



Regione Puglia
 Provincia di Foggia
 Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Proposta di ammodernamento complessivo (“repowering”) del “Parco Eolico Sant'Agata” esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

Titolo

1MTGFJ4_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02

FOTOINSERIMENTI (PARTE 4)

Scala	Formato Stampa	Numero documento													
-	A3	Commissa		Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.								
	Foglio	2	2	4	3	0	2	D	D	0	3	8	9	0	1
	1 di 14														

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S. AGATA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-el_s.agata@legalmail.it
 P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



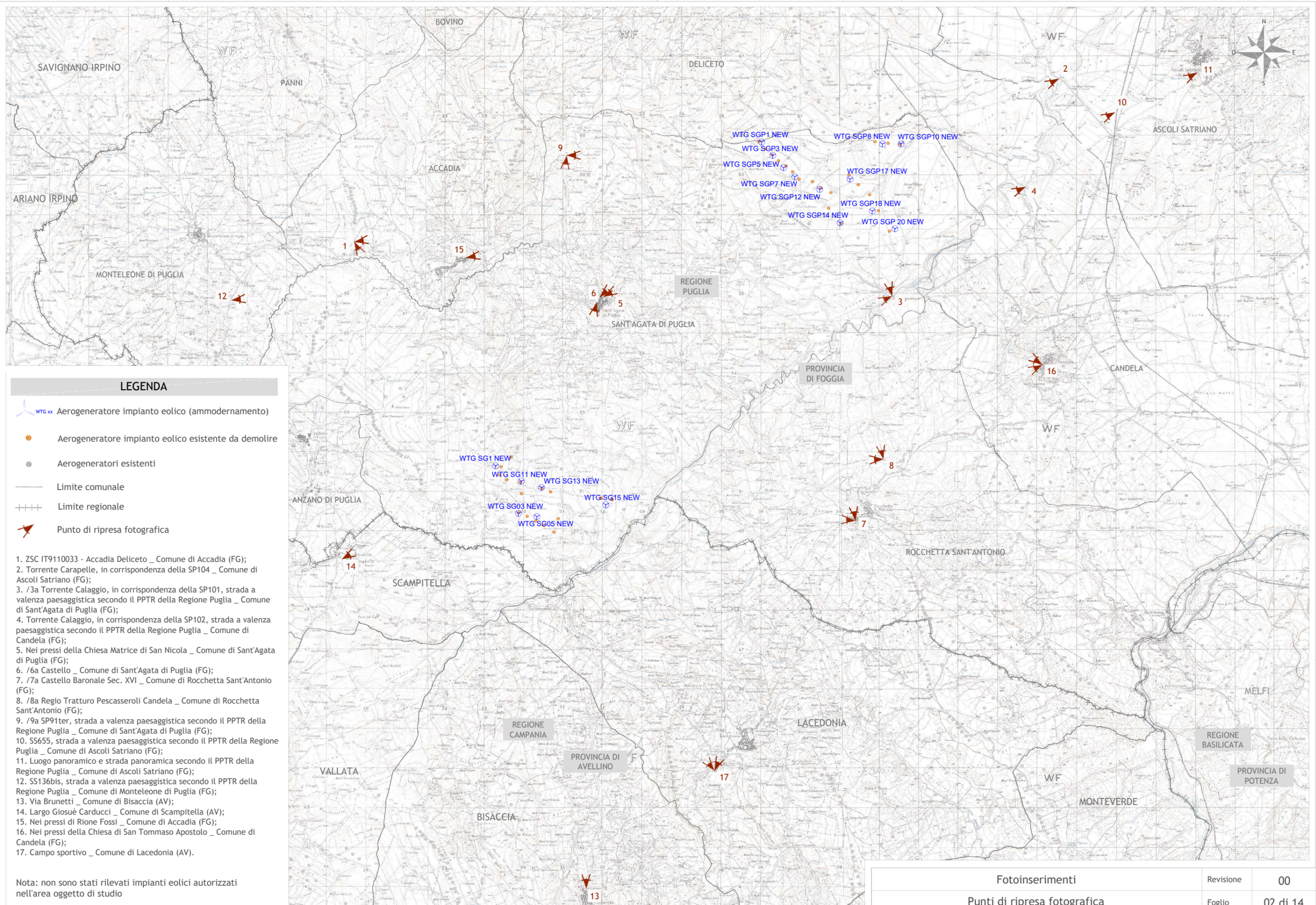
Progettista



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	S. P. IACOVIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO



LEGENDA

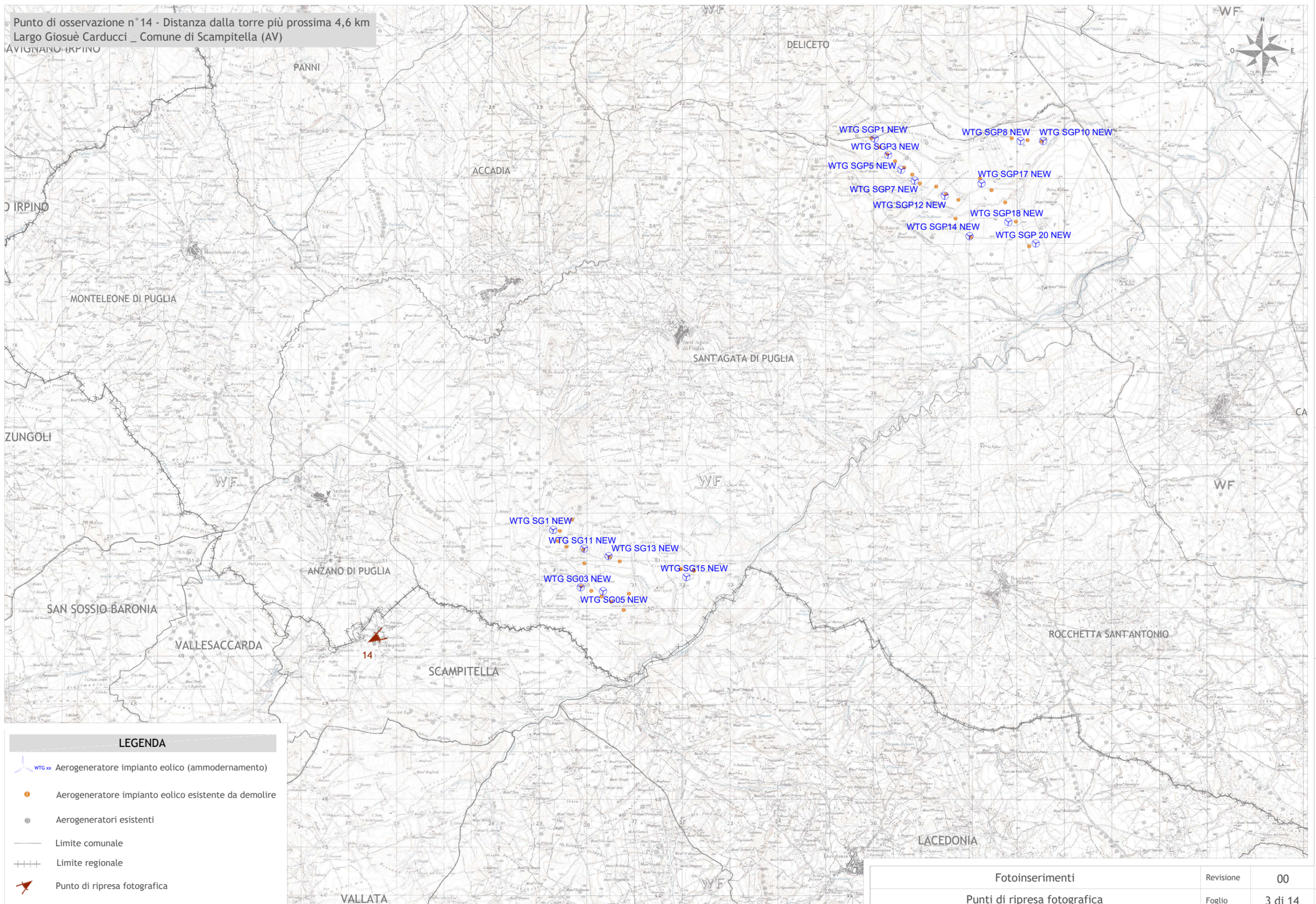
-  WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
-  Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
-  Aerogeneratori esistenti
-  Limite comunale
-  Limite regionale
-  Punto di ripresa fotografica

1. ZSC IT9110033 - Accadia Deliceto _ Comune di Accadia (FG);
2. Torrente Carapelle, in corrispondenza della SP104 _ Comune di Ascoli Satriano (FG);
3. /3a Torrente Calaggio, in corrispondenza della SP101, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia _ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);
4. Torrente Calaggio, in corrispondenza della SP102, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia _ Comune di Candela (FG);
5. Nei pressi della Chiesa Matrice di San Nicola _ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);
6. /6a Castello _ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);
7. /7a Castello Baronale Sec. XVI _ Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG);
8. /8a Regio Tratturo Pescasseroli Candela _ Comune di Rocchetta Sant'Antonio (FG);
9. /9a SP91ter, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia _ Comune di Sant'Agata di Puglia (FG);
10. SS655, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia _ Comune di Ascoli Satriano (FG);
11. Luogo panoramico e strada panoramica secondo il PPTR della Regione Puglia _ Comune di Ascoli Satriano (FG);
12. SS136bis, strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR della Regione Puglia _ Comune di Monteleone di Puglia (FG);
13. Via Brunetti _ Comune di Bisaccia (AV);
14. Largo Giosuè Carducci _ Comune di Scampitella (AV);
15. Nei pressi di Rione Fossi _ Comune di Accadia (FG);
16. Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo _ Comune di Candela (FG);
17. Campo sportivo _ Comune di Lacedonia (AV).

Nota: non sono stati rilevati impianti eolici autorizzati nell'area oggetto di studio

Fotoinserimenti	Revisione	00
Punti di ripresa fotografica	Foglio	02 di 14

Punto di osservazione n° 14 - Distanza dalla torre più prossima 4,6 km
 Largo Giosuè Carducci _ Comune di Scampitella (AV)



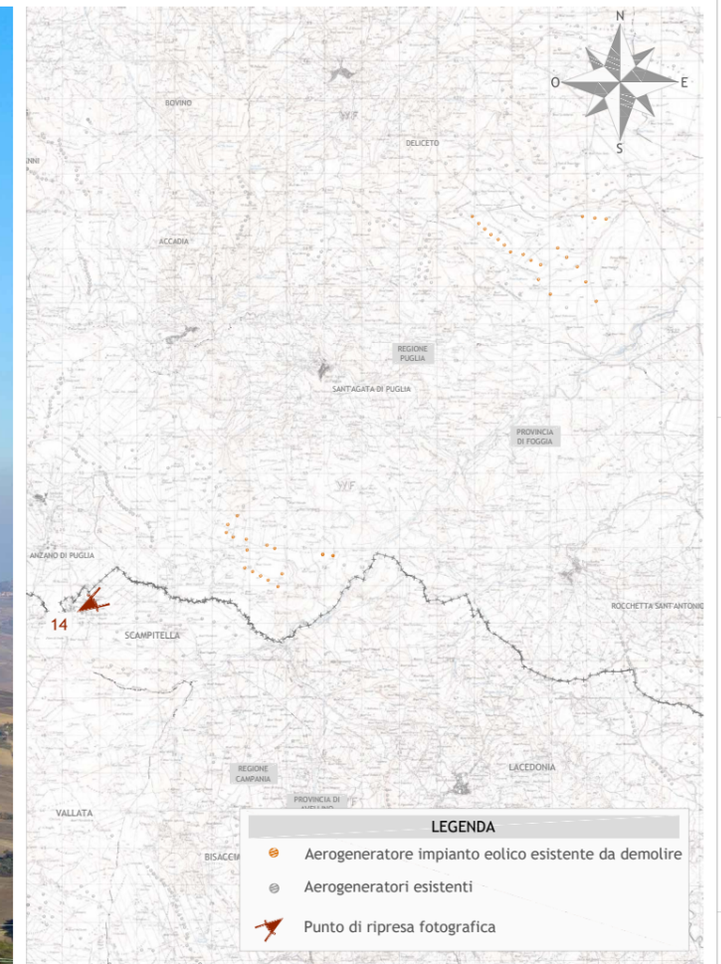
LEGENDA

-  WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
-  Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
-  Aerogeneratori esistenti
-  Limite comunale
-  Limite regionale
-  Punto di ripresa fotografica

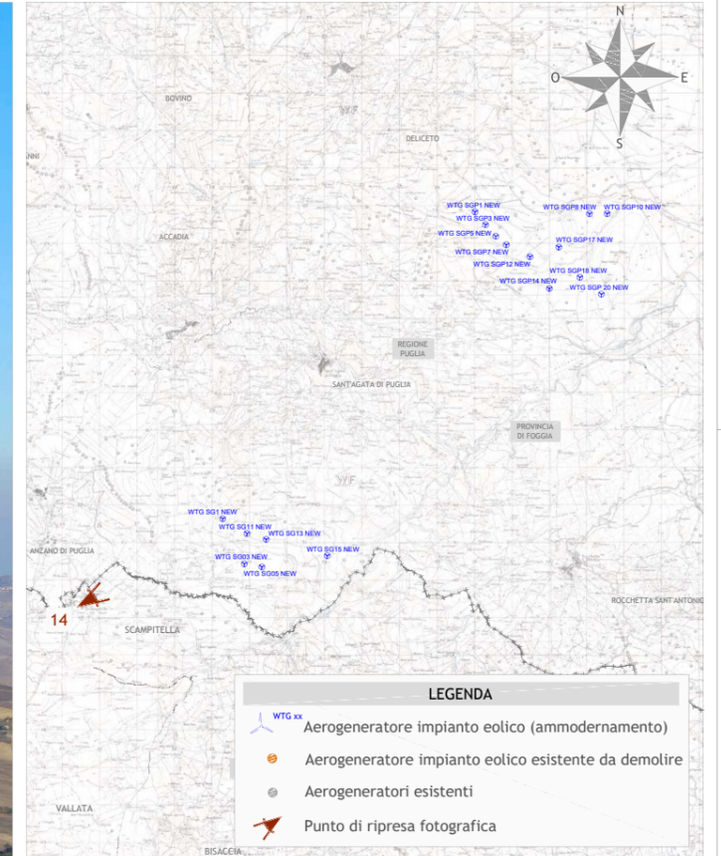
Fotoinserimenti
 Punti di ripresa fotografica

Revisione	00
Foglio	3 di 14

Punto di osservazione n° 14 - Distanza dalla torre più prossima 4,6 km
 Largo Giosuè Carducci _ Comune di Scampitella (AV)
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 14 - Distanza dalla torre più prossima 4,6 km
 Largo Giosuè Carducci _ Comune di Scampitella (AV)
 Simulazione con impianto eolico



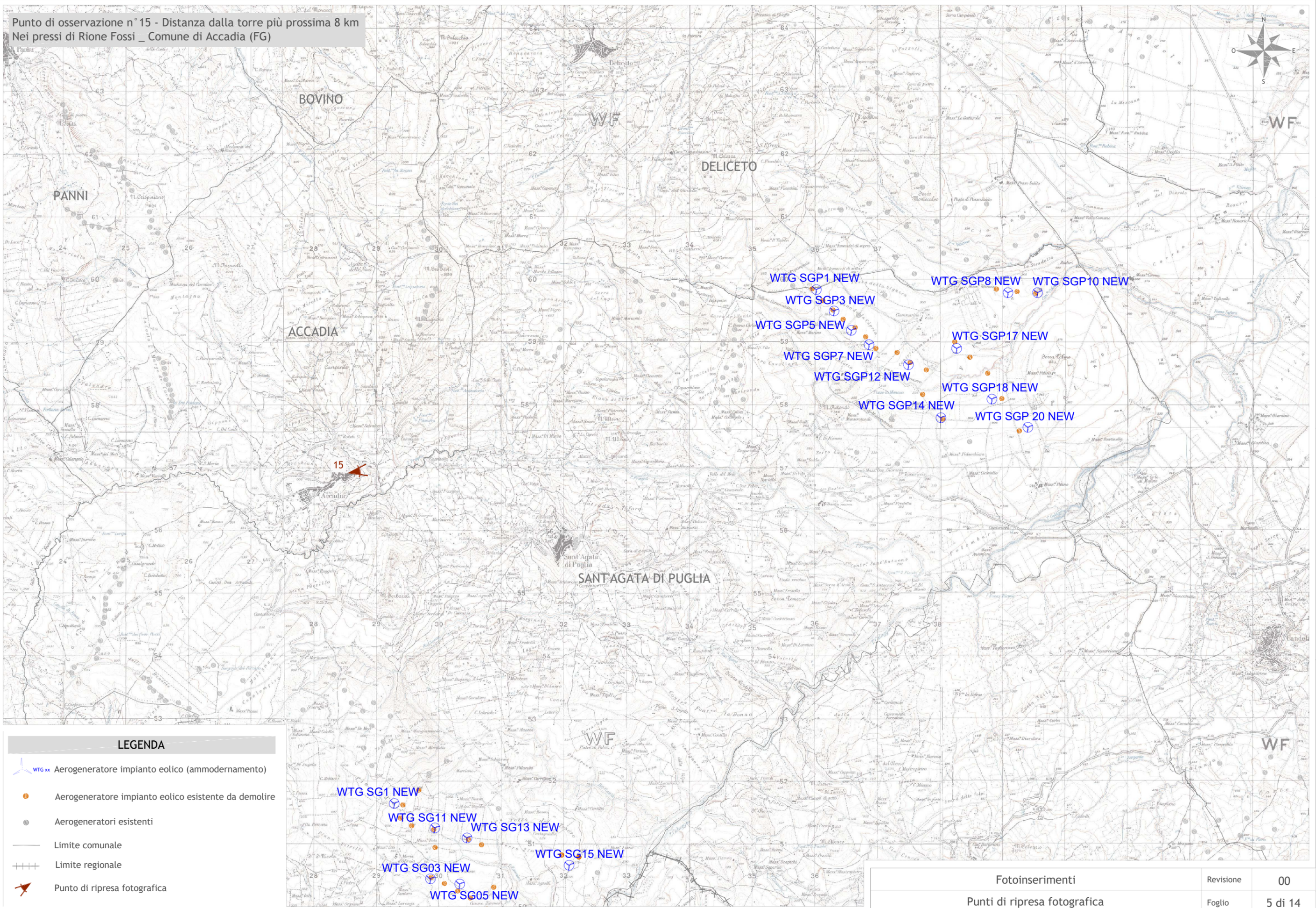
Fotoinserimenti

Punto di osservazione n° 14

Revisione 00

Foglio 4 di 14

Punto di osservazione n° 15 - Distanza dalla torre più prossima 8 km
 Nei pressi di Rione Fossi _ Comune di Accadia (FG)

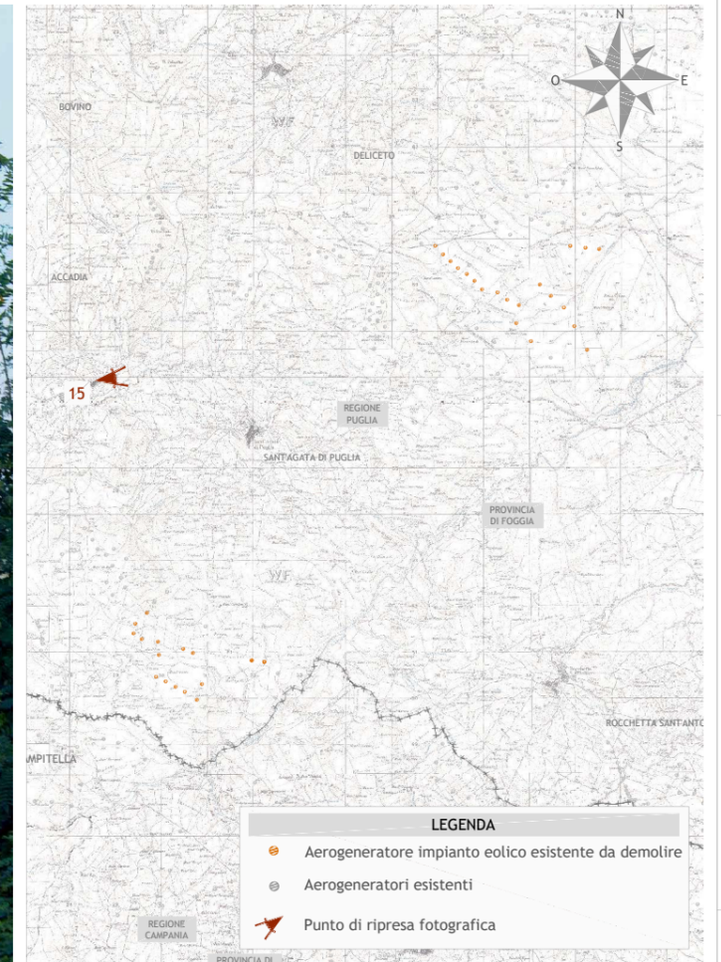


LEGENDA

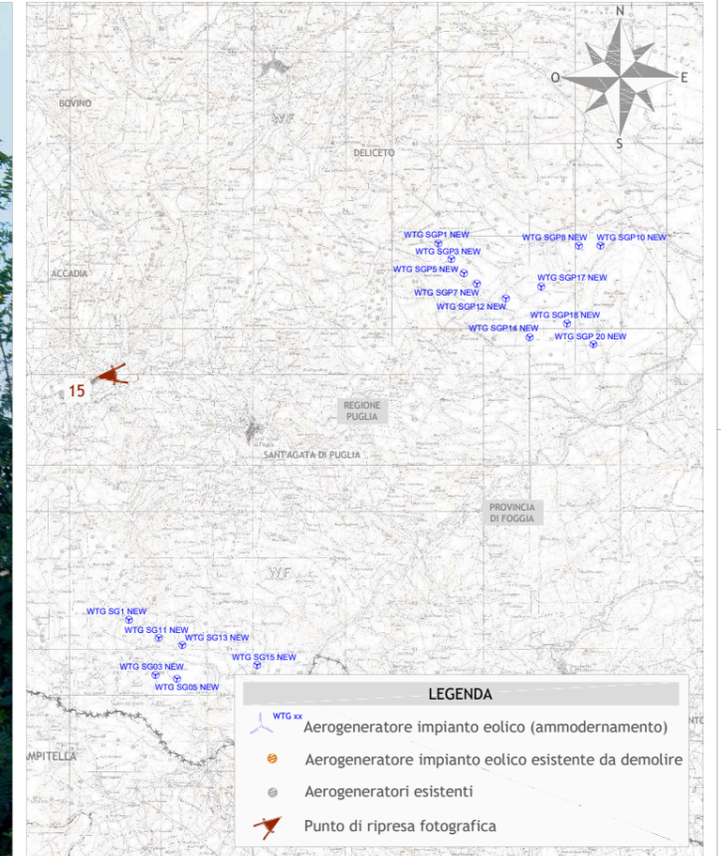
- WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Aerogeneratori esistenti
- Limite comunale
- Limite regionale
- Punto di ripresa fotografica

Fotoinserimenti	Revisione	00
Punti di ripresa fotografica	Foglio	5 di 14

Punto di osservazione n° 15 - Distanza dalla torre più prossima 8 km
 Nei pressi di Rione Fossi _ Comune di Accadia (FG)
Stato di fatto



Punto di osservazione n° 15 - Distanza dalla torre più prossima 8 km
 Nei pressi di Rione Fossi _ Comune di Accadia (FG)
Simulazione con impianto eolico



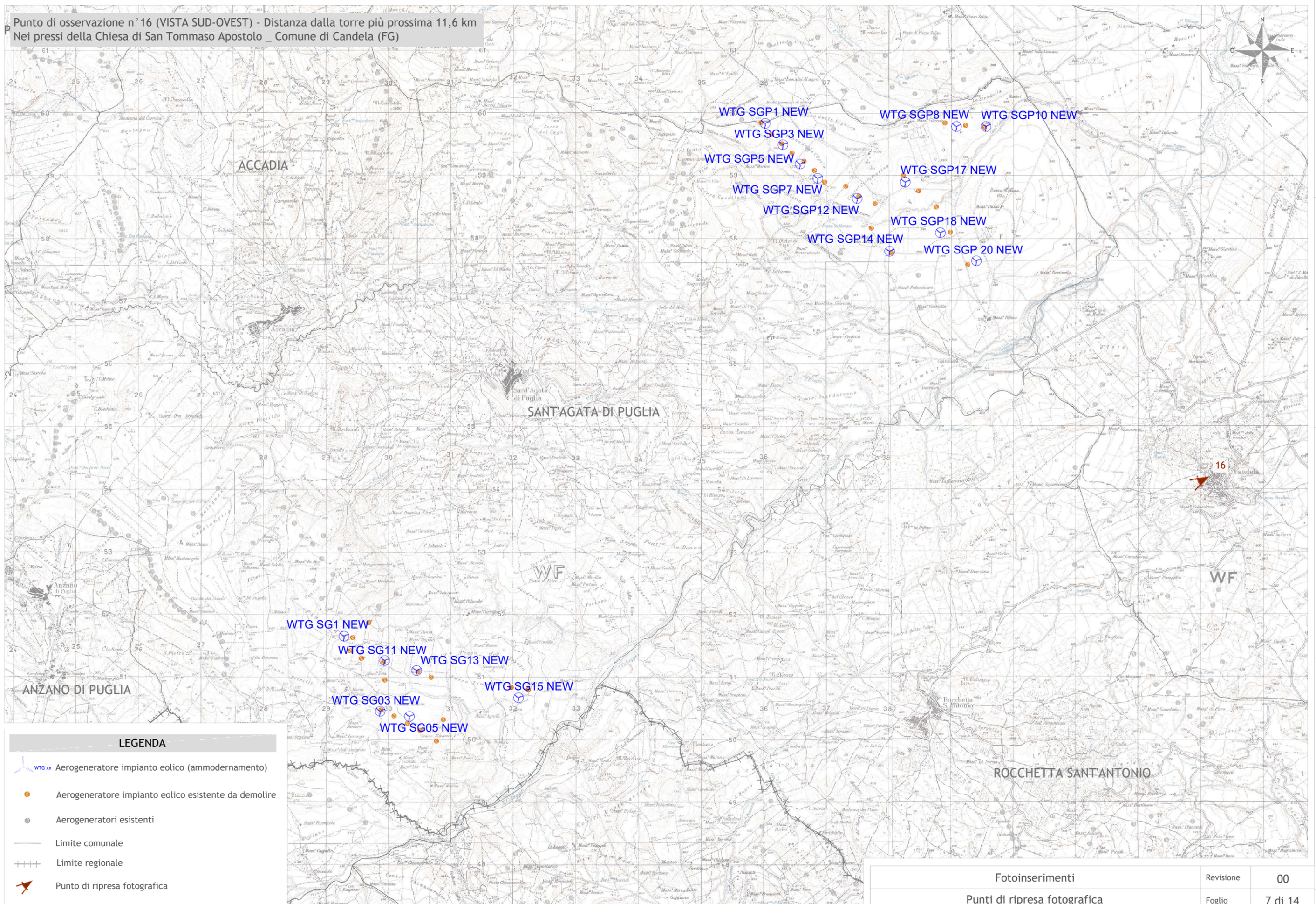
Fotoinserimenti

Revisione 00

Punto di osservazione n° 15

Foglio 6 di 14

Punto di osservazione n° 16 (VISTA SUD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 11,6 km
 Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo _ Comune di Candela (FG)



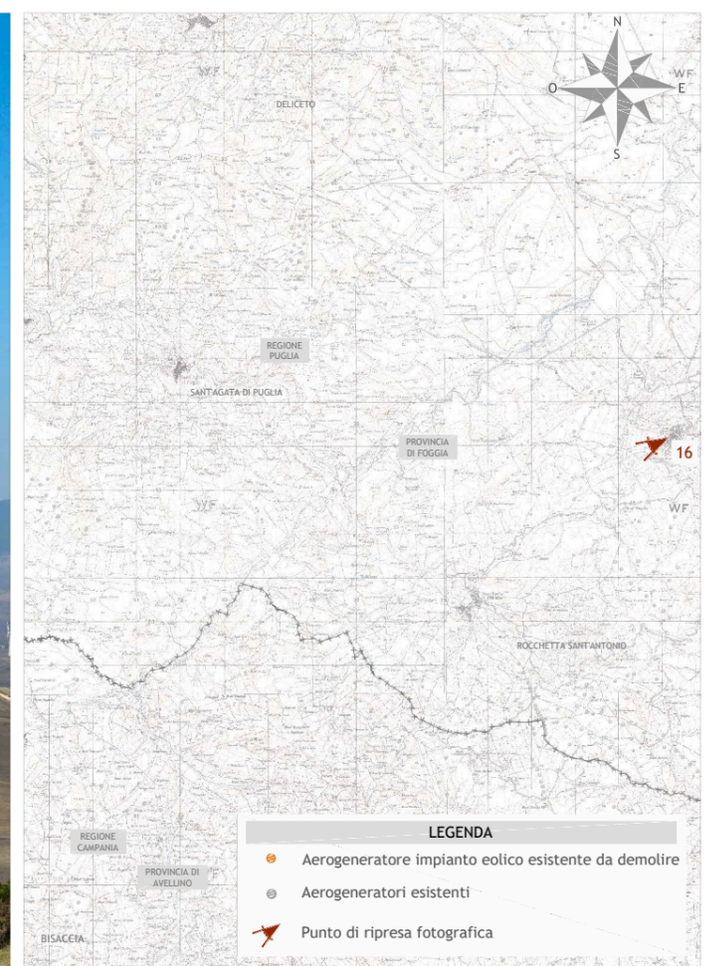
Fotoinserimenti	Revisione	00
Punti di ripresa fotografica	Foglio	7 di 14

Punto di osservazione n° 16 (VISTA SUD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 11,6 km
 Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo - Comune di Candela (FG)
Stato di fatto

IMPIANTO EOLICO
 ESISTENTE DA DEMOLIRE

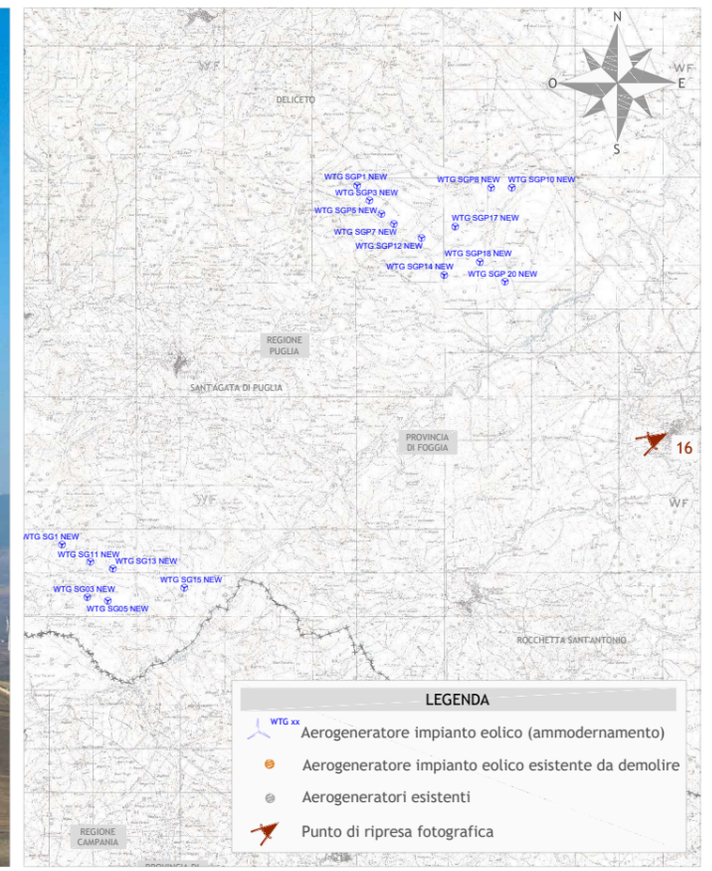


LEGENDA
 X Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire



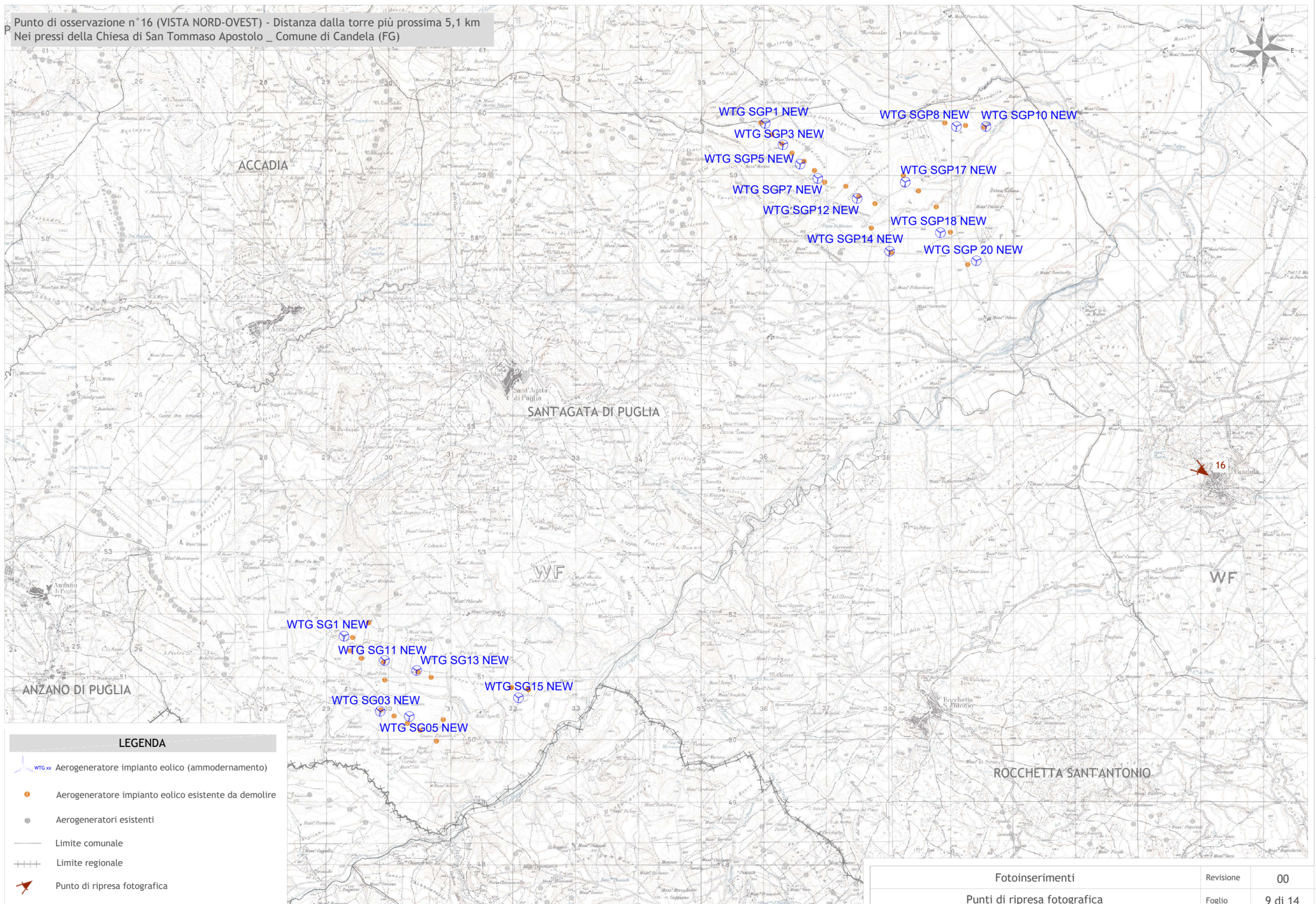
Punto di osservazione n° 16 (VISTA SUD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 11,6 km
 Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo - Comune di Candela (FG)
Simulazione con impianto eolico

SG 15 SG 5 SG 3 SG 13 SG 11 SG 1



Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 16	Foglio	8 di 14

Punto di osservazione n° 16 (VISTA NORD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 5,1 km
 Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo - Comune di Candela (FG)

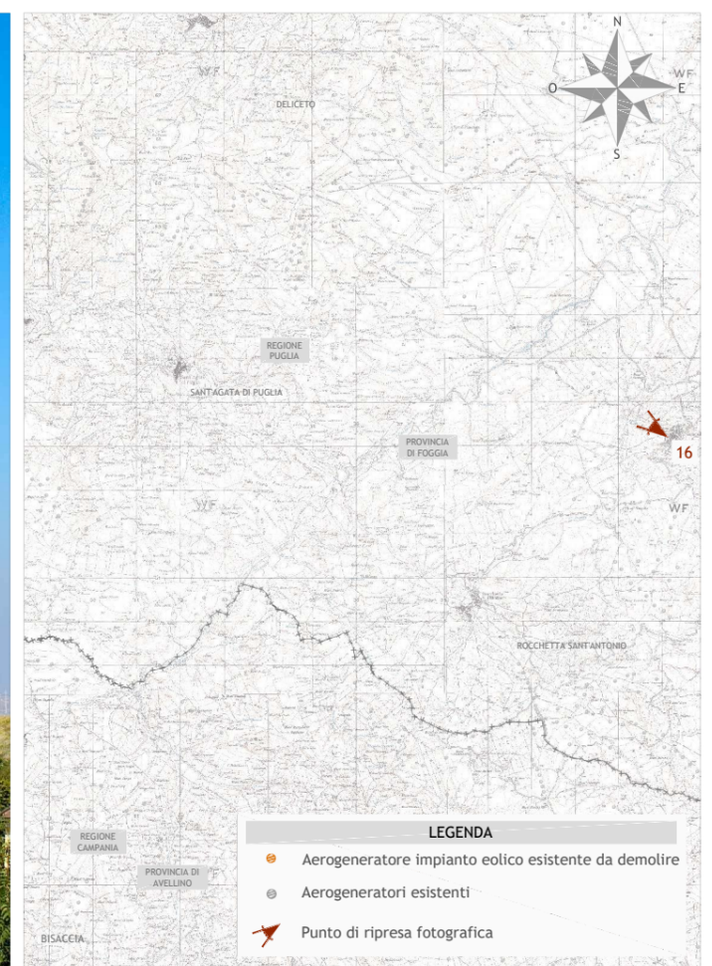


LEGENDA

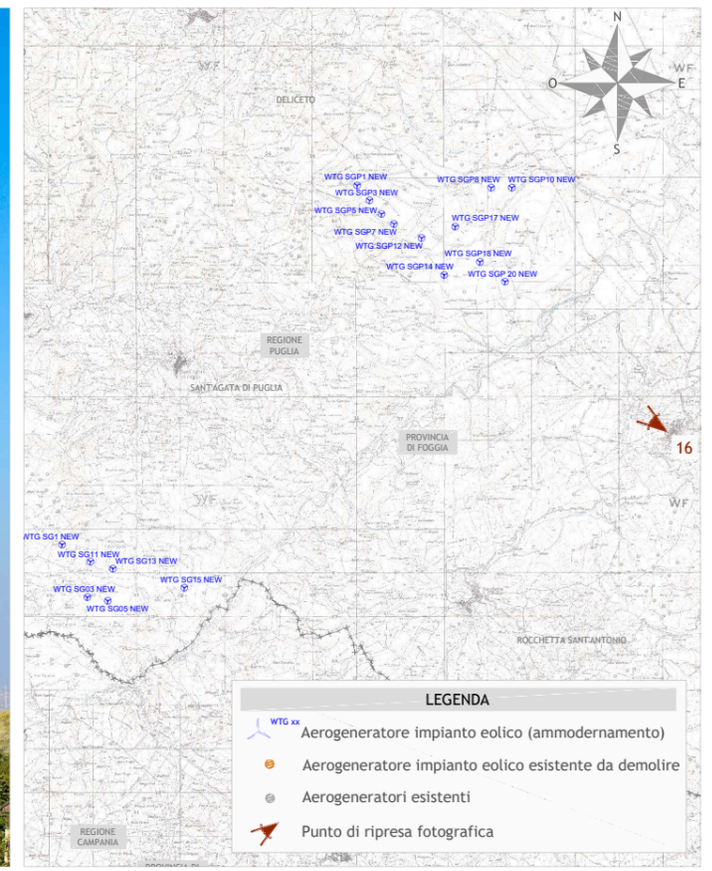
-  WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
-  Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
-  Aerogeneratori esistenti
-  Limite comunale
-  Limite regionale
-  Punto di ripresa fotografica

Fotoinserimenti	Revisione	00
Punti di ripresa fotografica	Foglio	9 di 14

Punto di osservazione n° 16 (VISTA NORD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 5,1 km
 Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo - Comune di Candela (FG)
Stato di fatto

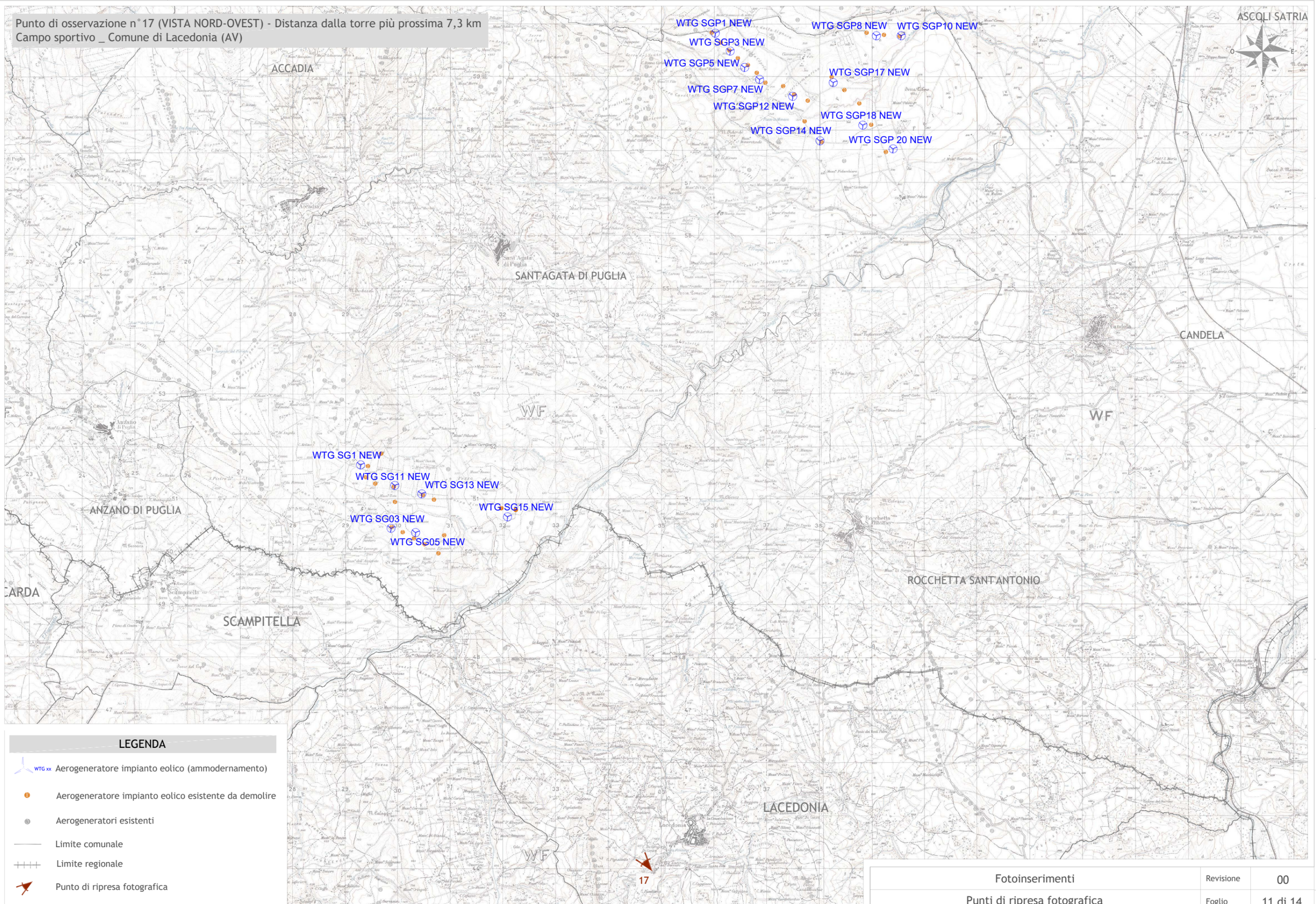


Punto di osservazione n° 16 (VISTA NORD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 5,1 km
 Nei pressi della Chiesa di San Tommaso Apostolo - Comune di Candela (FG)
Simulazione con impianto eolico



Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 16	Foglio	10 di 14

Punto di osservazione n° 17 (VISTA NORD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 7,3 km
 Campo sportivo _ Comune di Lacedonia (AV)



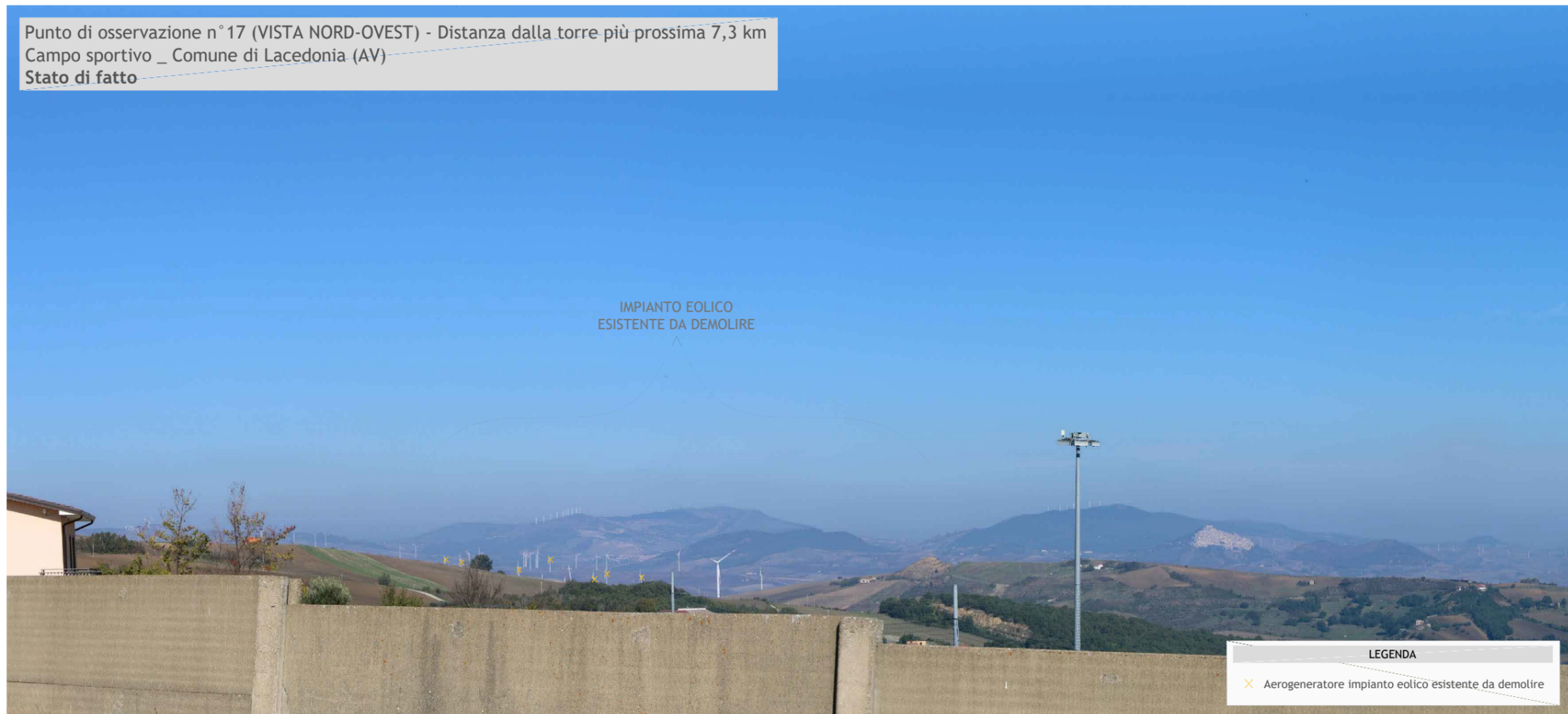
LEGENDA

-  WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
-  Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
-  Aerogeneratori esistenti
-  Limite comunale
-  Limite regionale
-  Punto di ripresa fotografica

Fotoinserimenti
 Punti di ripresa fotografica

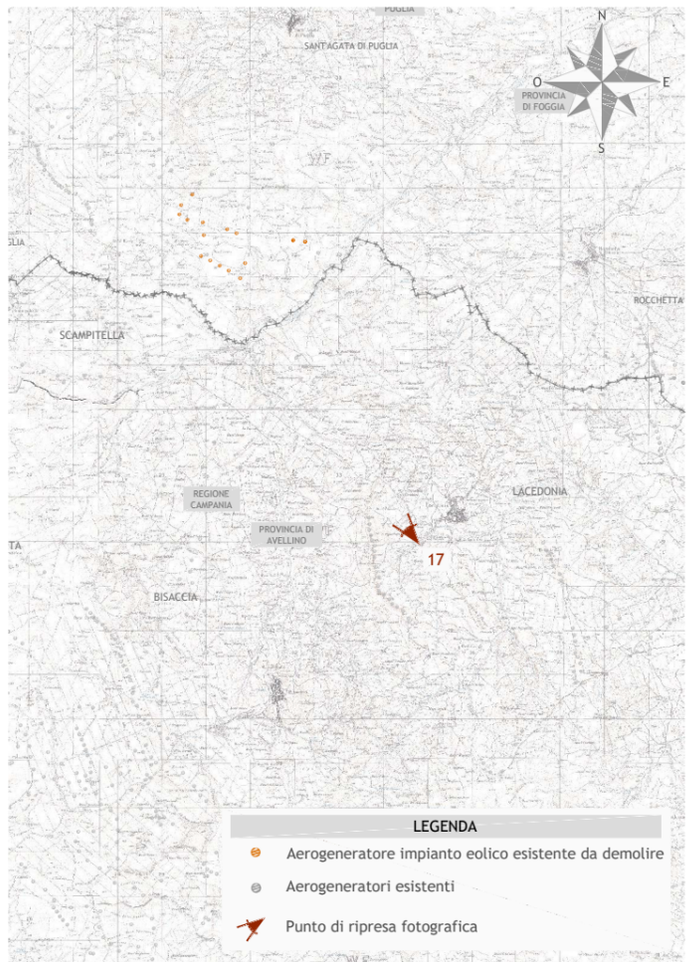
Revisione	00
Foglio	11 di 14

Punto di osservazione n° 17 (VISTA NORD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 7,3 km
 Campo sportivo _ Comune di Lacedonia (AV)
Stato di fatto

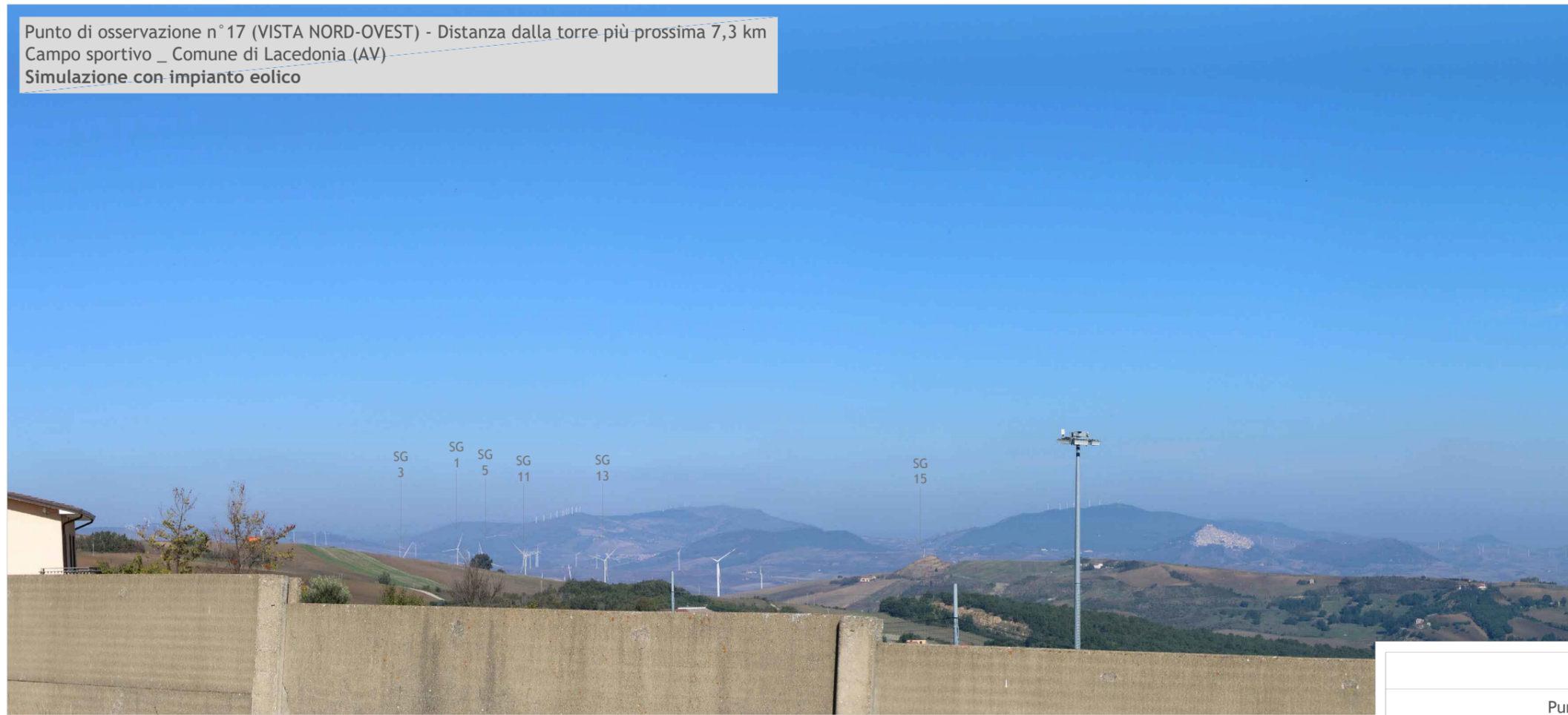


LEGENDA

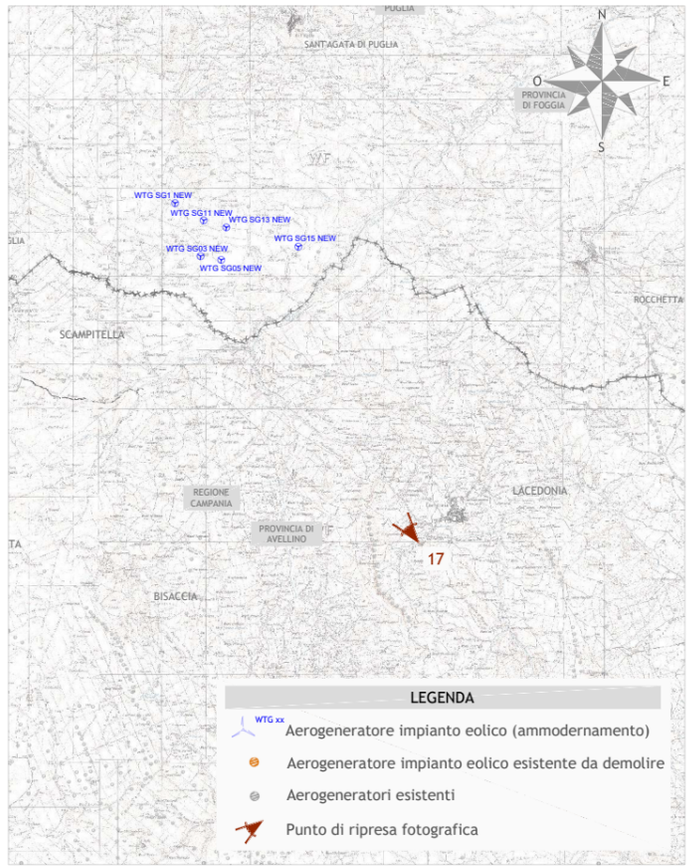
- ✕ Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire



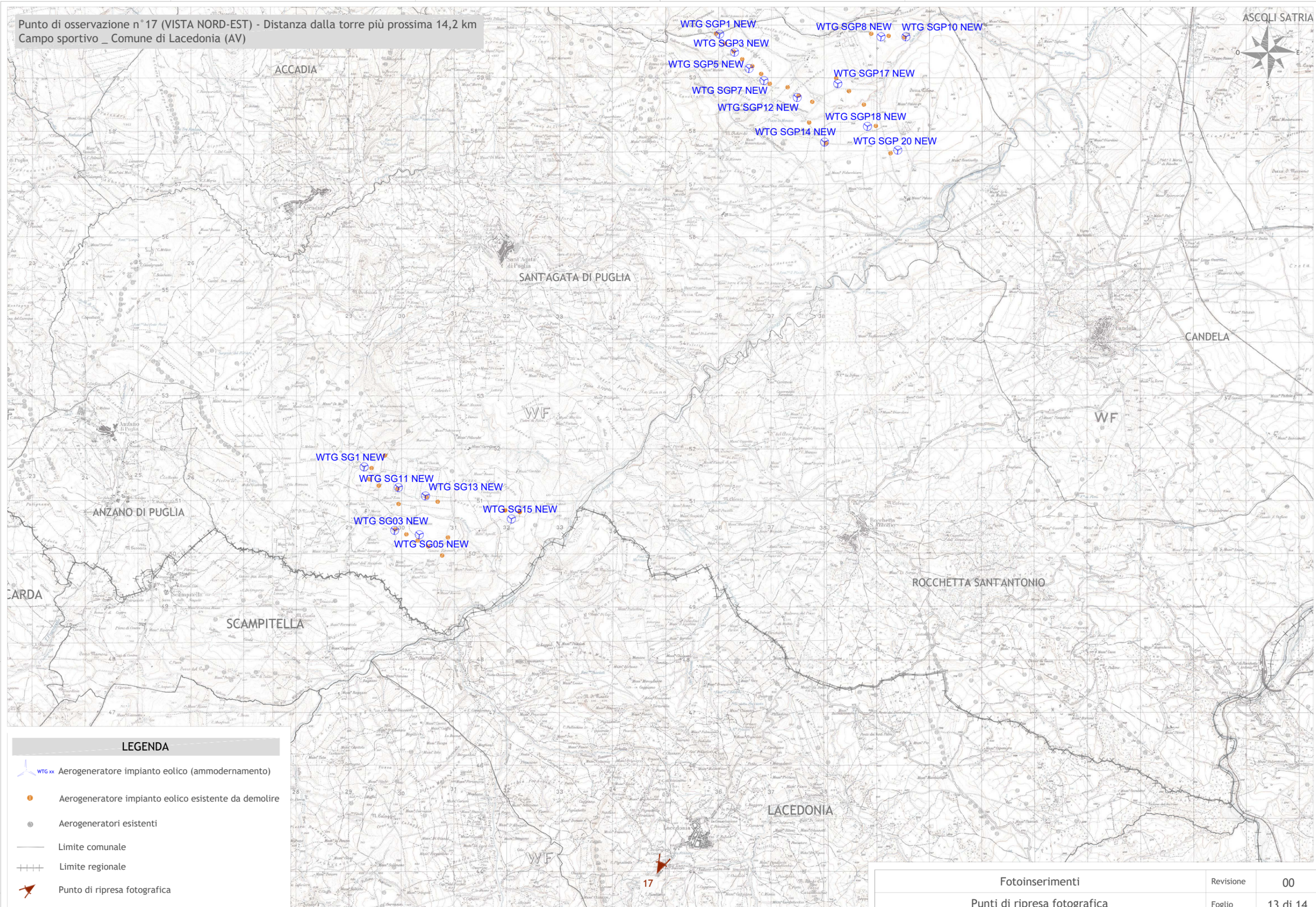
Punto di osservazione n° 17 (VISTA NORD-OVEST) - Distanza dalla torre più prossima 7,3 km
 Campo sportivo _ Comune di Lacedonia (AV)
Simulazione con impianto eolico



Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 17	Foglio	12 di 14



Punto di osservazione n° 17 (VISTA NORD-EST) - Distanza dalla torre più prossima 14,2 km
 Campo sportivo _ Comune di Lacedonia (AV)



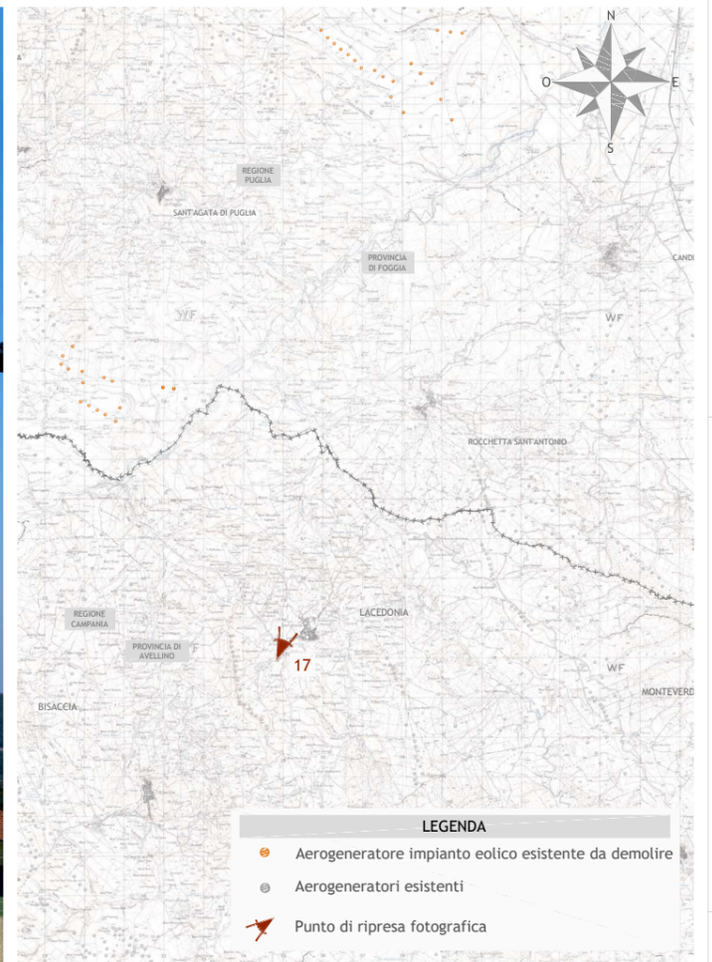
LEGENDA

-  WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
-  Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
-  Aerogeneratori esistenti
-  Limite comunale
-  Limite regionale
-  Punto di ripresa fotografica

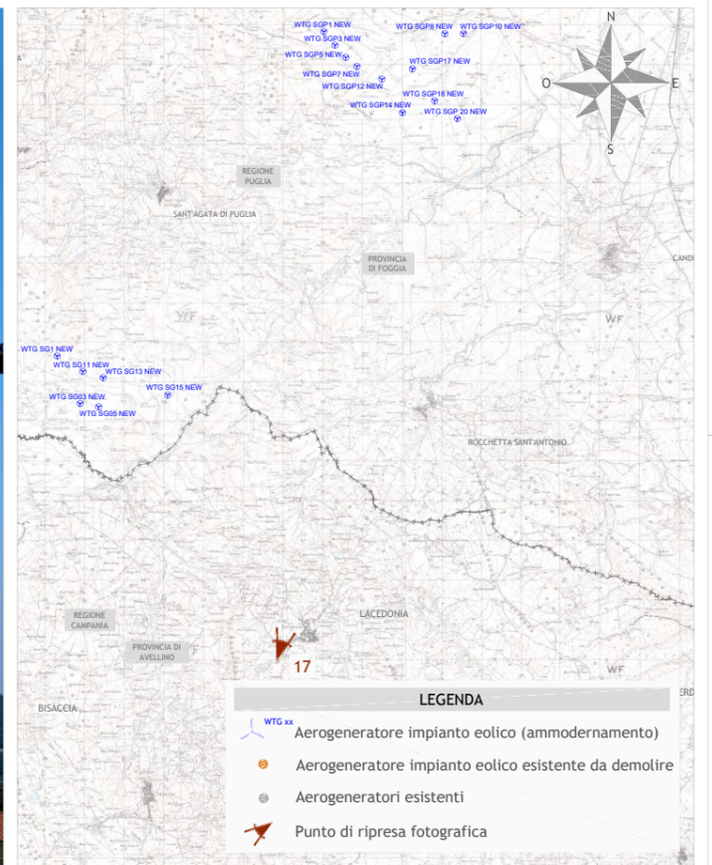
Fotoinserimenti
 Punti di ripresa fotografica

Revisione	00
Foglio	13 di 14

Punto di osservazione n° 17 (VISTA NORD-EST) - Distanza dalla torre più prossima 14,2 km
 Campo sportivo _ Comune di Lacedonia (AV)
Stato di fatto



Punto di osservazione n° 17 (VISTA NORD-EST) - Distanza dalla torre più prossima 14,2 km
 Campo sportivo _ Comune di Lacedonia (AV)
Simulazione con impianto eolico



Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 17	Foglio	14 di 14