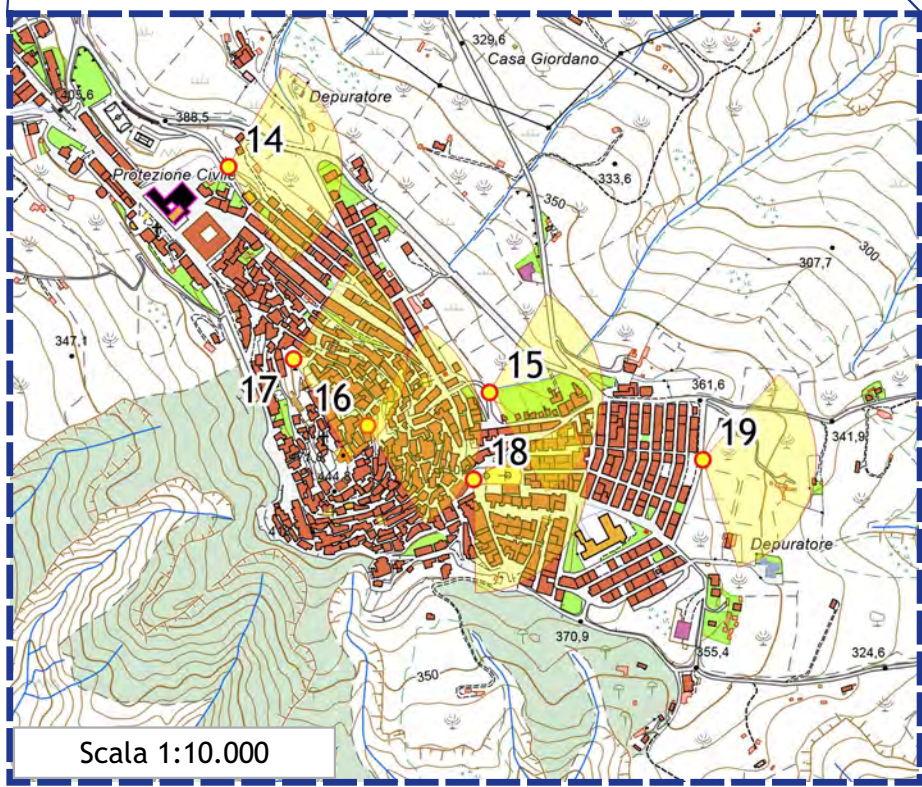
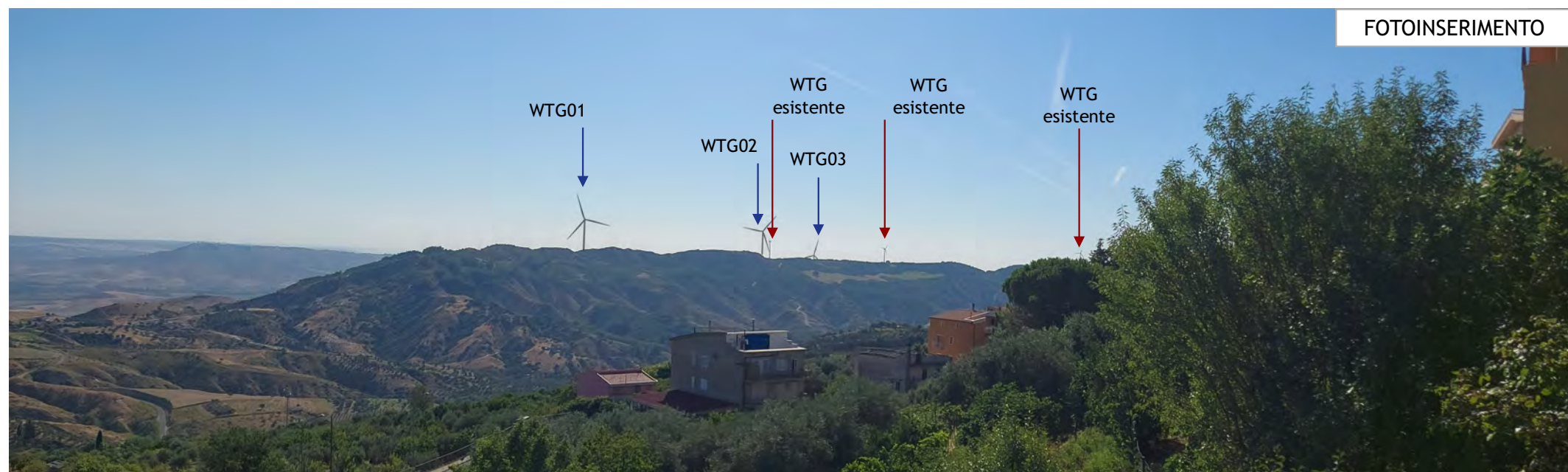
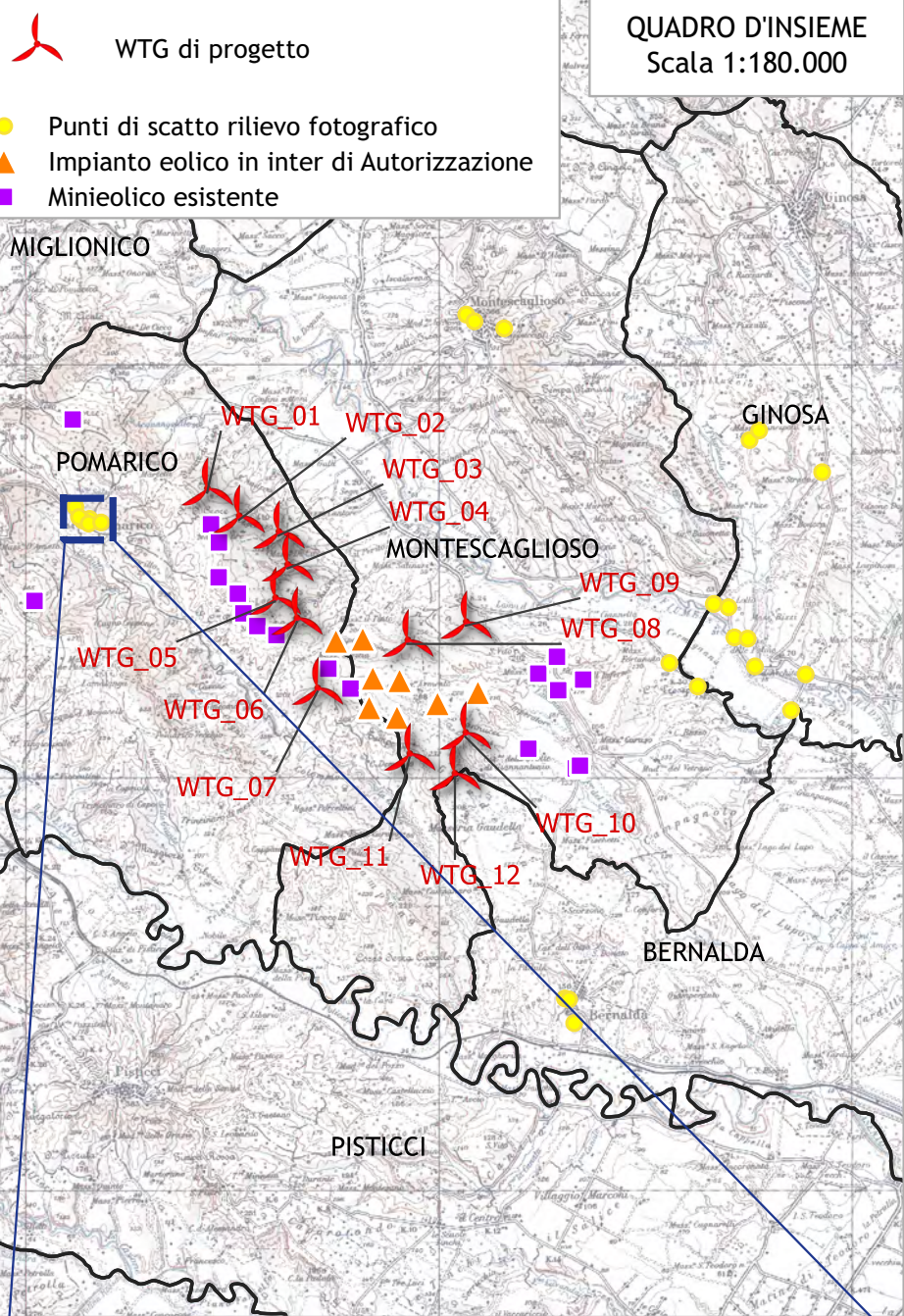
Punto di scatto localizzato nei pressi della masseria "Lollo", inserita nella Carta dei Beni della Regione Puglia, e di un parco fotovoltaico, nel comune di Ginosa. Da tali aree non sono visibili impianti eolici per via della morfologia del territorio.



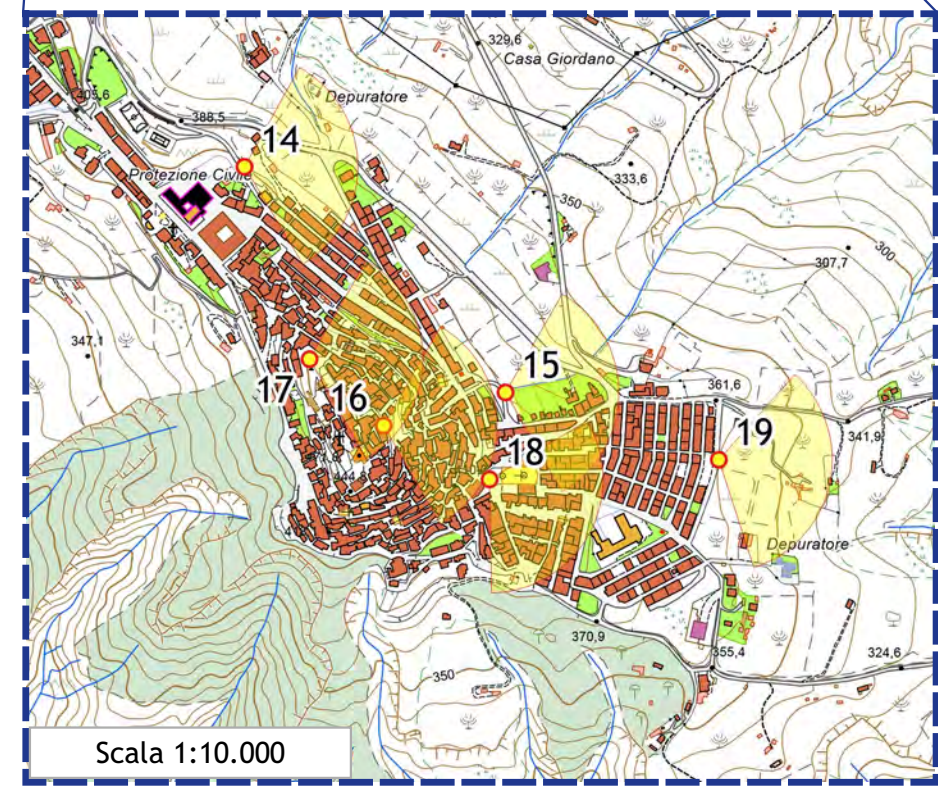
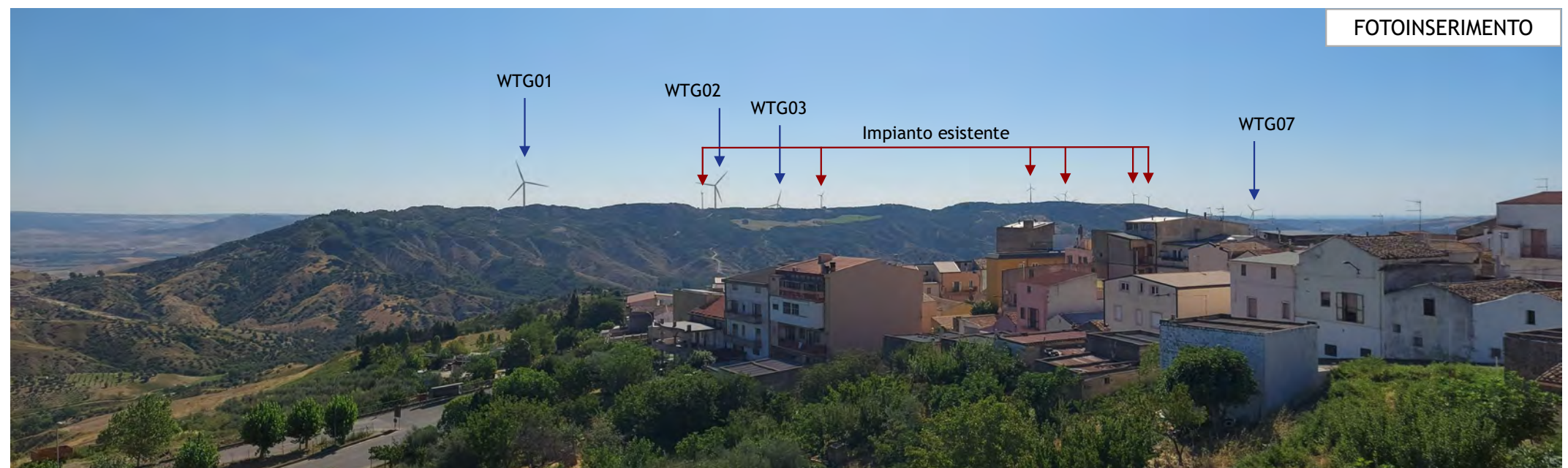
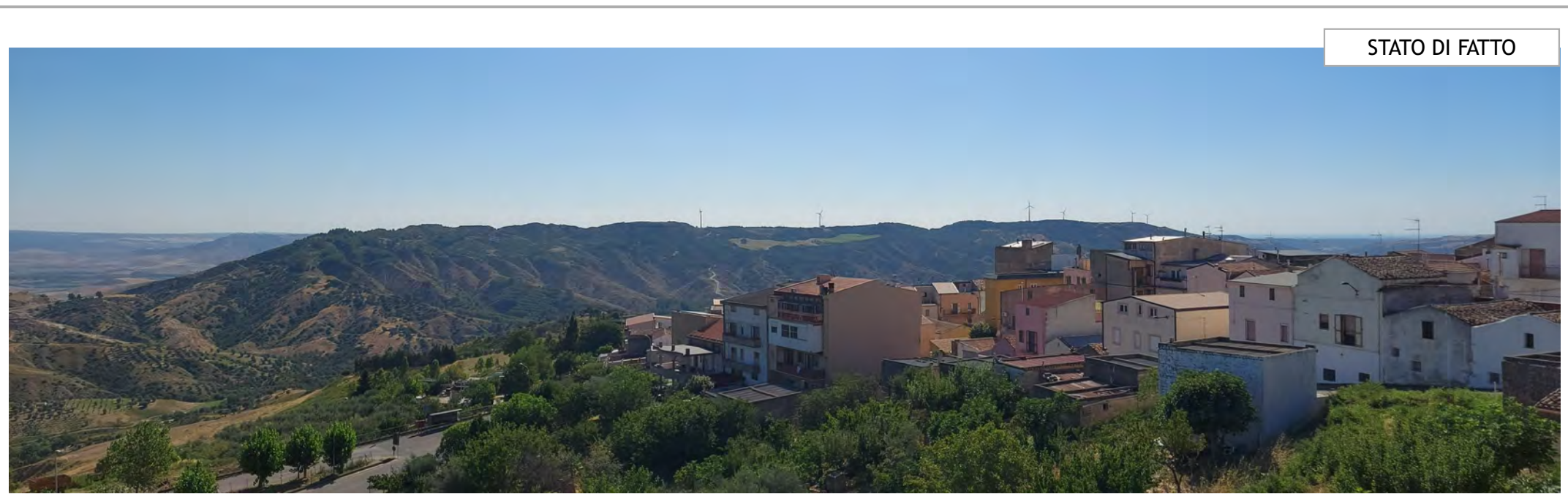
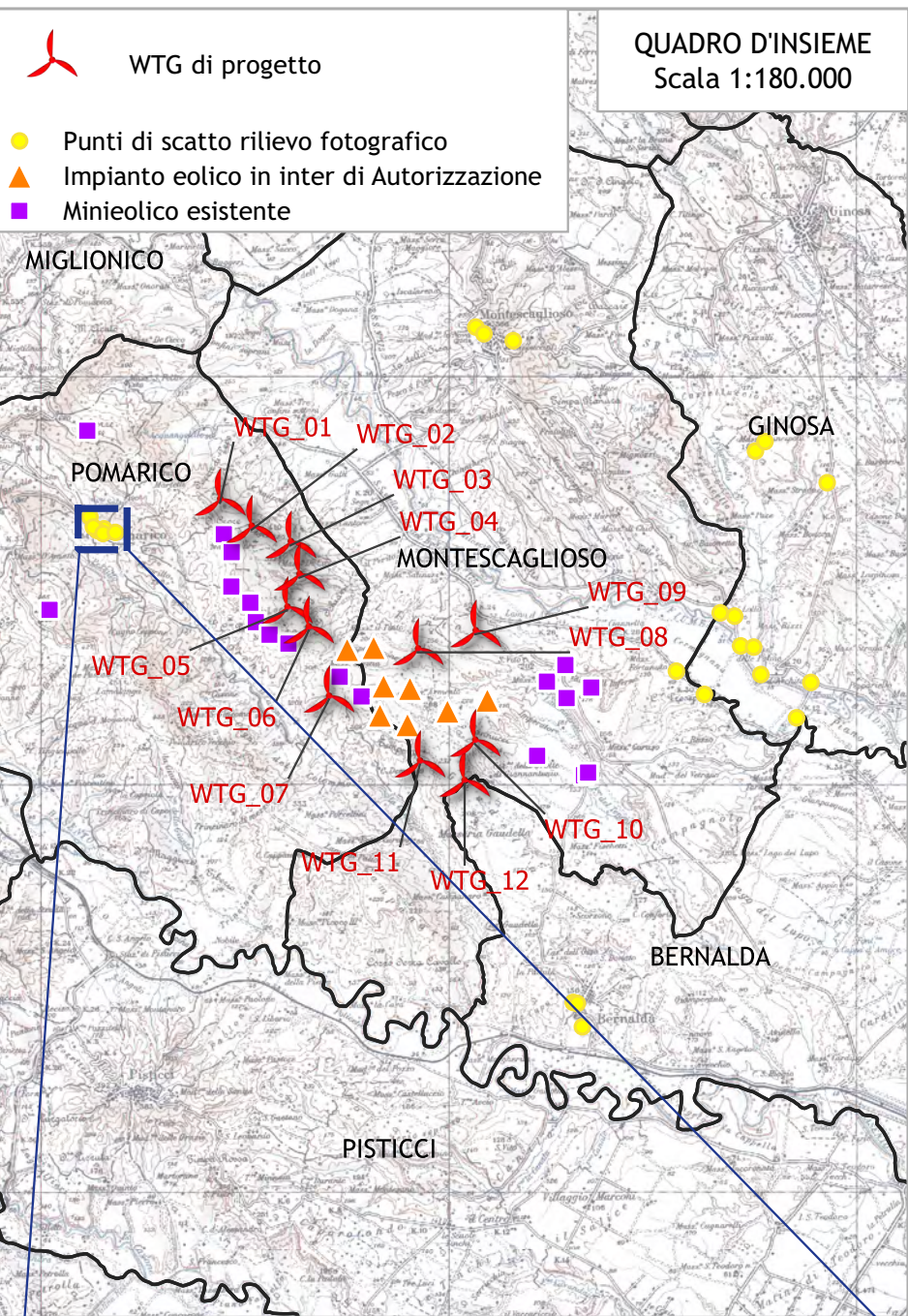
PUNTO DI SCATTO N.12				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Area boschiva nei pressi di SP La Carrera	Ginosa (TA), Puglia	16,735871	40,486550	30
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				6
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				5
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi di un boschetto e di un impianto fotovoltaico, sulla Strada Provinciale "La Carrera", nel comune di Ginosa. Da questo punto sono visibili porzioni di 5 aerogeneratori di progetto, assieme ad altre turbine di minieolico già esistente. La vegetazione presente non permette una completa visibilità.</p>				



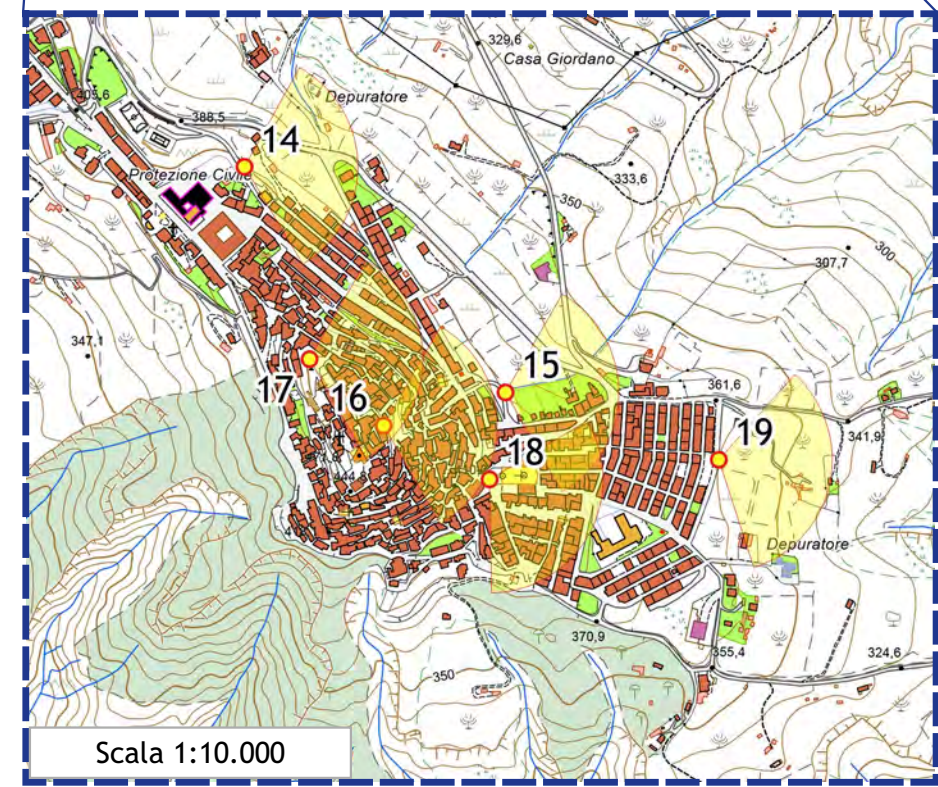
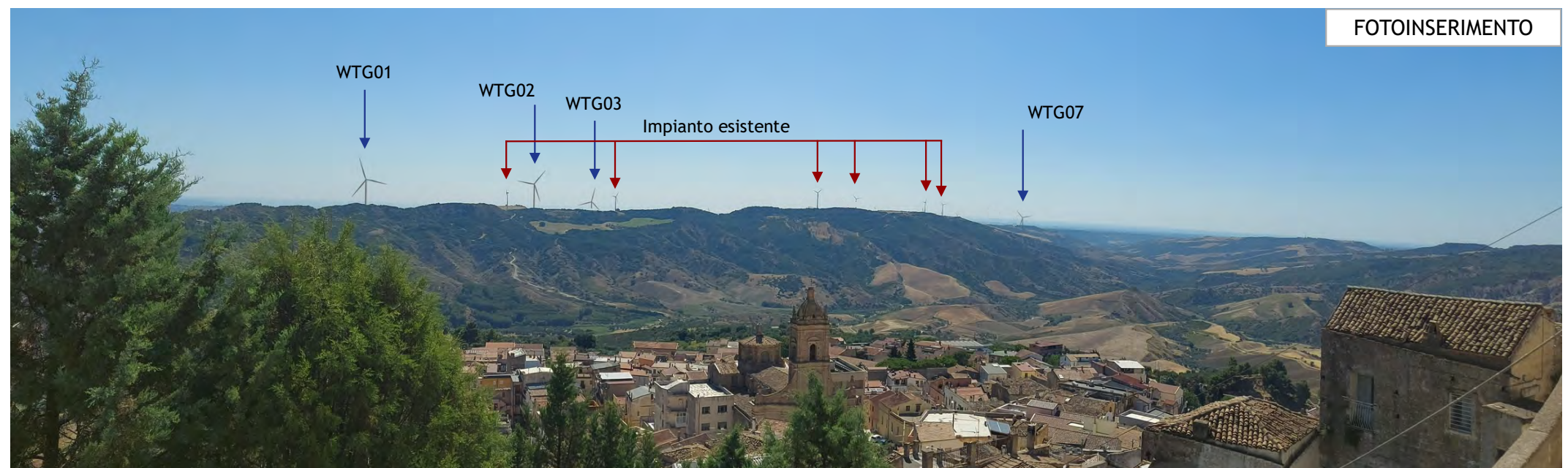
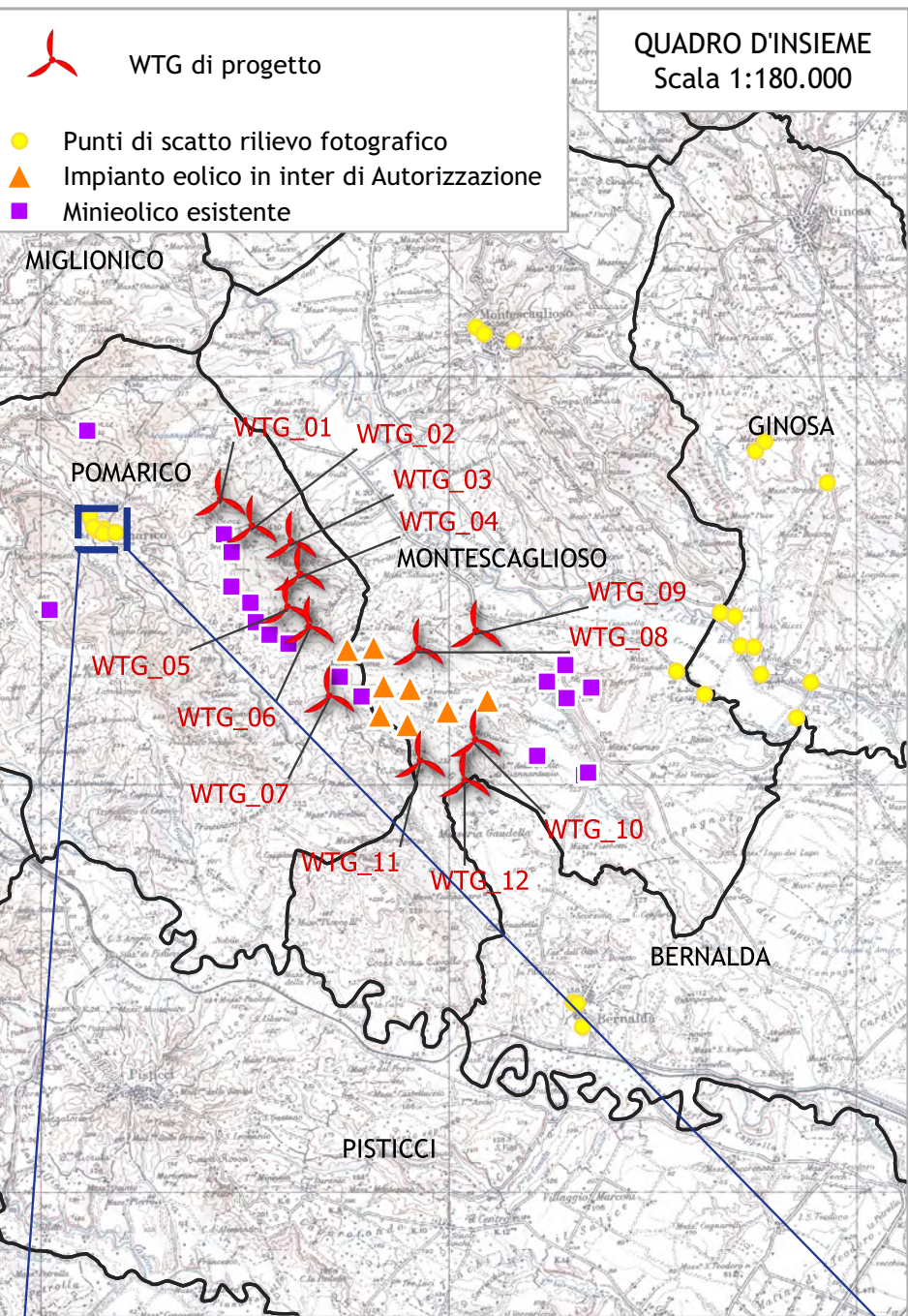
PUNTO DI SCATTO N.13				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Torrente Fiumicello	Ginosa (TA), Puglia	16,739638	40,486232	29
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				6
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				4 e 1 in parte
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi del torrente Fiumicello nel comune di Ginosa. Dall'area risultano visibili 4 aerogeneratori già esistenti e più vicini all'area stessa e l'impianto in progetto di cui alcuni generatori solo in parte e altri per intero, la cui visibilità è fortemente limitata a causa dalla lontananza e dalle condizioni atmosferiche.</p>				



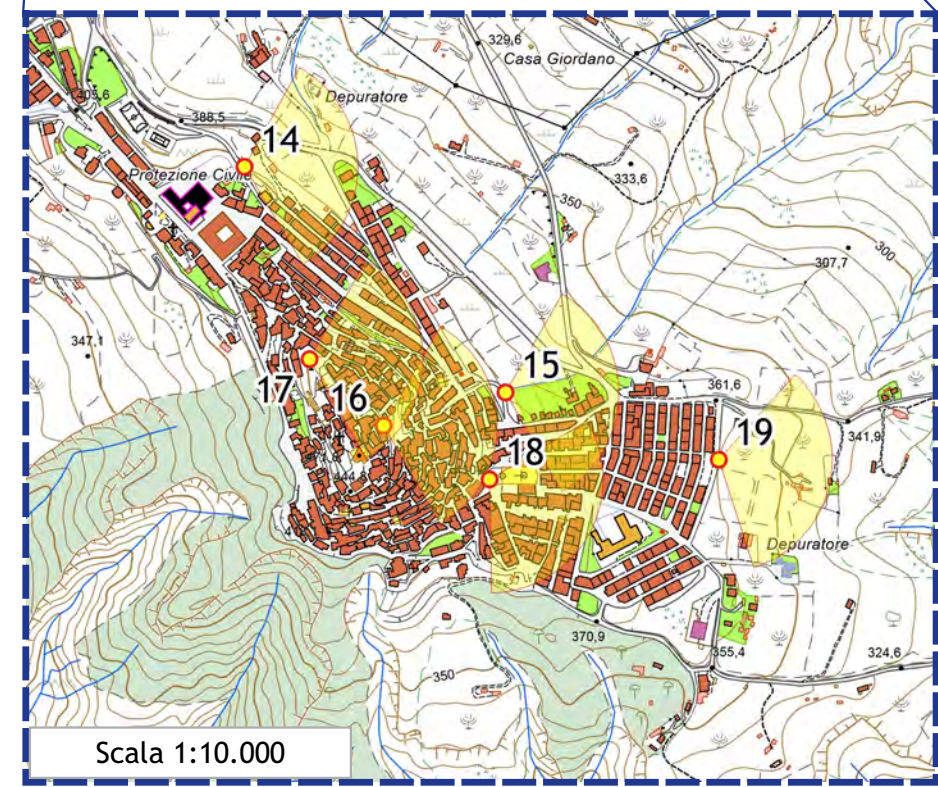
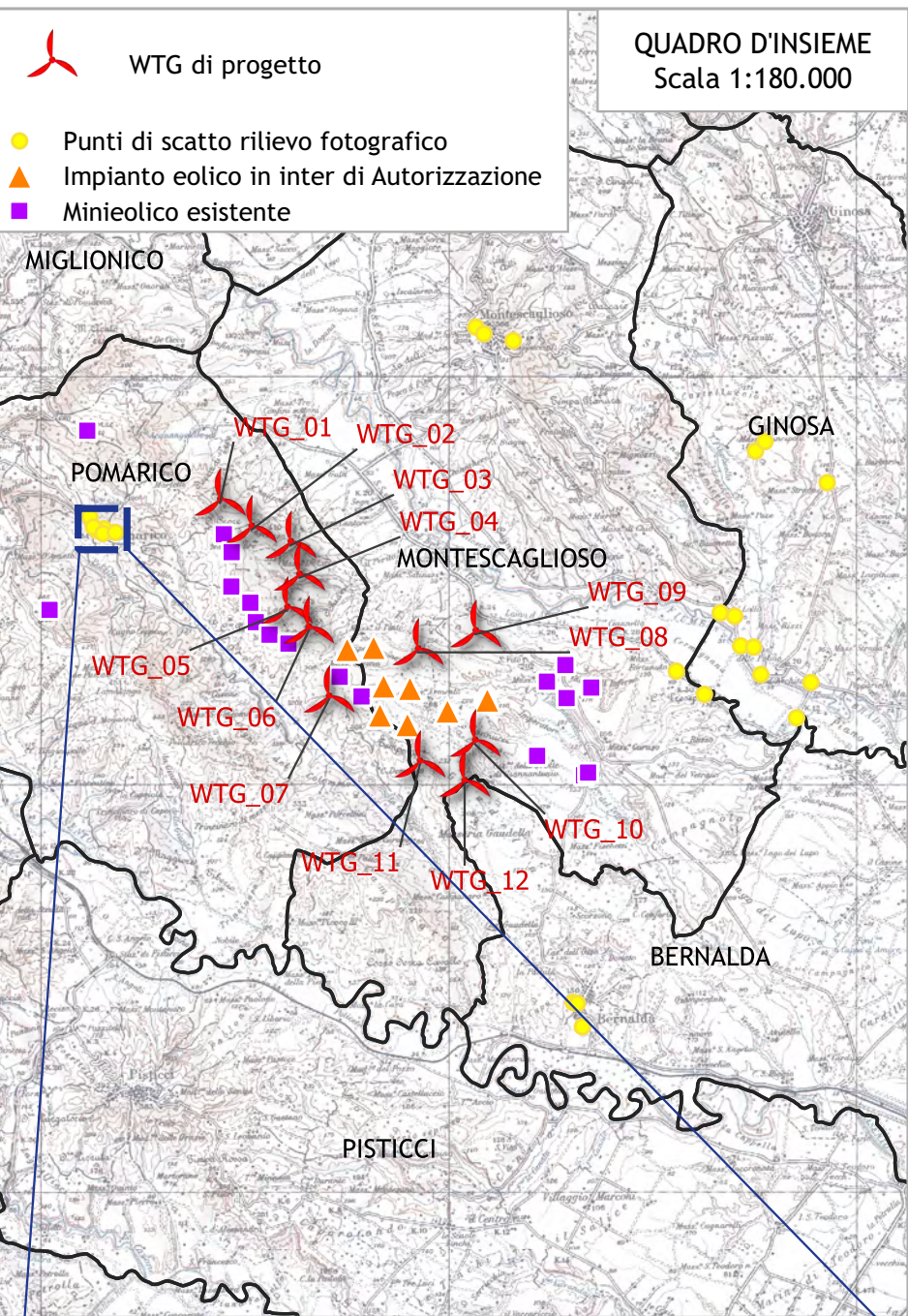
PUNTO DI SCATTO N.14				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Municipio	Pomarico (MT), Basilicata	16,547743	40,517825	401
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				2 e 1 in parte
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi del comune di Pomarico, dell'ex convento Francese, adiacente a Via Cristoforo Colombo. Essendo a quota 401 m s.l.m. e più vicino all'area di impianto, si osserva il paesaggio circostante e sottostante in cui sono inclusi 3 turbine appartenenti ad altro impianto minieolico e 3 turbine di progetto.</p>				



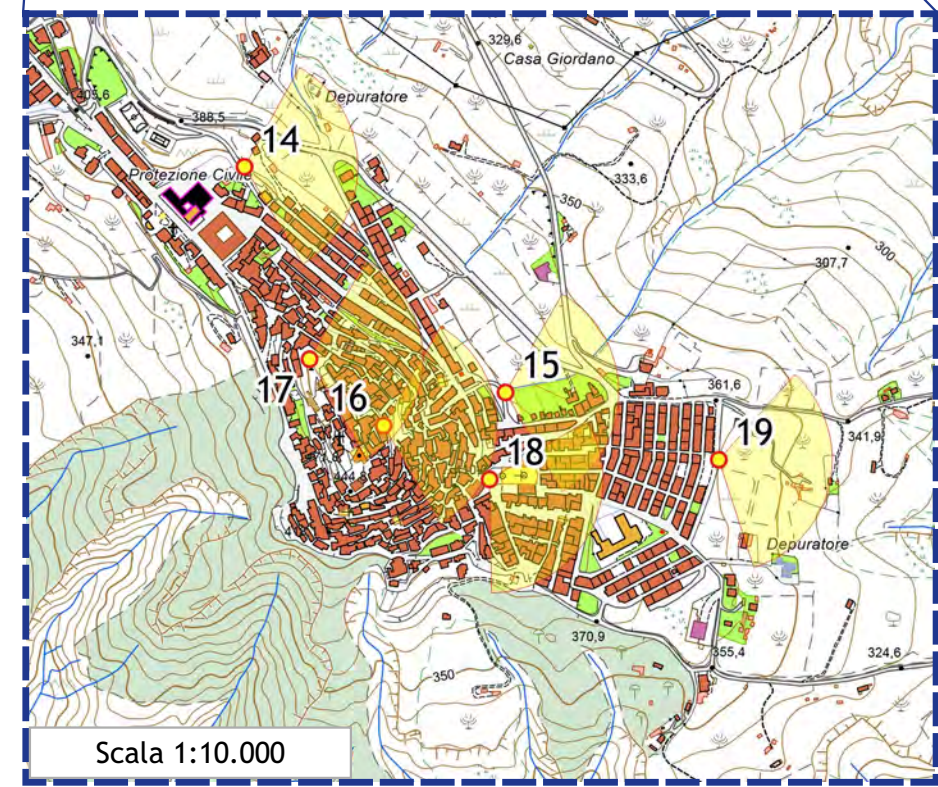
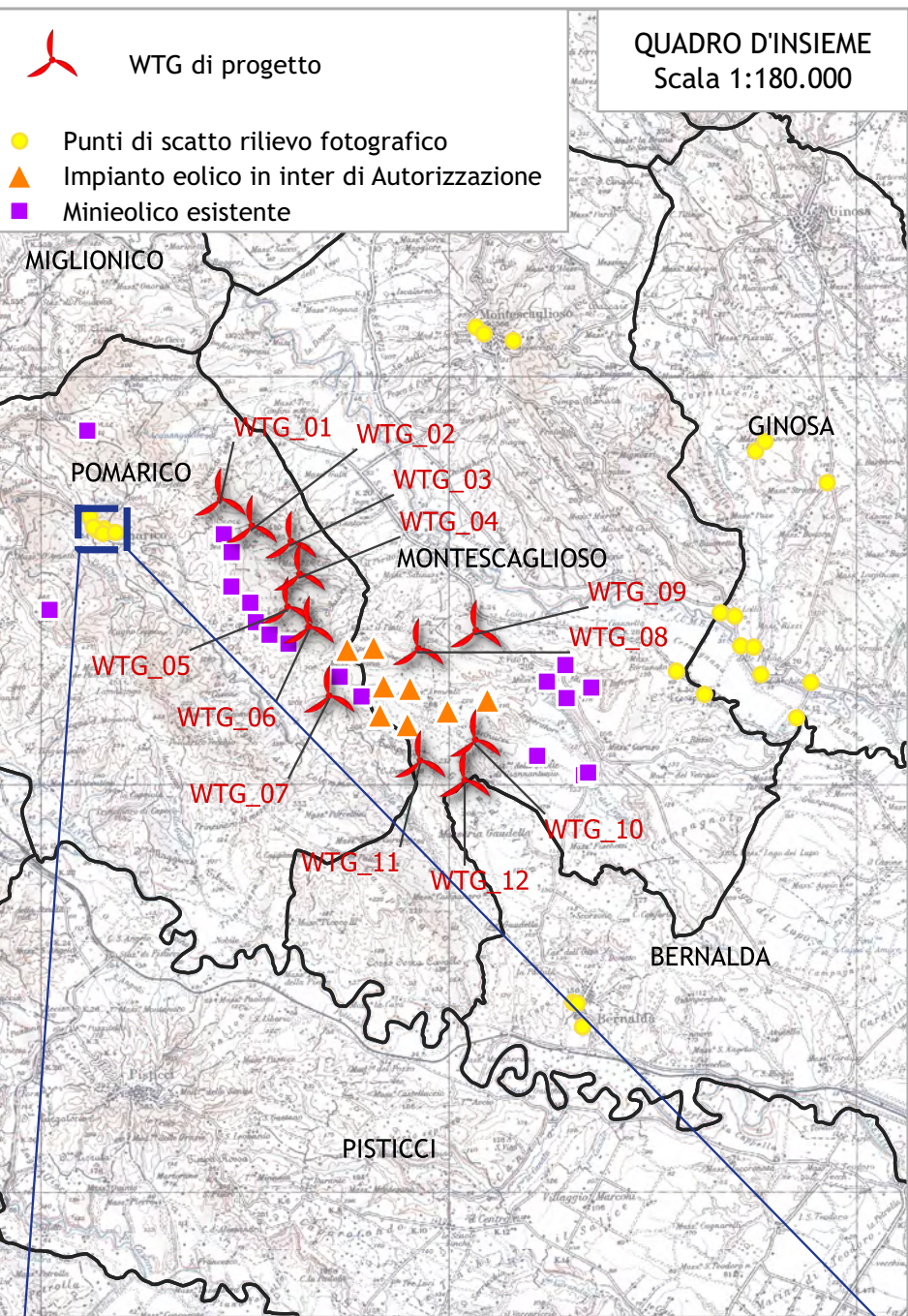
PUNTO DI SCATTO N.15				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Nei pressi di Via Michele Scandicchio	Pomarico (MT), Basilicata	16,551752	40,515087	393
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:		4		
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:		2 e 2 in parte		
<p>Punto di scatto localizzato sul perimetro del centro abitato, nei pressi di via Michele Scandicchio, nel comune di Pomarico. Essendo sopraelevato, sono visibili 5 aerogeneratori appartenenti ad altri impianti e 4 appartenenti all'impianto in progetto.</p>				



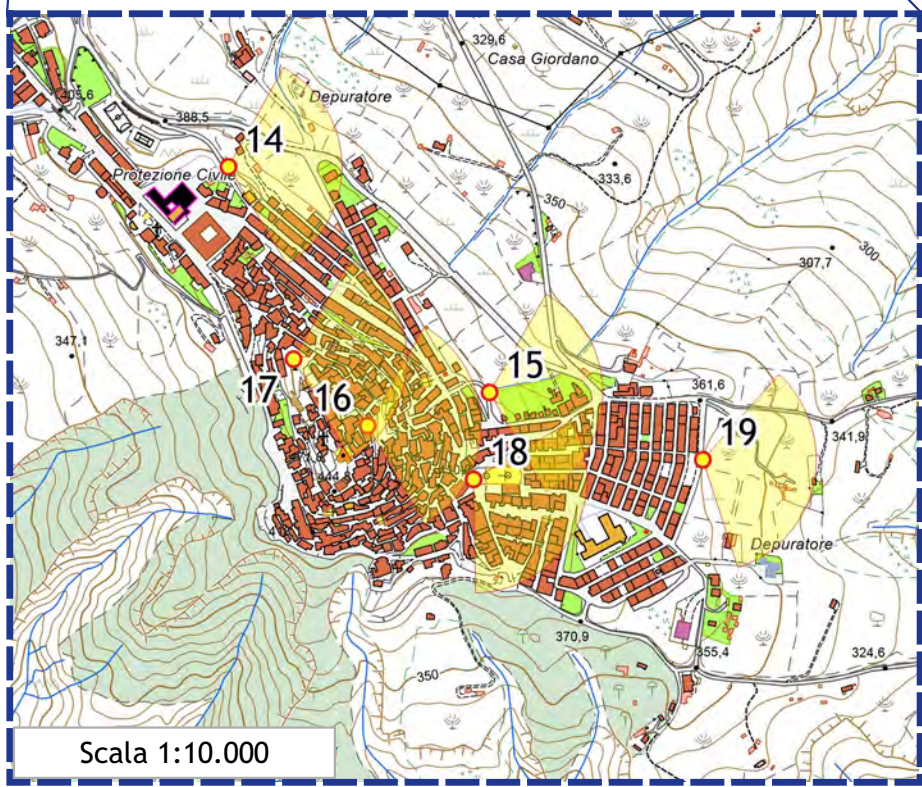
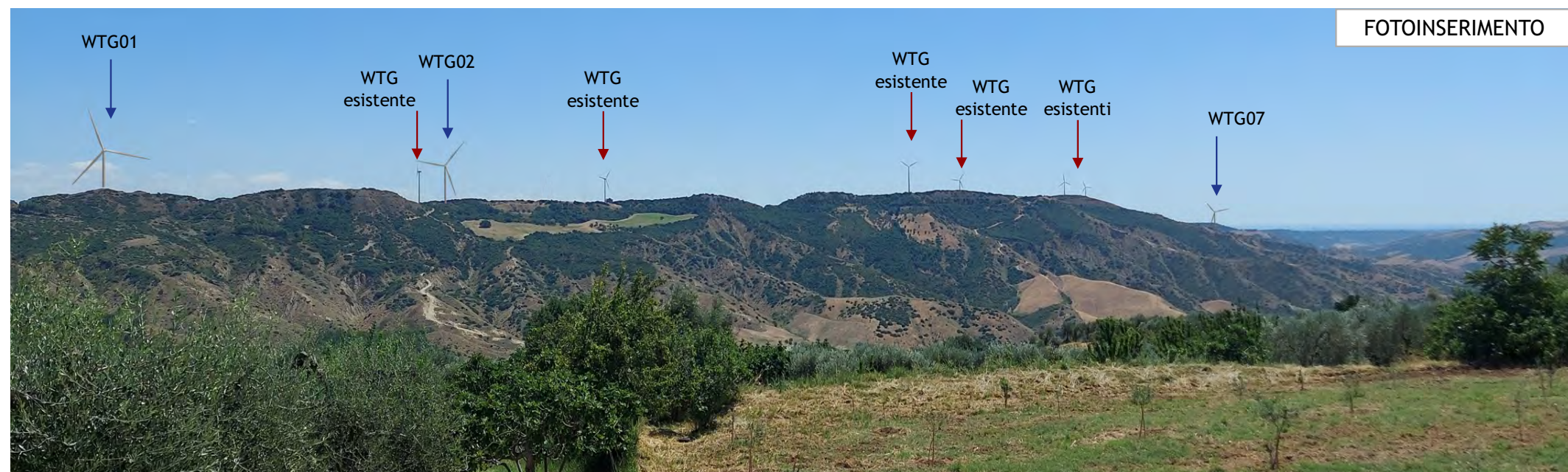
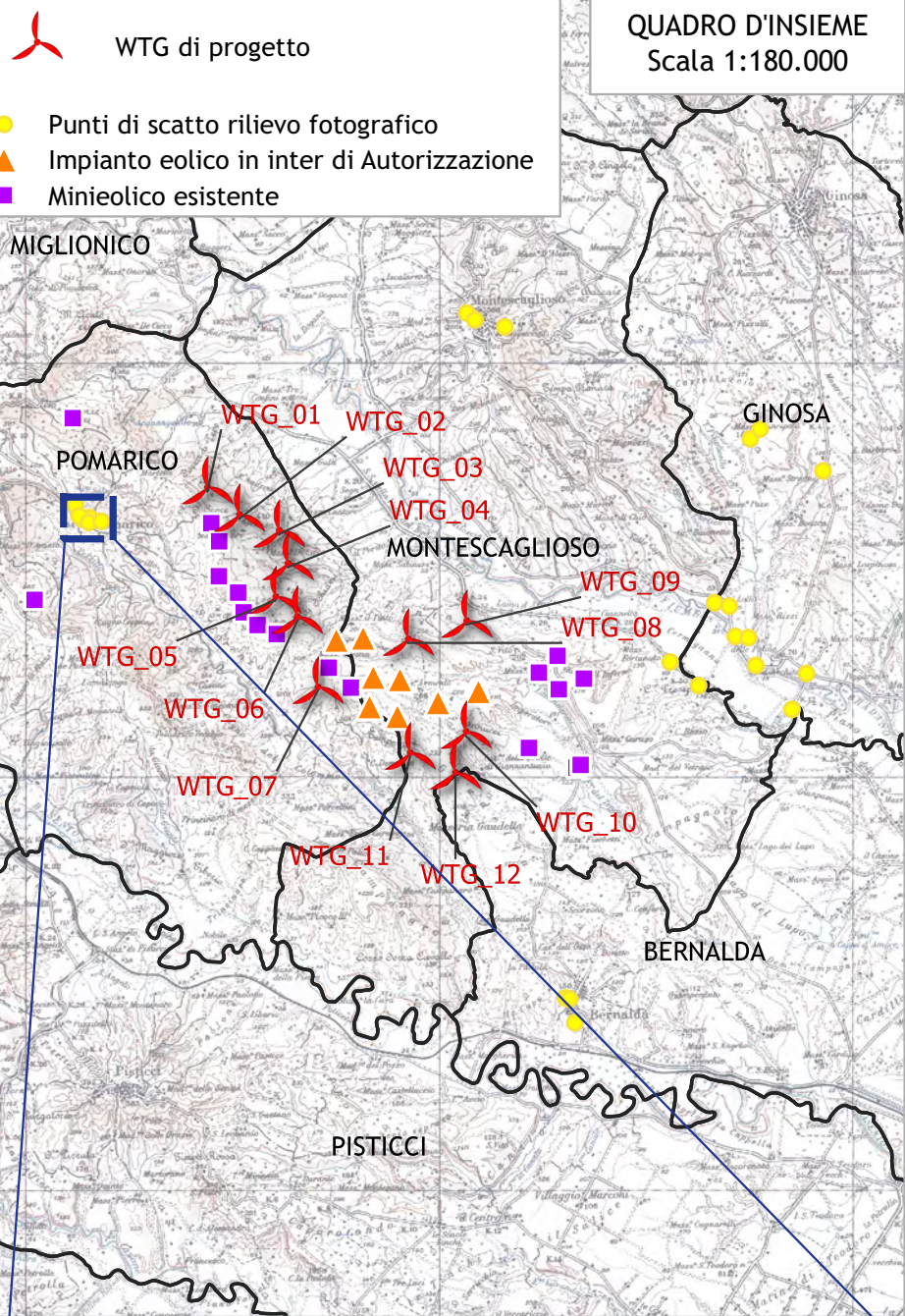
PUNTO DI SCATTO N.16				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Belvedere	Pomarico (MT), Basilicata	16,549843	40,514725	452
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				4
<p>Punto di scatto localizzato in un belvedere del comune di Pomarico, in Via Pietro Micca, vicino "Casa del Miracolo di S. Francesco". Dalla zona la visibilità del paesaggio è massima e sono visibili sia turbine esistenti che 4 appartenenti al progetto, alcune parzialmente e altre solo in parte.</p>				



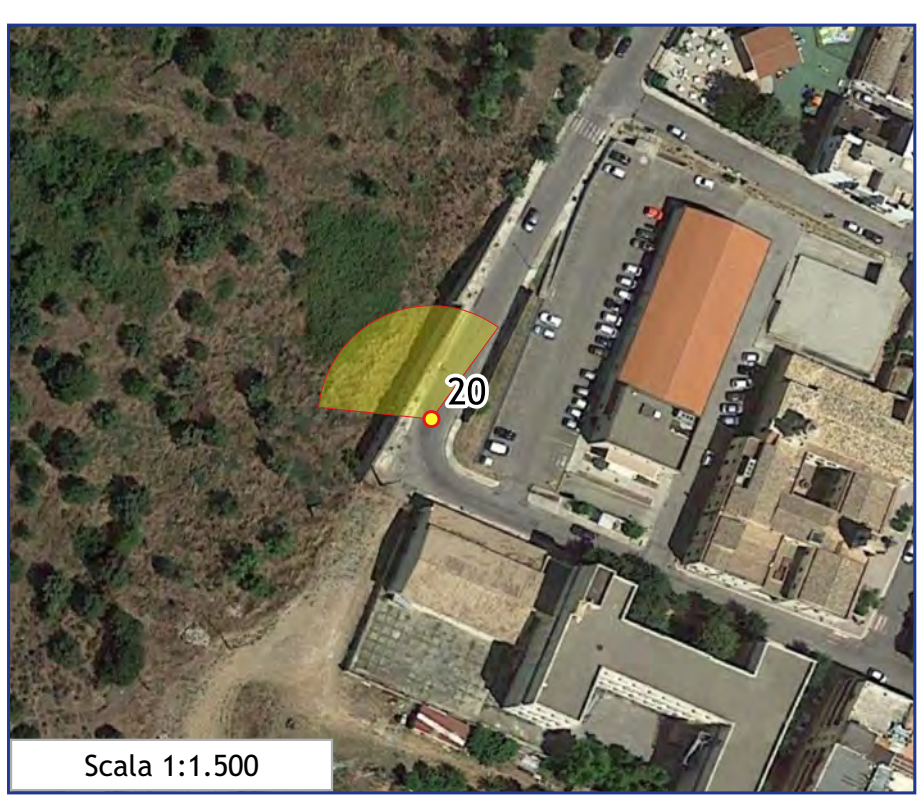
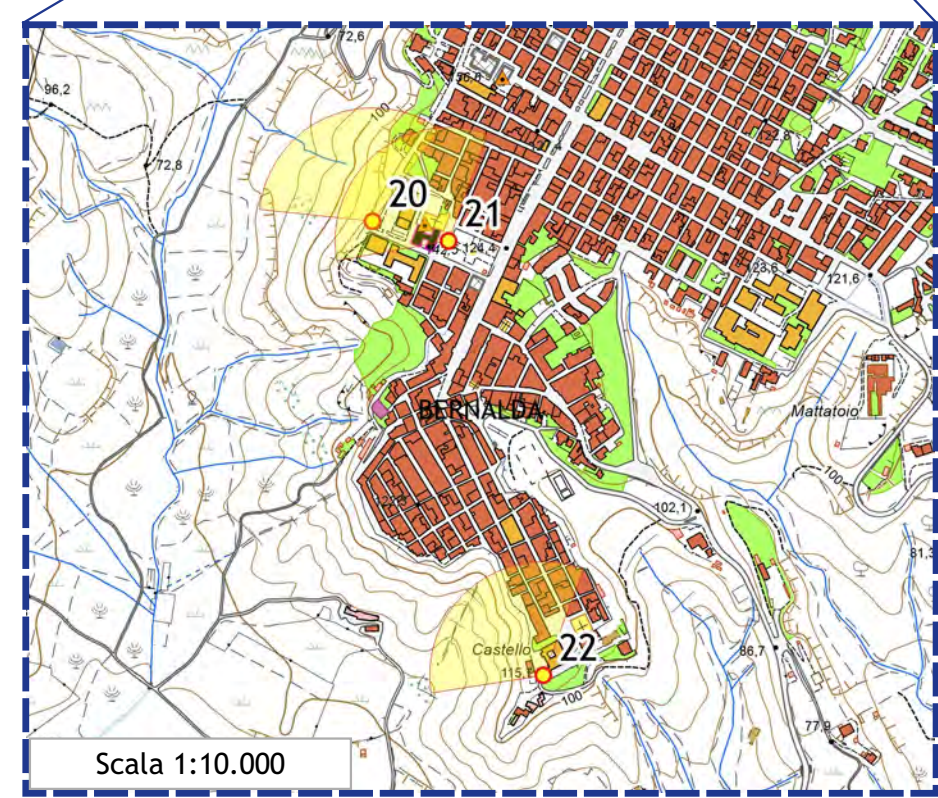
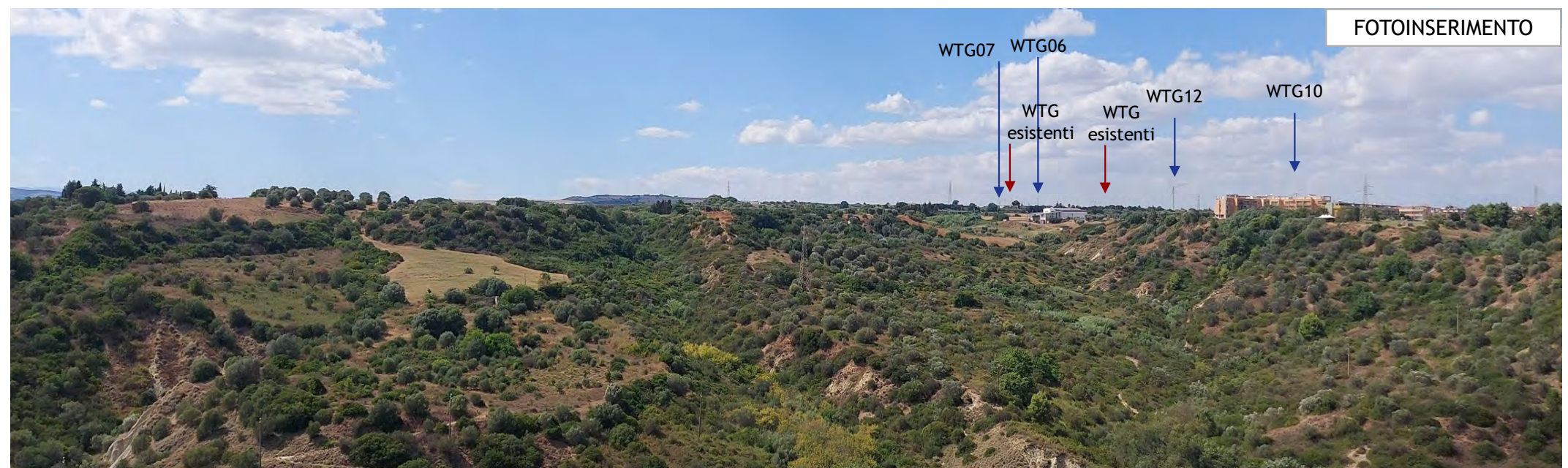
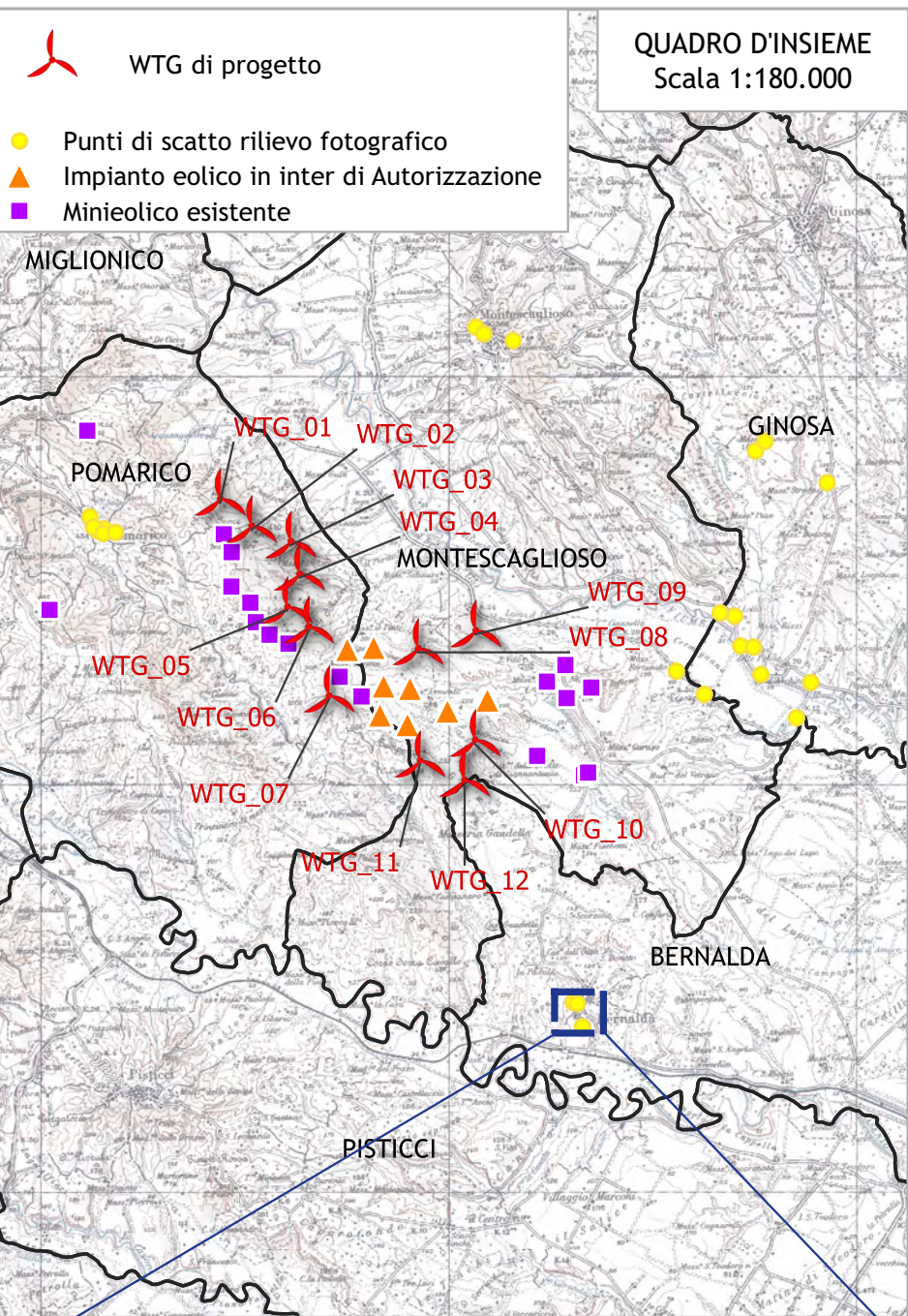
PUNTO DI SCATTO N.17				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Cristo	Pomarico (MT), Basilicata	16,548705	40,515524	449
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto localizzato sull'altura del cristo redentore del comune di Pomarico. Non sono visibili turbine ad eccezione di una, appartenente ad altro impianto esistente.</p>				



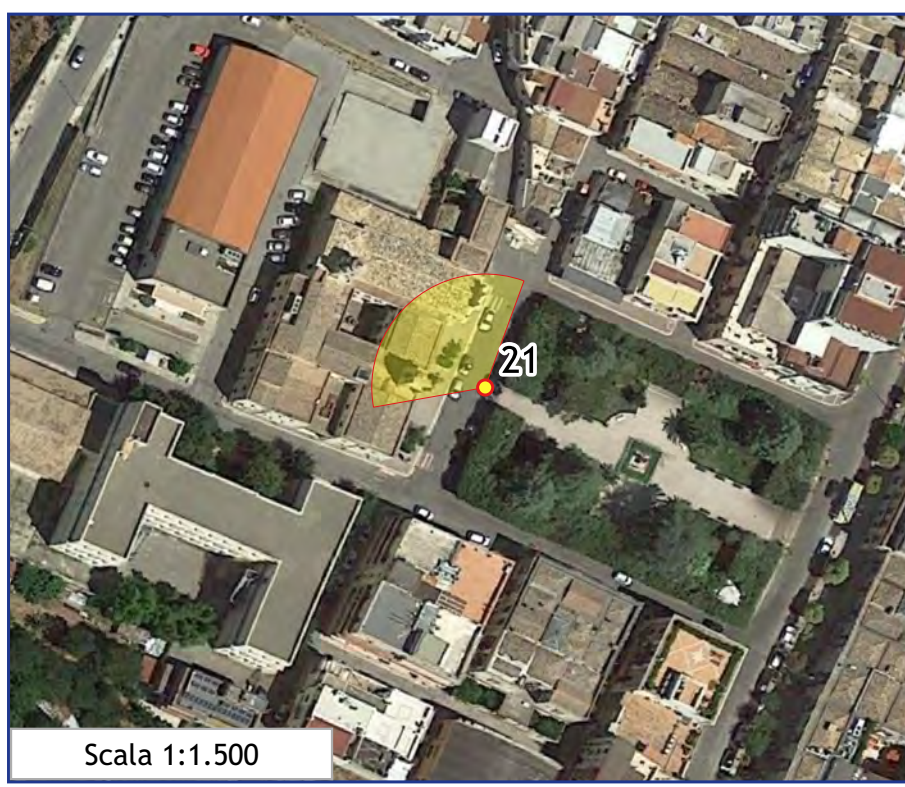
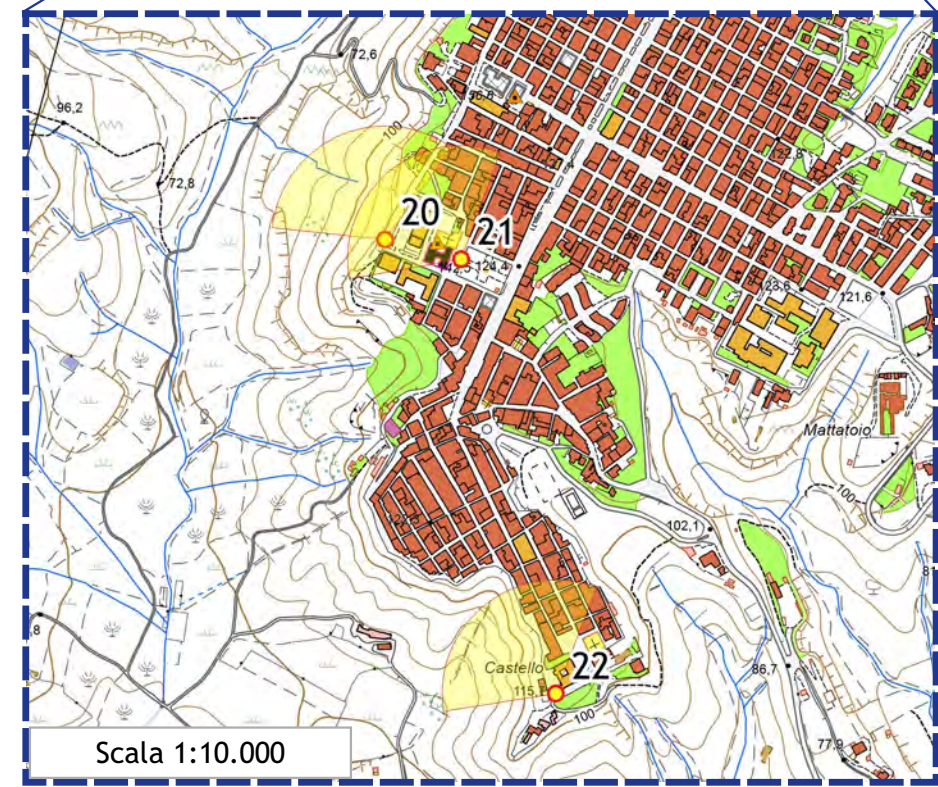
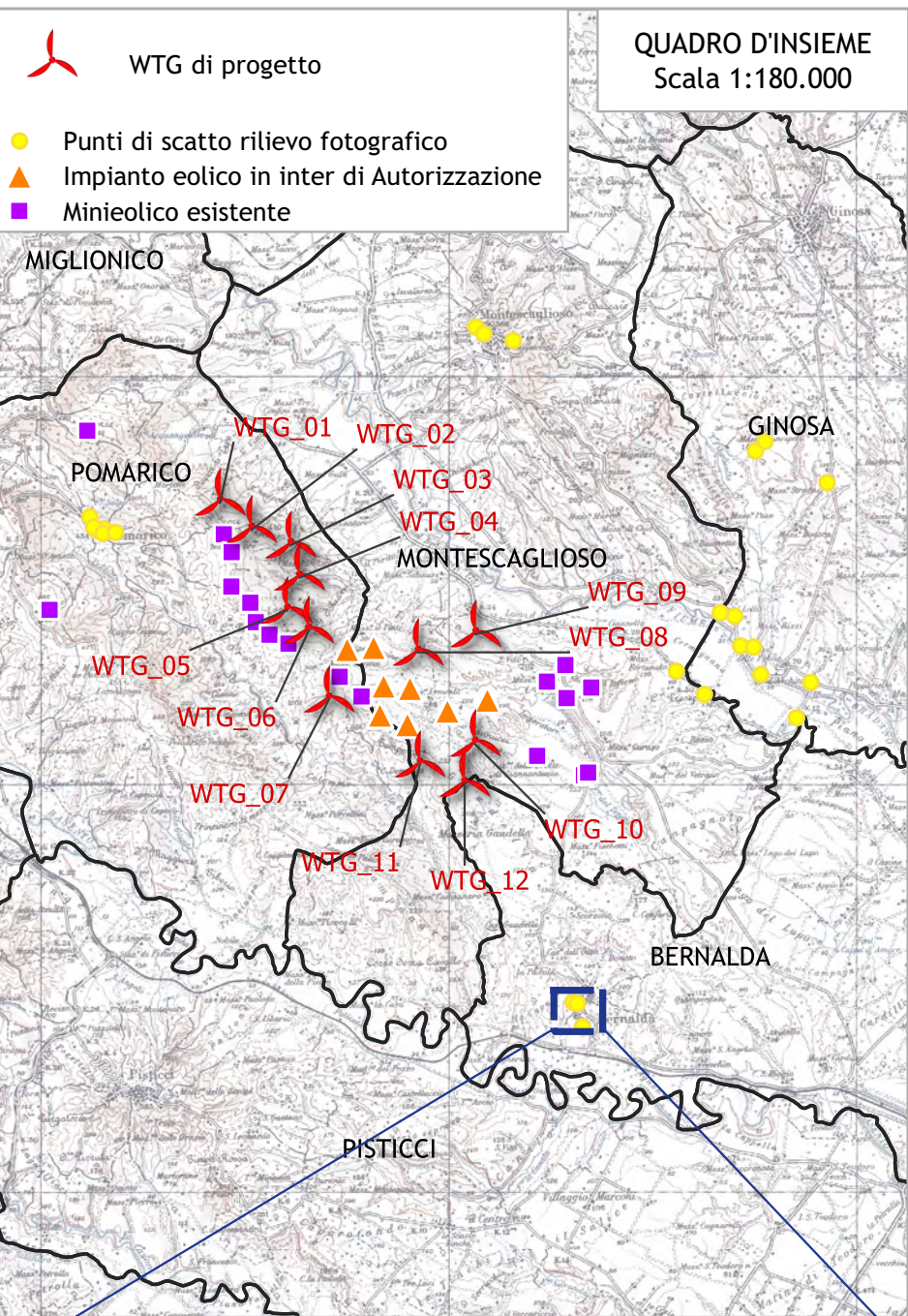
PUNTO DI SCATTO N.18				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Chiesa S Michele	Pomarico (MT), Basilicata	16,551480	40,514063	401
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto localizzato nei pressi della Chiesa di San Michele di Pomarico. Essendo in pieno centro abitato, la visibilità è negata dalla presenza di edifici e arredo urbano.</p>				



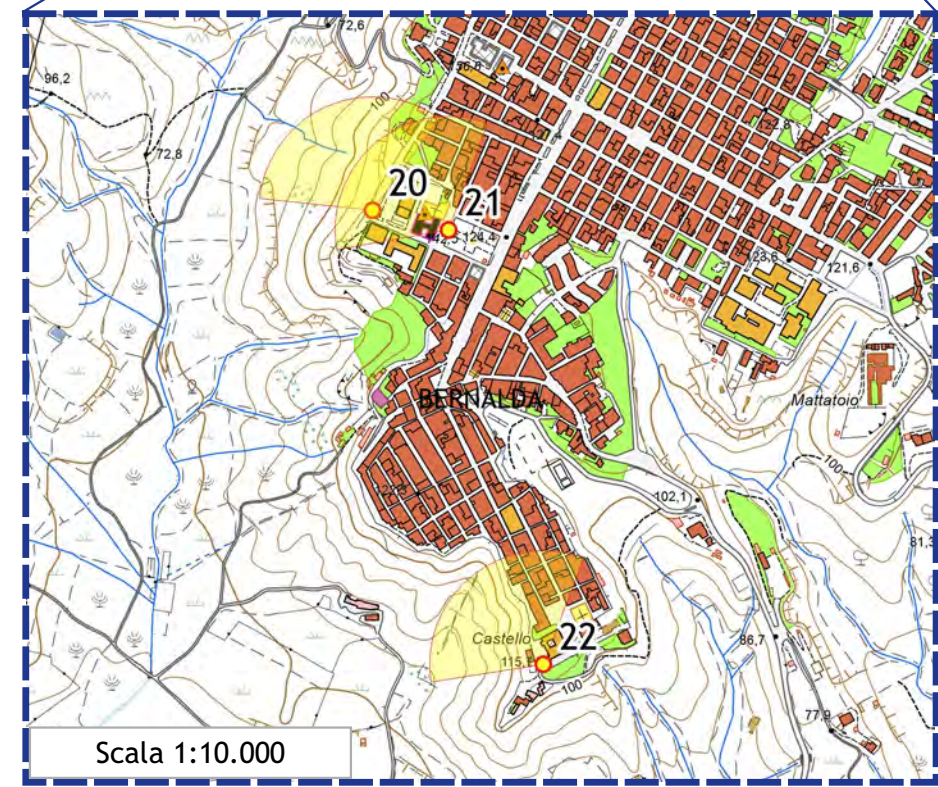
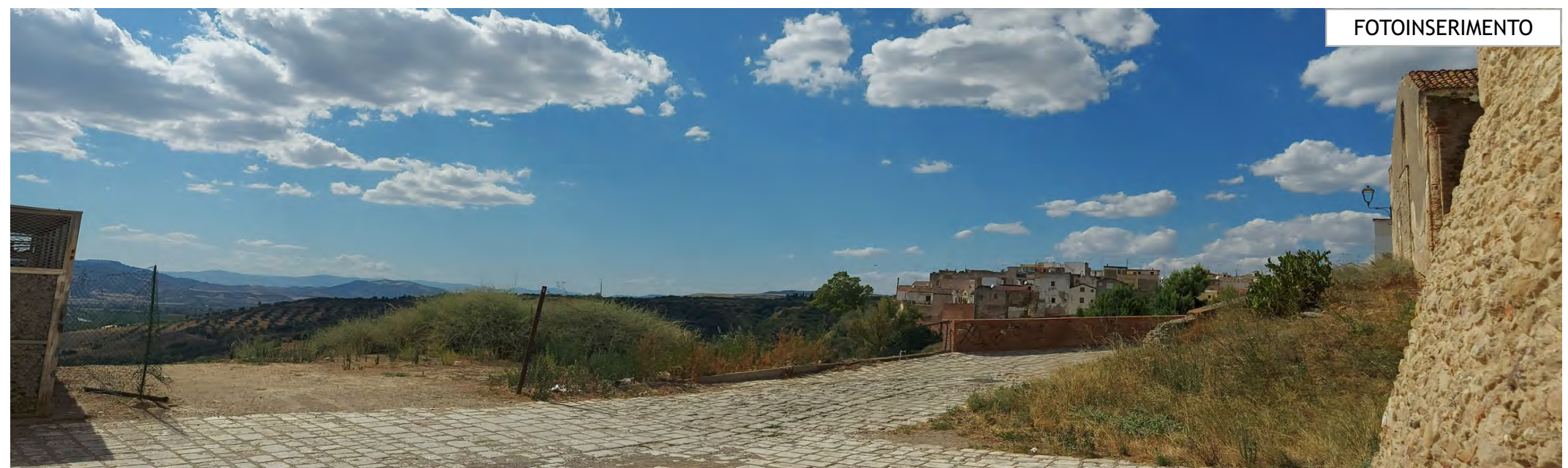
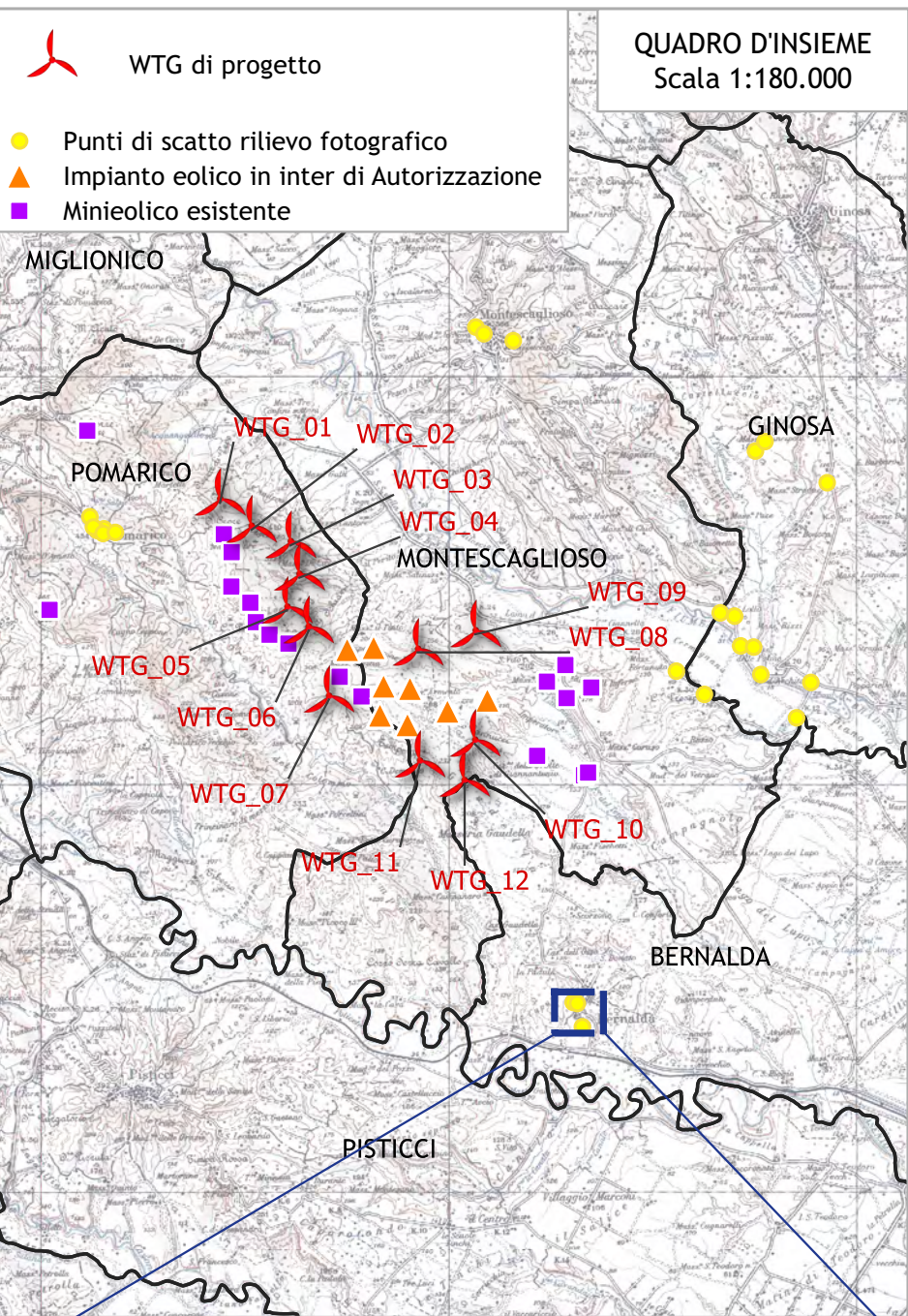
PUNTO DI SCATTO N.19				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Via Don Francesco Cassone	Pomarico (MT), Basilicata	16,555061	40,514250	362
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				3
<p>Punto di scatto localizzato presso via Francesco Cassone, nel comune di Pomarico, in cui la visuale del paesaggio circostante è libera da ostacoli. Sono visibili 6 turbine appartenenti ad un impianto di minieolico esistente e 3 aerogeneratori di progetto.</p>				



PUNTO DI SCATTO N.20				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Via Edoardo De Filippo	Bernalda (MT), Basilicata	16,685330	40,408348	126
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				2 e 2 in parte
<p>Punto di scatto localizzato tra Via Eduardo de Filippo e Via Guglielmo Marconi, poco distante dalla Chiesa di Sant'Antonio del Convento, nel comune di Bernalda. La visuale comprende un'ampio panorama che include 4 turbine eoliche in progetto, alcune a figura intera, altre solo in parte. La lontananza, la presenza di vegetazione ed edifici, però, non concede una piena visibilità, fortemente influenzata dalle condizioni atmosferiche.</p>				



PUNTO DI SCATTO N.21				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Piazza Plebiscito	Bernalda (MT), Basilicata	16,686508	40,408097	128
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto situato in Piazza Plebiscito, di fronte la Chiesa di Sant'Antonio del Convento, nel comune di Bernalda.</p> <p>Essendo la vista impedita dalla presenza di edifici, non sono riscontrabili o localizzabili aerogeneratori appartenenti all'impianto in progetto e/o altri esistenti.</p>				



PUNTO DI SCATTO N.22				
Località	Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
		Long.	Lat.	
Castello	Bernalda (MT), Basilicata	16,687853	40,402917	116
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE:				4
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
<p>Punto di scatto localizzato innanzi il castello di Bernalda, da cui è possibile osservare la Valle del Basento.</p> <p>La morfologia riscontrabile, la lontananza, la presenza di vegetazione ed edifici, non permette di vedere gli aerogeneratori di progetto e/o esistenti.</p>				