

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO"
CON POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE
DI ASCOLI SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE
ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)**



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

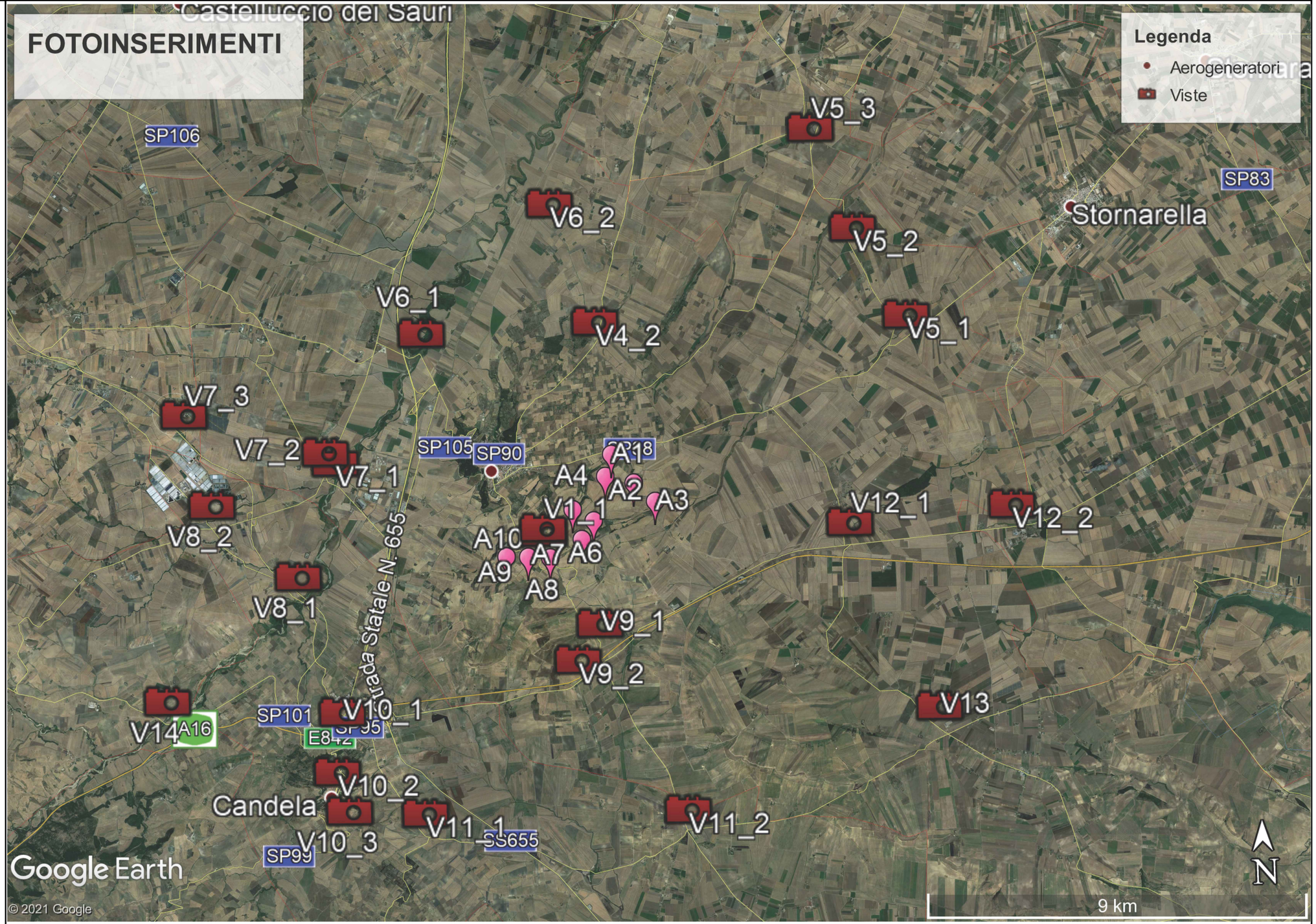
Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V12	FOTOINSERIMENTI	21022	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW21022D-V12			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/31	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)		SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	11/06/2021	Emissione	LaRiccia/Scuderi	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

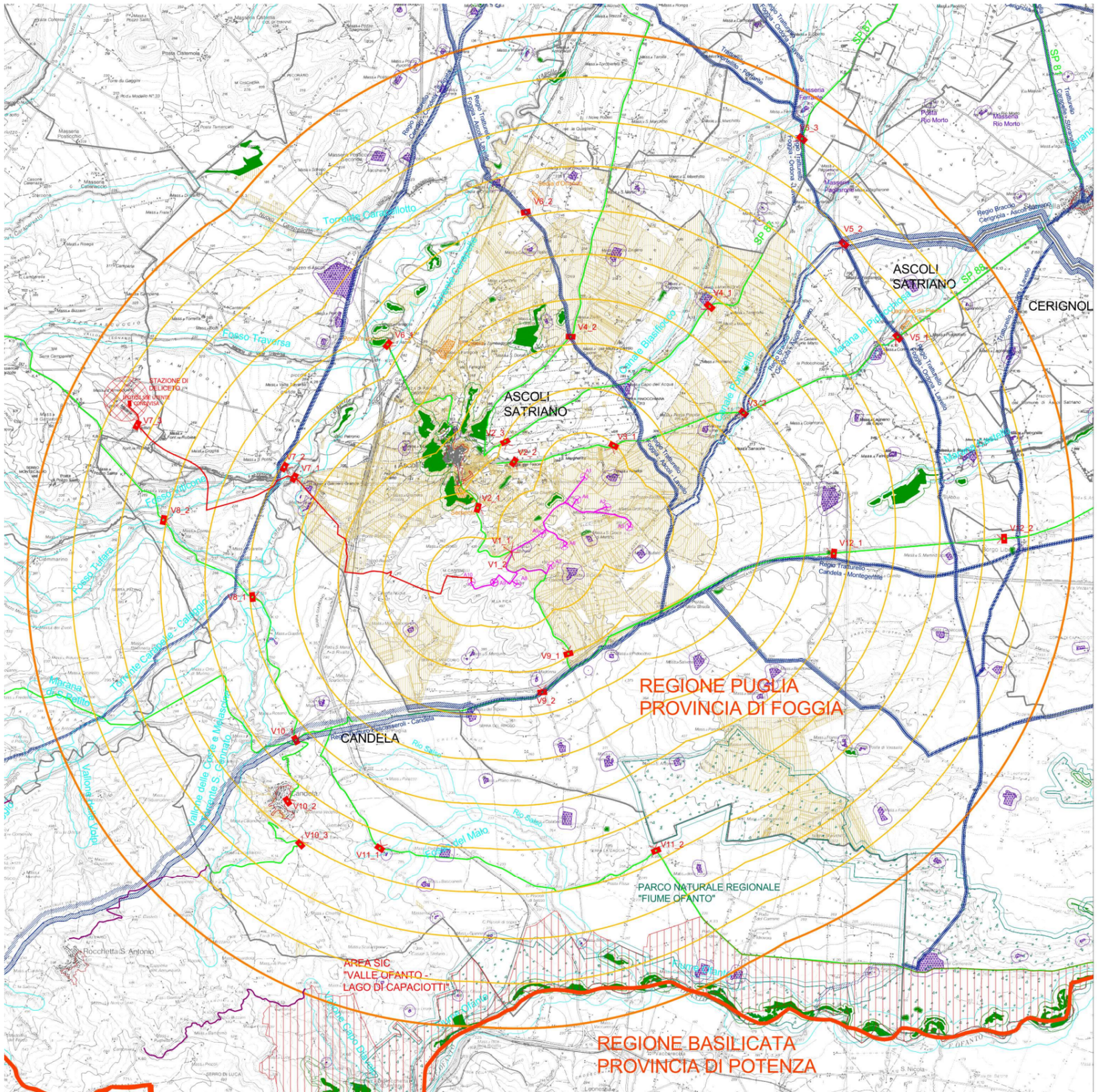
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A2+ rev.2 22.08.2018

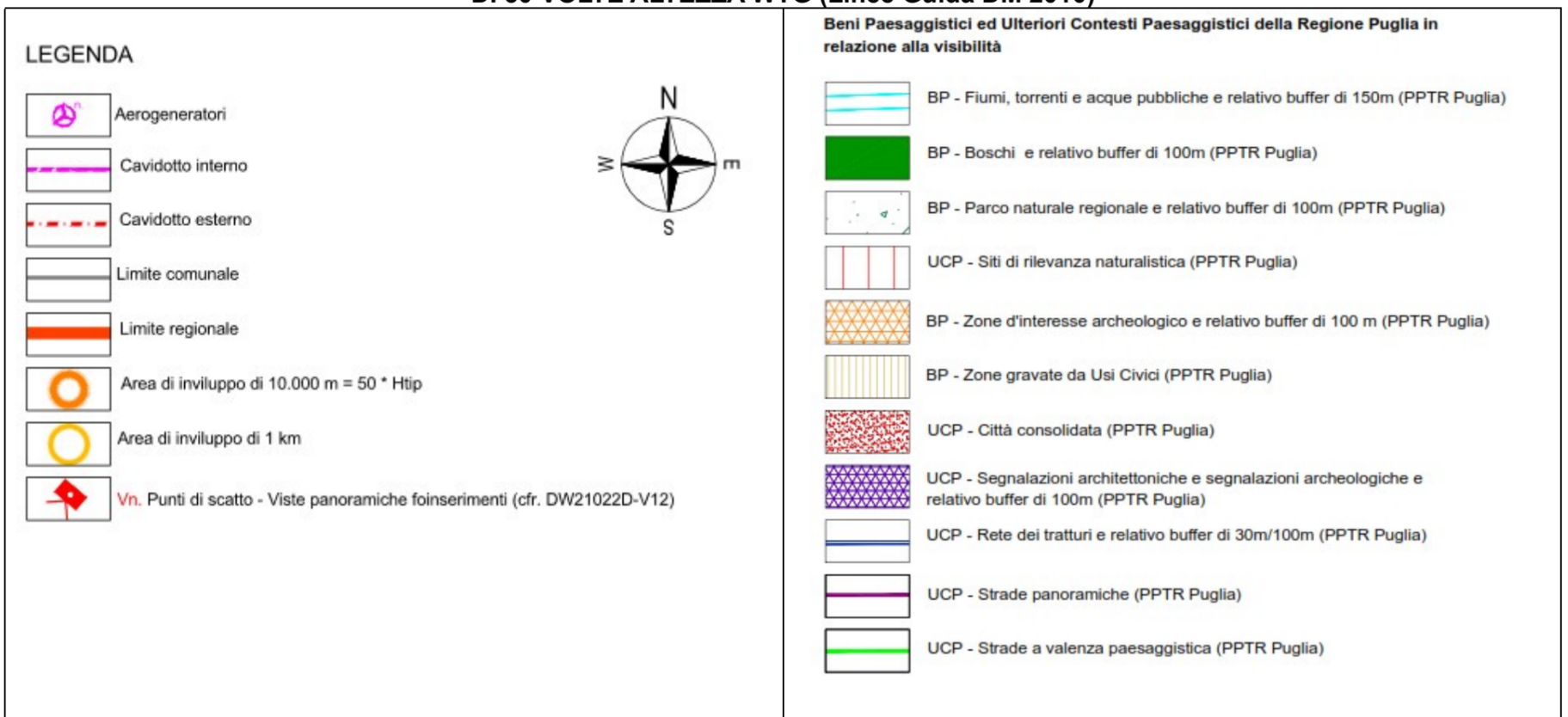


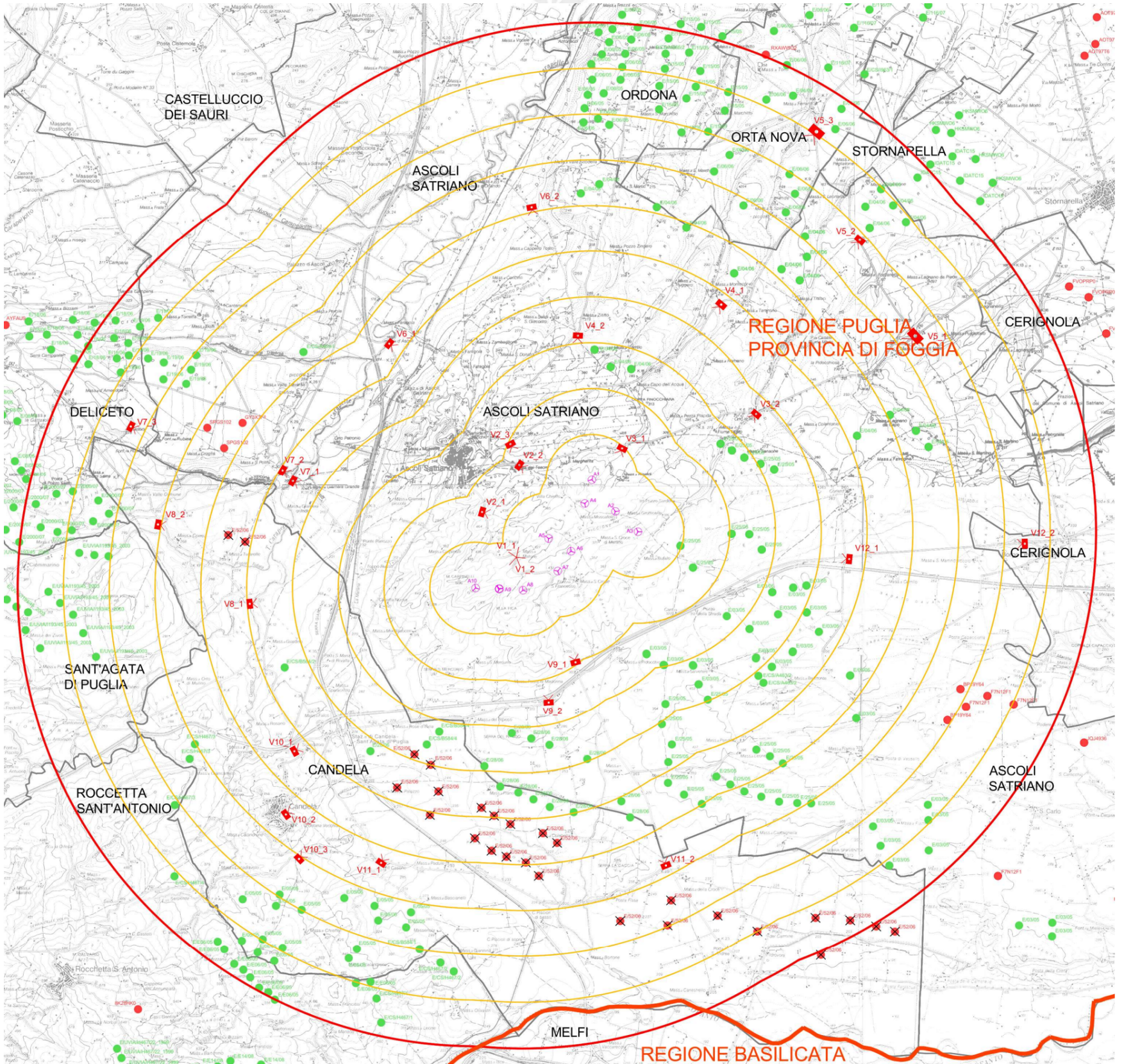
Google Earth

© 2021 Google



STRALCIO TAVOLA DW21022D-V09 – CARTA DI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA DI 50 VOLTE ALTEZZA WTG (Linee Guida DM 2010)



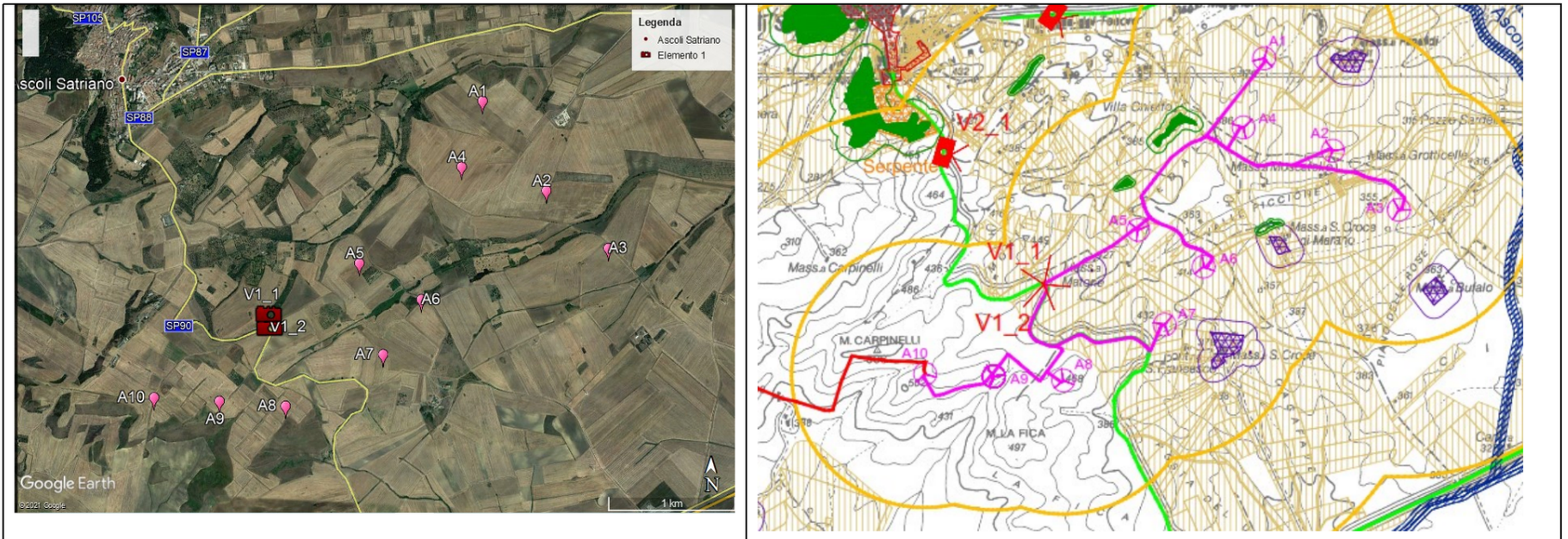


STRALCIO TAVOLA DW21022D-V08 – INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO E DEGLI IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE RILEVATI NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO(AVIC)

LEGENDA	
	Aerogeneratori di progetto
	Impianti eolici autorizzati e realizzati
	Impianti eolici autorizzati
	autorizzazione scaduta
	Impianti Fotovoltaici esistente (Aree FER) nel raggio dei primi 3 km - NESSUNO
	Area di inviluppo di 1 km
	Area di inviluppo di 10.000 m = 50 * Htip
	Limite comunale
	Limite regionale
	Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti

I punti di scatto V1_1 (548367.00 m E; 4559569.00 m N) e **V1_2** (548367.00 m E; 4559569.00 m N)

Viste nell'area di progetto in più direzioni, lungo la SP90 che attraversa l'area di progetto. La SP 90 è classificata strada a valenza paesaggistica secondo il PPTR Regione Puglia. L'estrema vicinanza del punto di scatto non consente in un cono visivo la vista complessiva dell'impianto, sono stati realizzati più scatti.



Nel cono visivo V1_1 (Nord – Est) sono presenti gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano E25/05, E03/05 e E04/06. L'impianto più prossimo e E25/05 ad una distanza minima dal punto di scatto di oltre 3,5 km, di queste sono appena identificabili solo tre turbine nel cono visivo compreso tra la A6 e la A7. **Effetto cumulativo modesto**



Vista V1_1 ante operam - Vista verso Nord - Est



Vista V1_1 post operam - Vista verso Nord - Est

Nel cono visivo V1_2 (Sud-Ovest) sono presenti gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano e Candela E28/06 e E/CS/B584/4, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di quasi 4 km, le turbine esistenti non sono identificabili. **Effetto cumulativo nullo**



Vista V1_2 ante operam - Vista verso Sud - Ovest

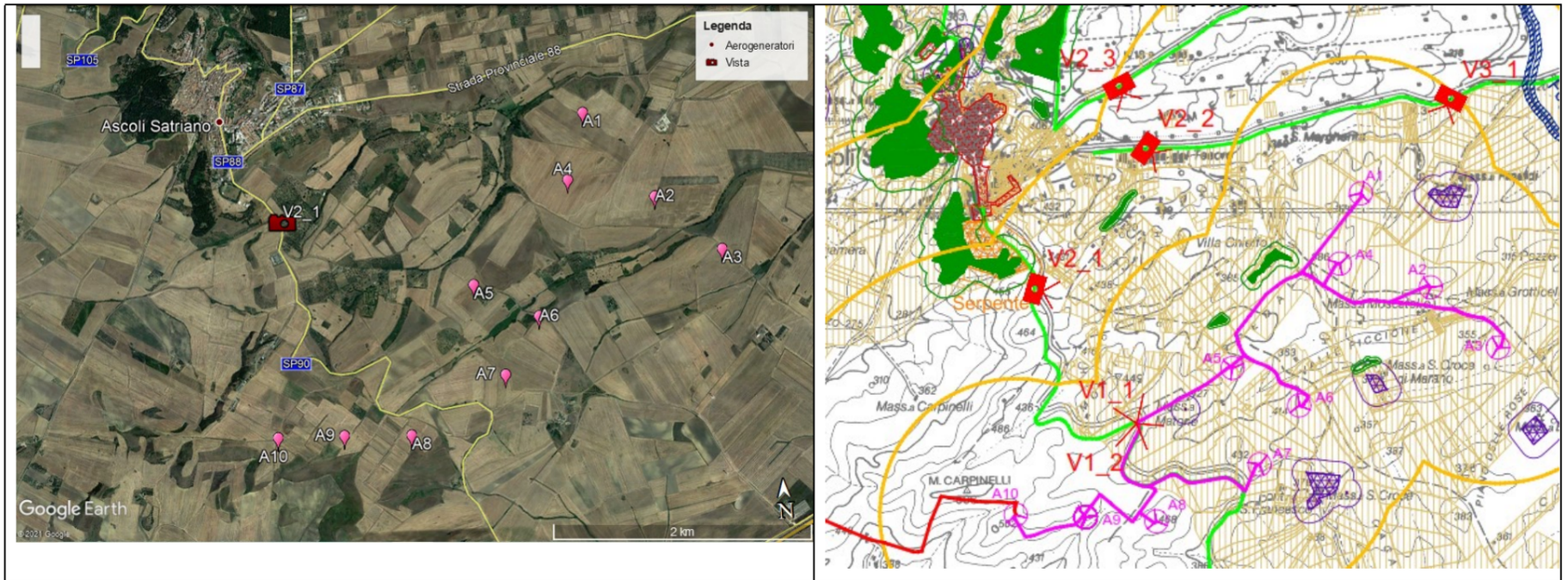


Vista V1_2 post operam - Vista verso Sud - Ovest

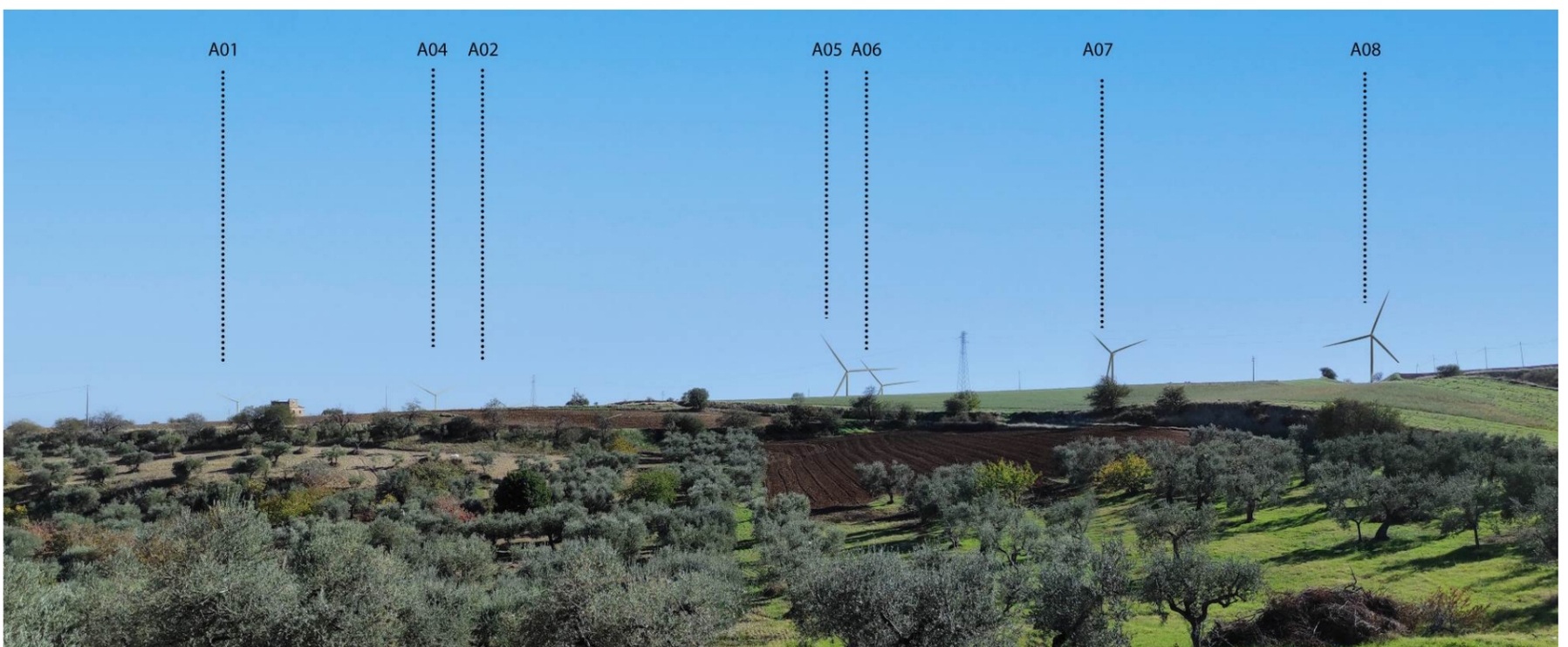
Il punto di scatto V2_1 (547617.00 m E; 4560559.00 m N)

Vista lungo la SP90 dalla periferia del centro abitato di Ascoli Satriano, la strada provinciale è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, in prossimità della zona di interesse archeologico denominato "Serpente". Lo scatto è posto a 1,5 km a nord-ovest dell'area di progetto, **l'impianto di progetto è non solo parzialmente visibile.**

Nel cono visivo dietro l'impianto di progetto si trovano gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano (E/03/05 ed E/25/05) gli aerogeneratori esistenti non sono visibili. **Effetto cumulativo modesto.**



Vista 2_1 ante operam

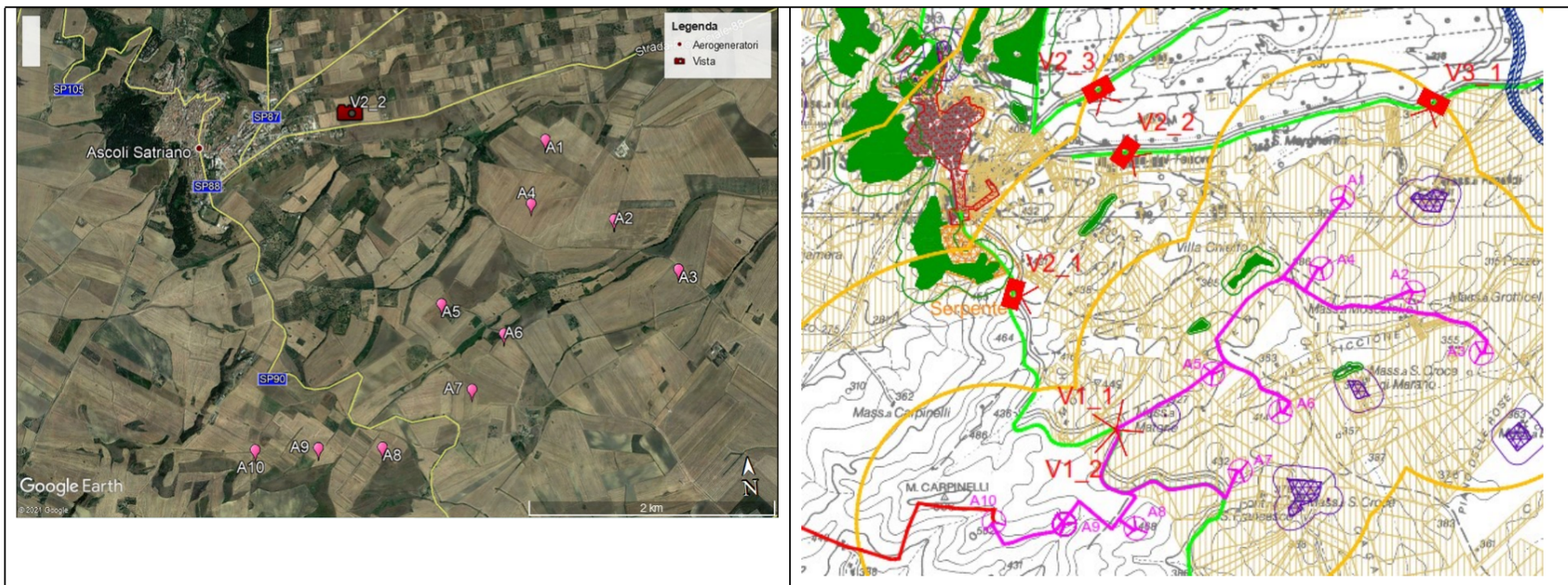


Vista 2_1 post operam

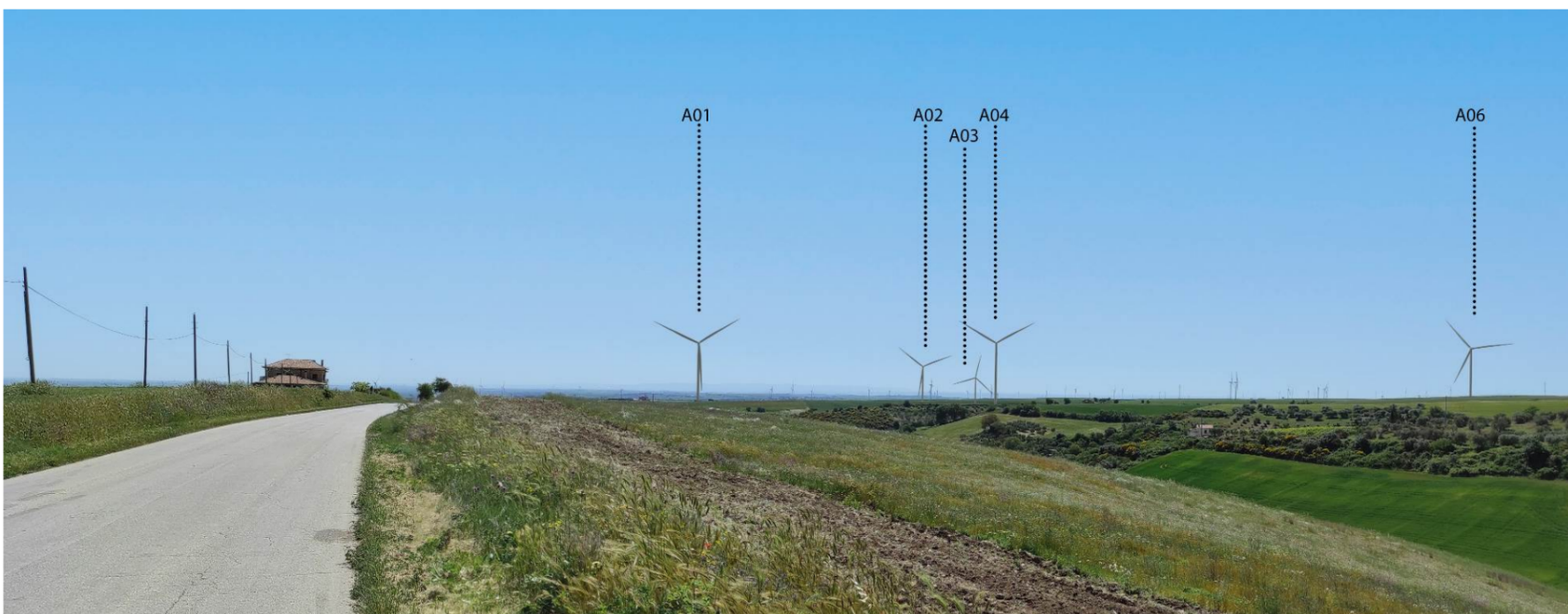
Il punto di scatto V2_2 (548429.00 m E; 4561590.00 m N)

Vista lungo la SP88 dalla periferia del centro abitato di Ascoli Satriano, la strada provinciale è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. Lo scatto è posto a 1,5 km a nord-ovest dell'area di progetto, **l'impianto di progetto è visibile**.

Nel cono visivo dietro l'impianto di progetto si trovano gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano (E/03/05 ed E/25/05), ad una distanza minima dal punto di scatto di oltre 3,5 km gli aerogeneratori esistenti sono appena identificabili. **Effetto cumulativo modesto.**



Vista 2_2 ante operam



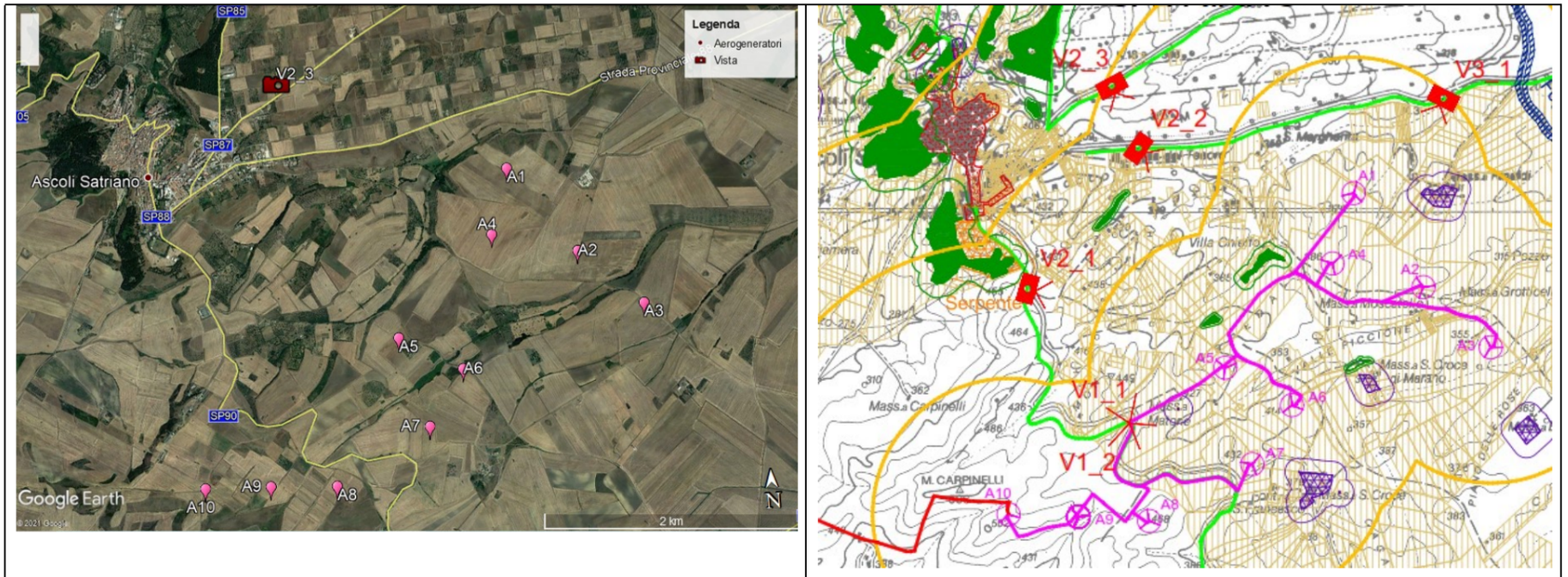
Vista 2_2 post operam

Il punto di scatto V2_3 (548236.00 m E; 4562051.00 m N)

Vista lungo la SP87 dalla periferia del centro abitato di Ascoli Satriano, la strada provinciale è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. Lo scatto è posto a 2 km a nord-ovest dell'area di progetto, **l'impianto di progetto è parzialmente visibile**.

Nel cono visivo dietro l'impianto di progetto si trovano gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano (E/03/05 ed E/25/05), ad una distanza minima dal punto di scatto di oltre 4 km gli aerogeneratori esistenti non sono visibili. **Effetto cumulativo nullo.**

E' DA SOTTOLINEARE CHE LO SCATTO V2_3 E MOLTO VICINO ALLO SCATTO PRECEDENTE V2_2, PERO' LO SCENARIO DI VISIBILITA' E DI IMPATTO CUMULATIVO E' COMPLETAMENTE DIFFERENTE: CIO' E' DOVUTO ALL'ANDAMENTO ALTIMETRI VARIABILE DEL CONTESTO PAESAGGISTICO.



Vista 2_3 ante operam



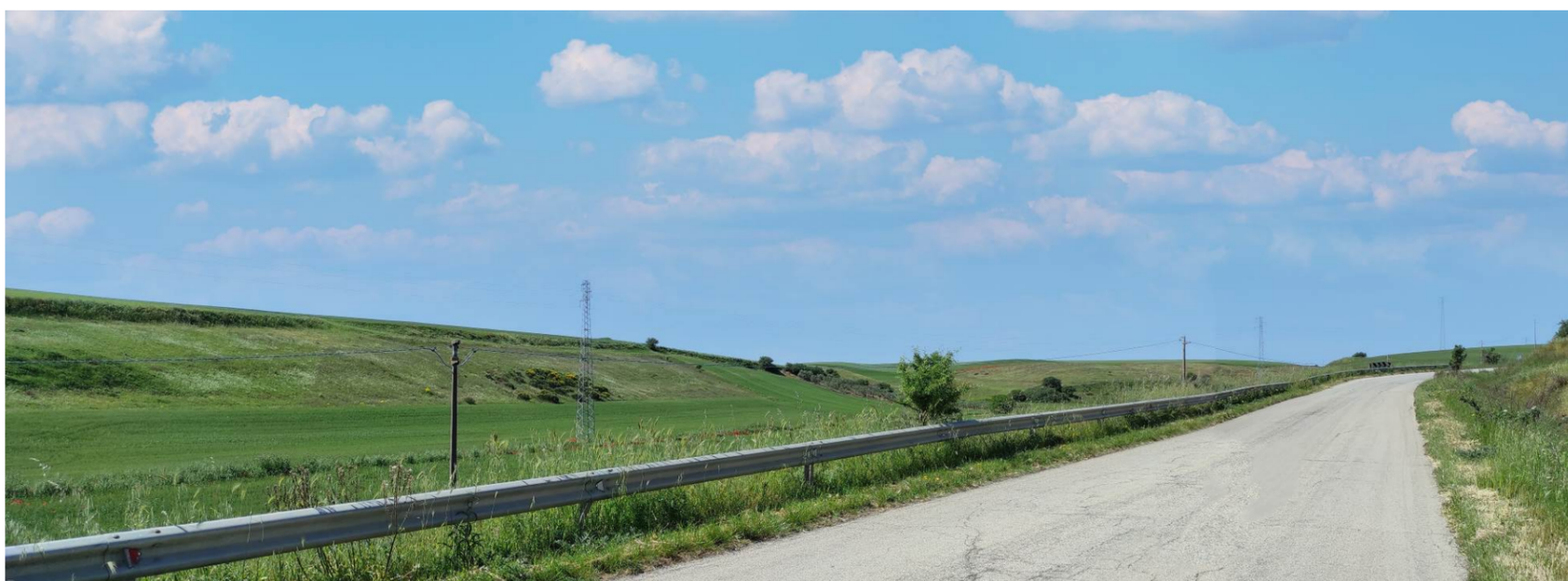
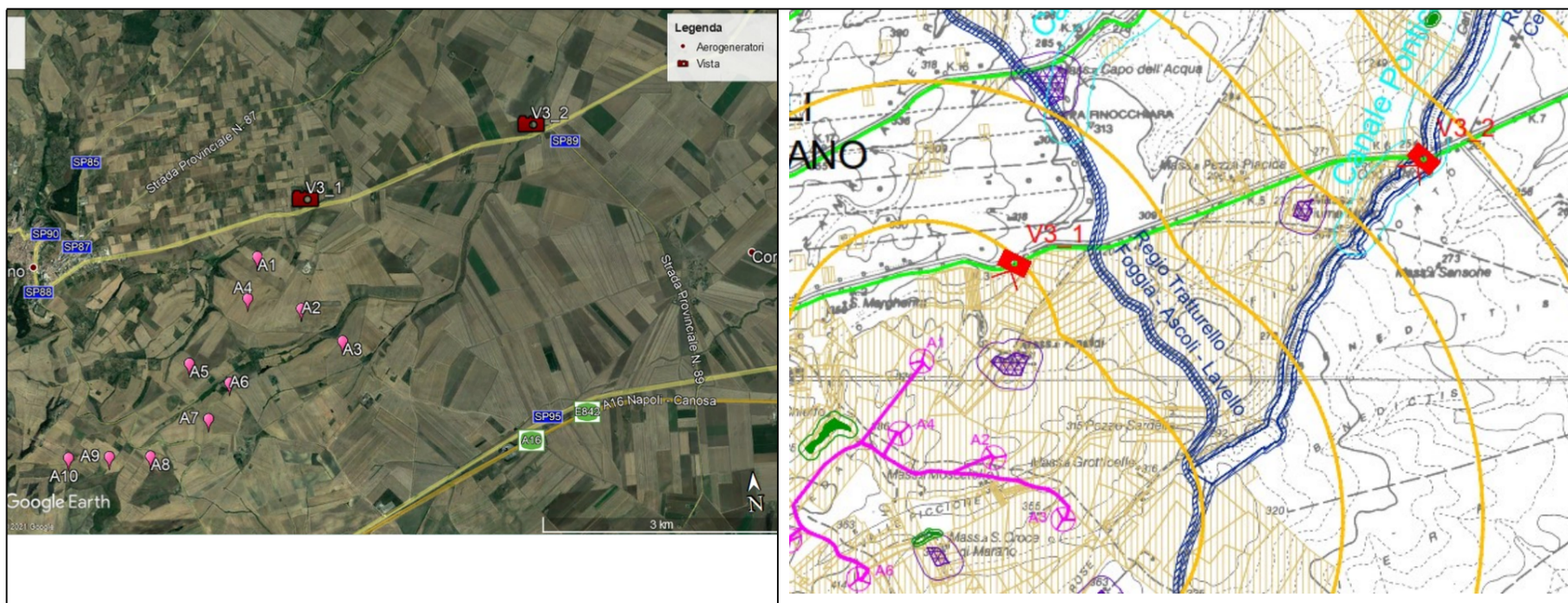
Vista 2_3 post operam

Punti di scatto V3_1 (550672.00m E; 4561954.00 m N) e **V3_2** (553602.00 m E; 4562708.00 m N)

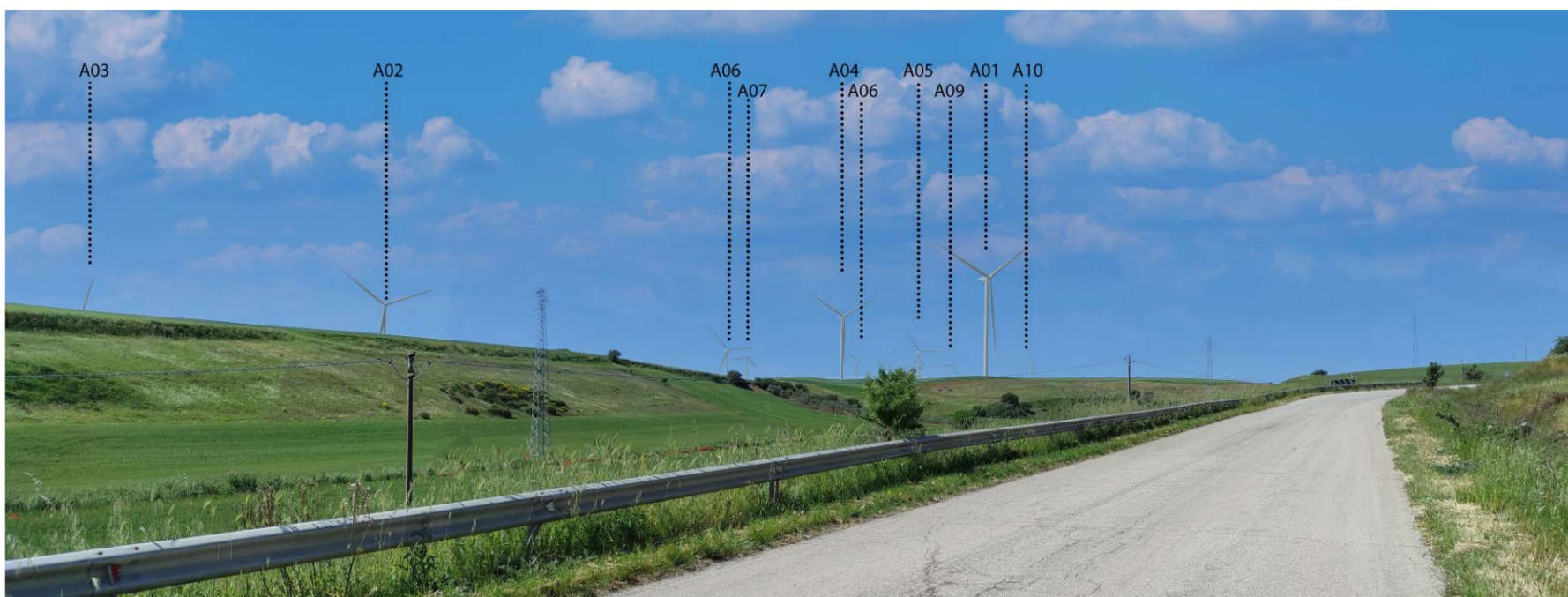
Viste lungo la SP88 nel tratto da Ascoli Satriano a Stornarella, la strada provinciale è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. Lo scatto V3_2 è posto anche in prossimità del Canale Ponticello e del Regio Braccio Cerignola – Ascoli.

Lo scatto V3_1 è posto a 1 km a nord-est dell'area di progetto, **l'impianto di progetto è parzialmente visibile**.

Nel cono visivo V3_1 sono presenti gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano e Candela E28/06 e E/CS/B584/4, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di quasi 6 km, le turbine esistenti non sono identificabili. **Effetto cumulativo nullo**



Vista 3_1 ante operam



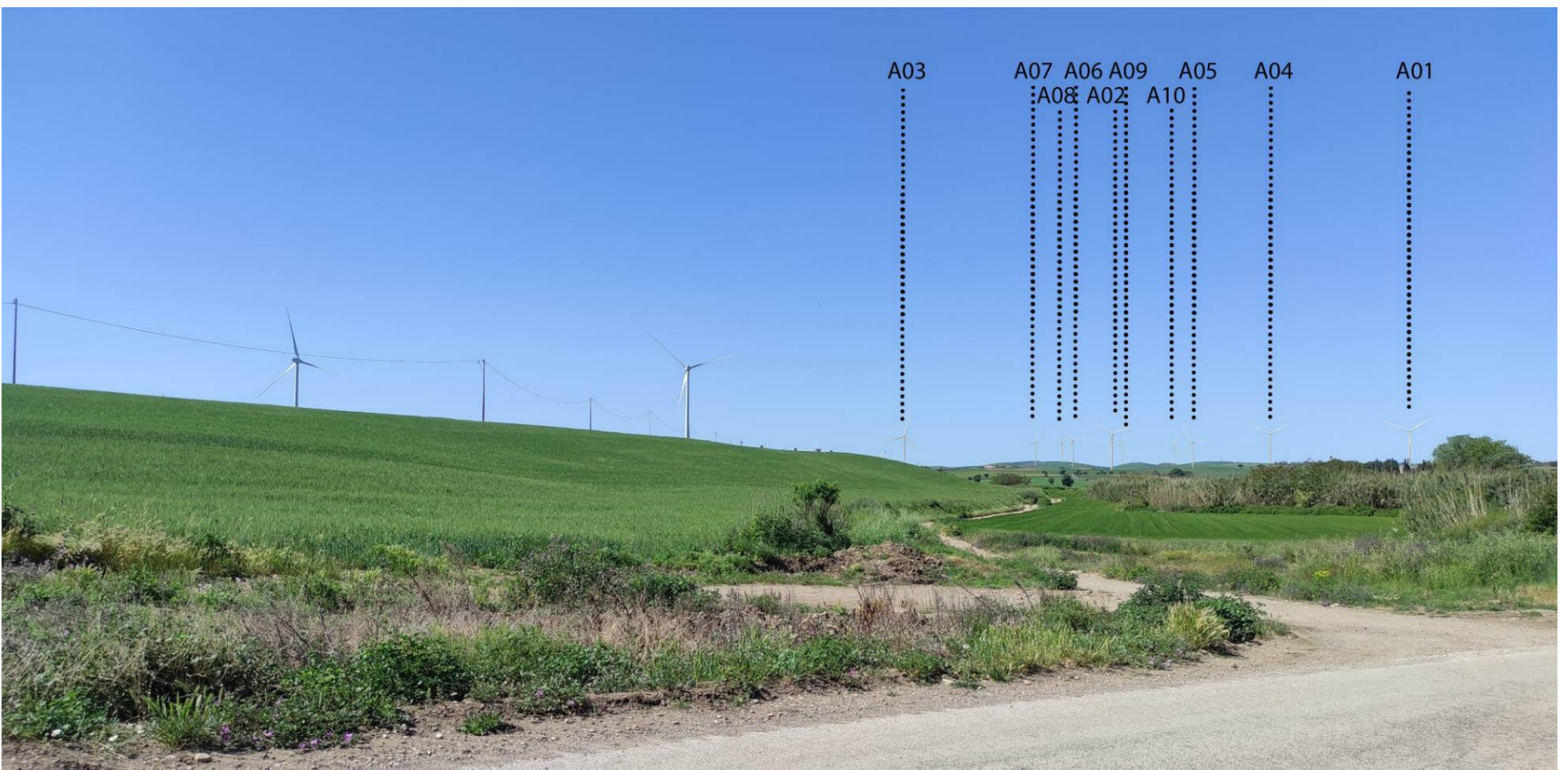
Vista 3_1 post operam

Lo scatto V3_2 è posto ad oltre 4 km a nord-est dell'area di progetto, **l'impianto di progetto è visibile.**

Nel cono visivo V3_1 tra il punto di scatto e l'impianto di progetto sono presenti due turbine esistenti dell'impianto esistente E25/05, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di quasi 1 km, le 2 turbine esistenti sono visibili. **Effetto cumulativo in continuità con l'impianto di progetto, ma non in sovrapposizione.**



Vista 3_2 ante operam



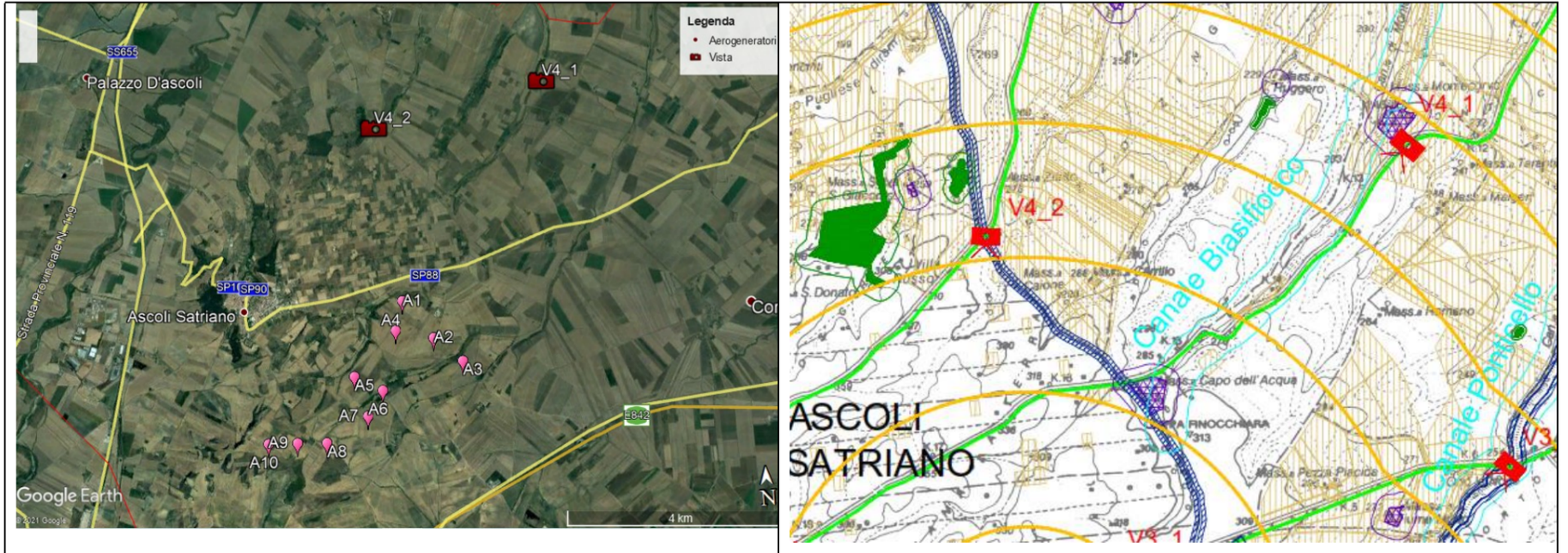
Vista 3_2 post operam

Punti di scatto V4_1 (552825.00 m E; 4565090.00 m N) e **V4_2** (549709.00 m E; 4564417.00 m N)

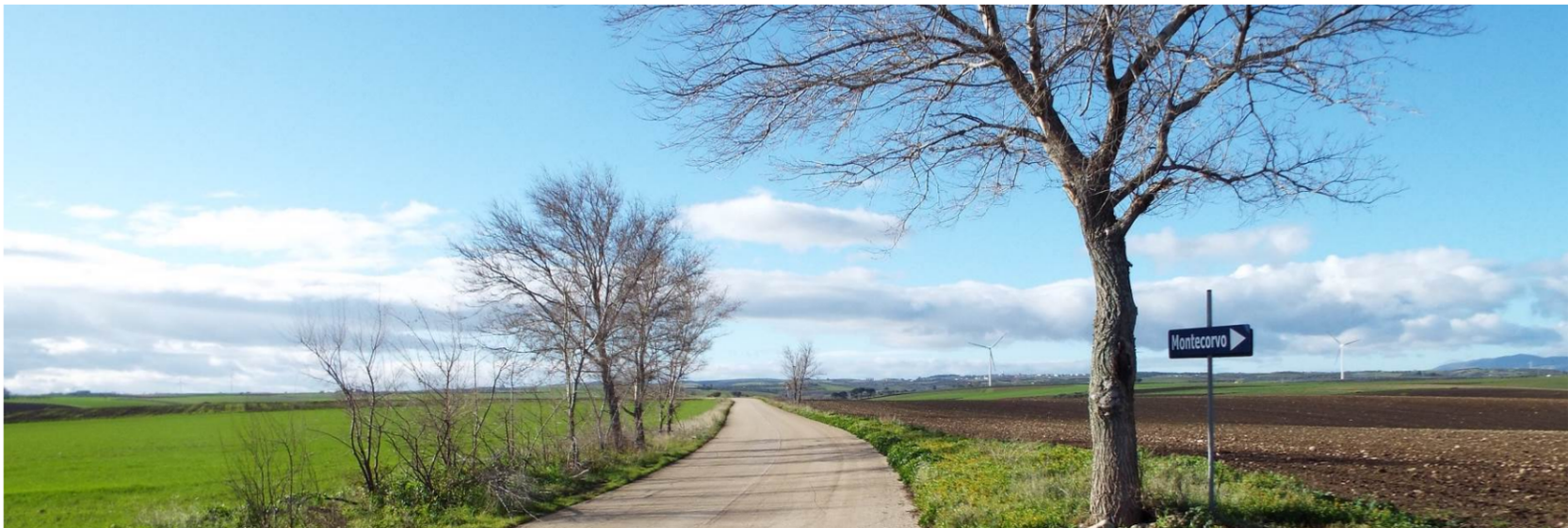
Le Viste sono a nord dell'area di progetto: la V4_1 è lungo la SP87 nel tratto da Ascoli Satriano a Orta Nova, la V4_2 lungo la SP85 nel tratto da Ascoli Satriano a Ortona, le due strade provinciali sono classificate nel PPTR a valenza paesaggistica.

La Vista V4_1 è inoltre adiacente al Canale Biasifiocco (Bene Paesaggistico nel PPTR). La Vista V4_2 è anche all'incrocio con il regio tratturello Foggia – Ascoli – Lavello.

L'impianto di progetto è parzialmente visibile.



Nel cono visivo V4_1 sono presenti due turbine dell'impianto esistente in agro di Ascoli Satriano E04/06, questi sono posti ad una distanza minima dal punto di scatto di quasi 2 km, le turbine esistenti sono identificabili a destra dell'area di progetto. **Effetto cumulativo in continuità con l'impianto di progetto, ma non in sovrapposizione, incremento modesto.**



Vista 4_1 ante operam

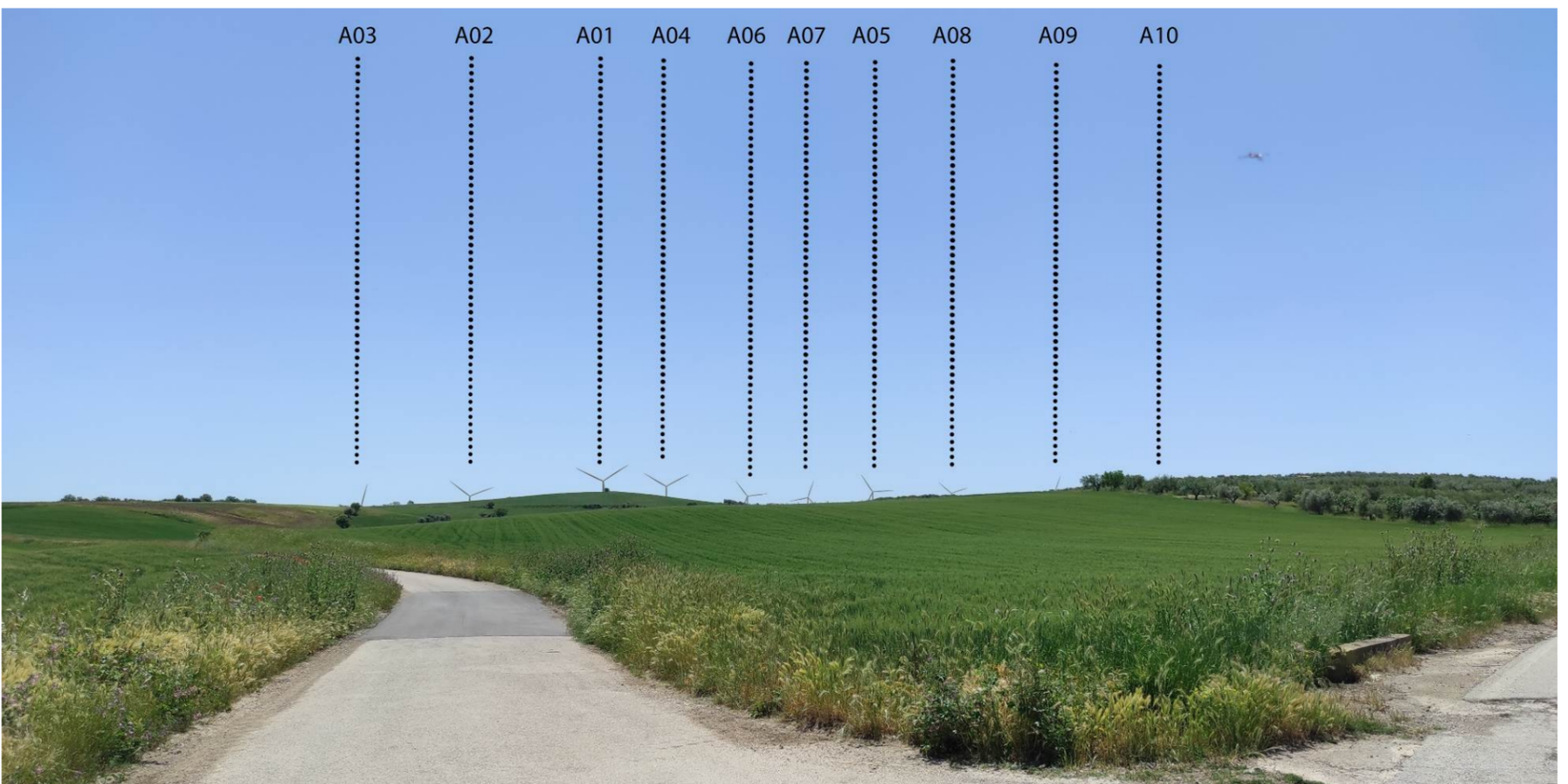


Vista 4_1 post operam

Nel cono visivo V4_2 non sono visibili impianti esistenti, anche stessi sono posti a quasi 10 km dal punto di scatto, in agro di Ascoli Satriano e Candela. E04/06. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 4_2 ante operam



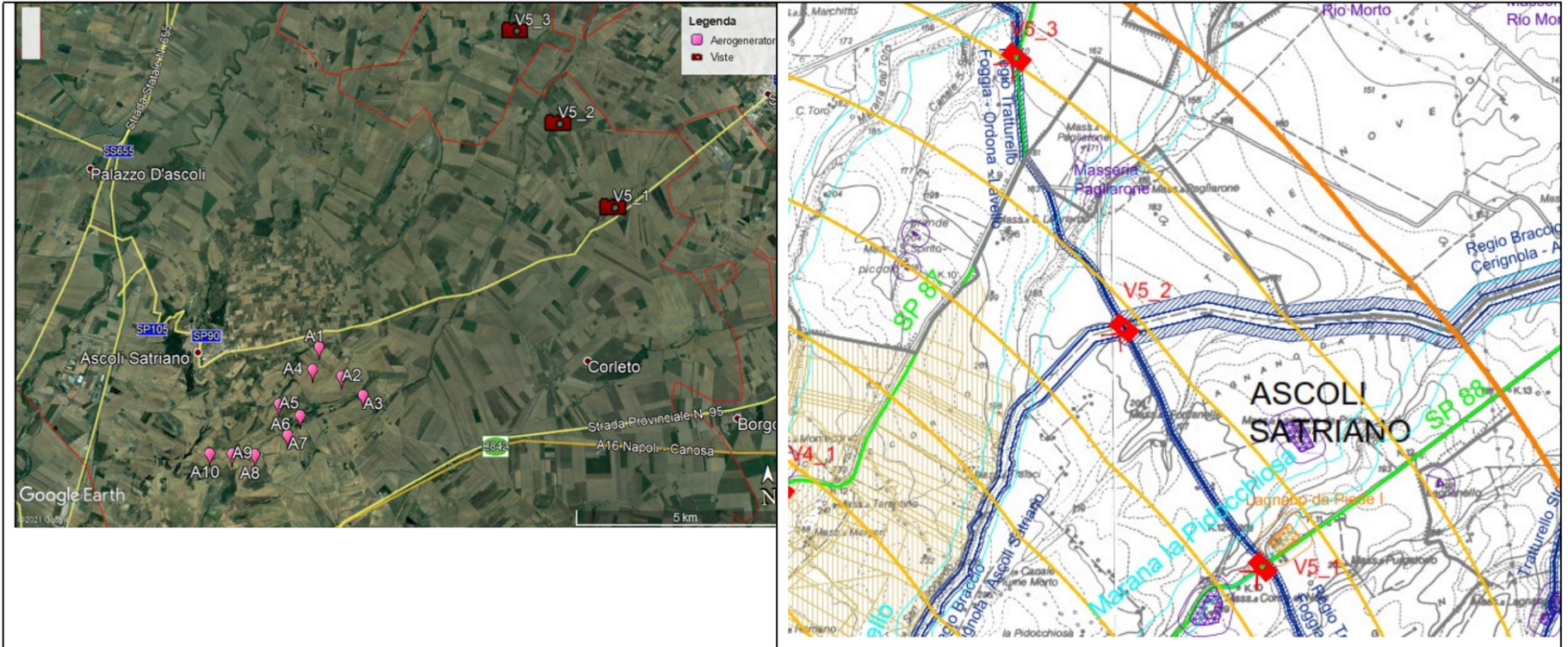
Vista 4_2 post operam

Punti di scatto V5_1 (557077.00 m E; 4564407.00 m N), **V5_2** (555866.00 m E; 4566501.00 m N), **V5_3** (554919.00 m E; 4568877.00 m N)

Le Viste sono a nord dell'area di progetto: la V5_1 è lungo la SP88 nel tratto da Ascoli Satriano a Stornarella, la V5_3 lungo la SP87 nel tratto da Ascoli Satriano a Ortona, le due strade provinciali sono classificate nel PPTR a valenza paesaggistica, la Vista V5_2 lungo la SP 86 che collega le due strade provinciali prime descritte. I tre scotti sono in corrispondenza del passaggio del regio tratturello Foggia – Ortona – Lavello.

La Vista V5_1 è inoltre a sud di Marana del Toro (Bene Paesaggistico nel PPTR). La Vista V5_2 è lungo il regio braccio Cerignola - Ascoli Satriano.

L'impianto di progetto, data la distanza di 3 – 4 km dei punti di scatto è teoricamente visibile, ma nella realtà sono appena identificabile nel contesto. Infatti gli scatti mettono in evidenza che la sola presenza di un singolo cespuglio ne oscura la vista complessiva.



Nel cono visivo V5_1 tra il punto di scatto e l'impianto di progetto sono presenti gli impianti esistenti E/04/06 e E25/05, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di quasi 4km, le turbine sono appena identificabili sulla sinistra della foto. **Effetto cumulativo in continuità con l'impianto di progetto, ma non in sovrapposizione.**



Vista 5_1 ante operam

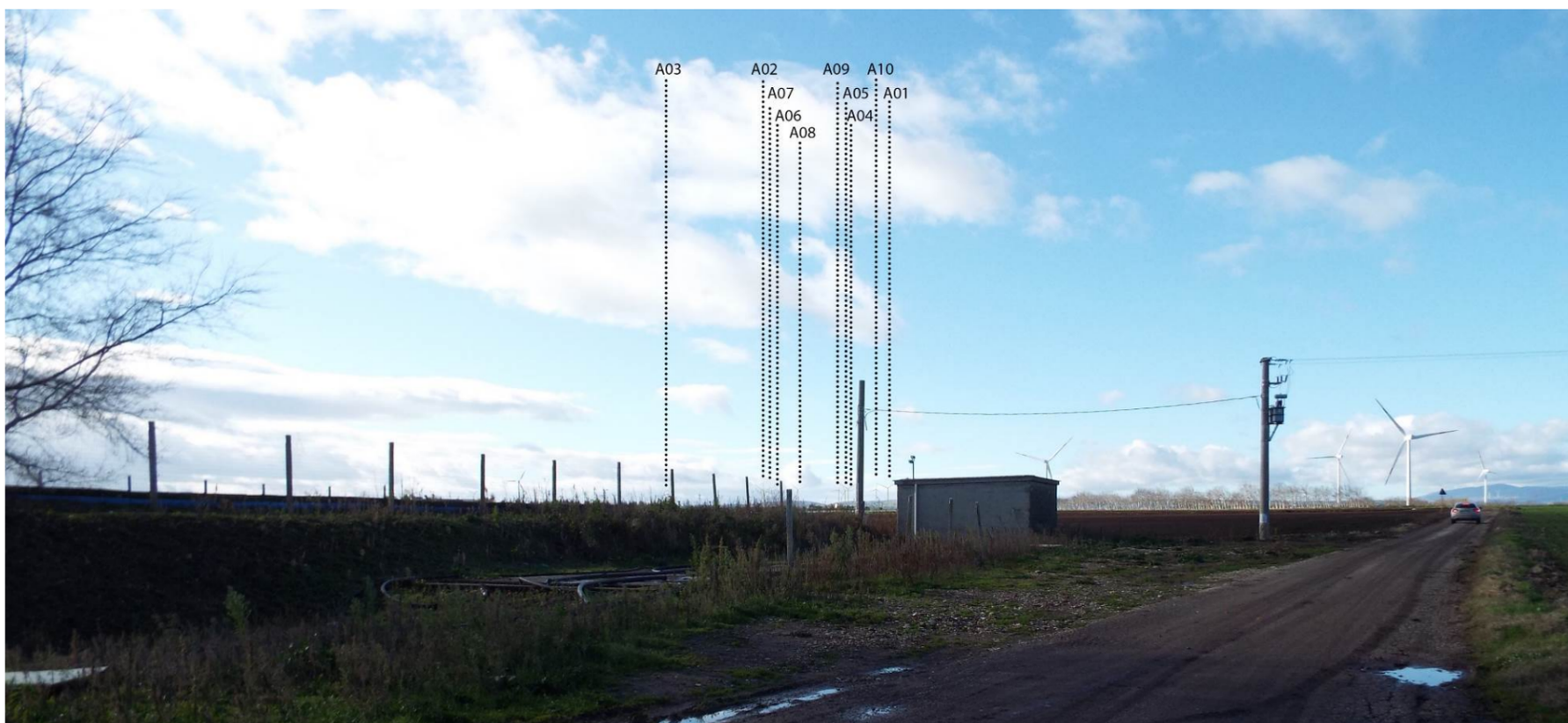


Vista 5_1 post operam

Nel cono visivo V5_2 tra il punto di scatto e l'impianto di progetto sono presenti gli impianti esistenti E/04/06 e E25/05, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di quasi 1km, 4 turbine del parco E/04/06 sono identificabili sulla destra della foto. **Effetto cumulativo in continuità con l'impianto di progetto, ma non in sovrapposizione.**



Vista 5_2 ante operam

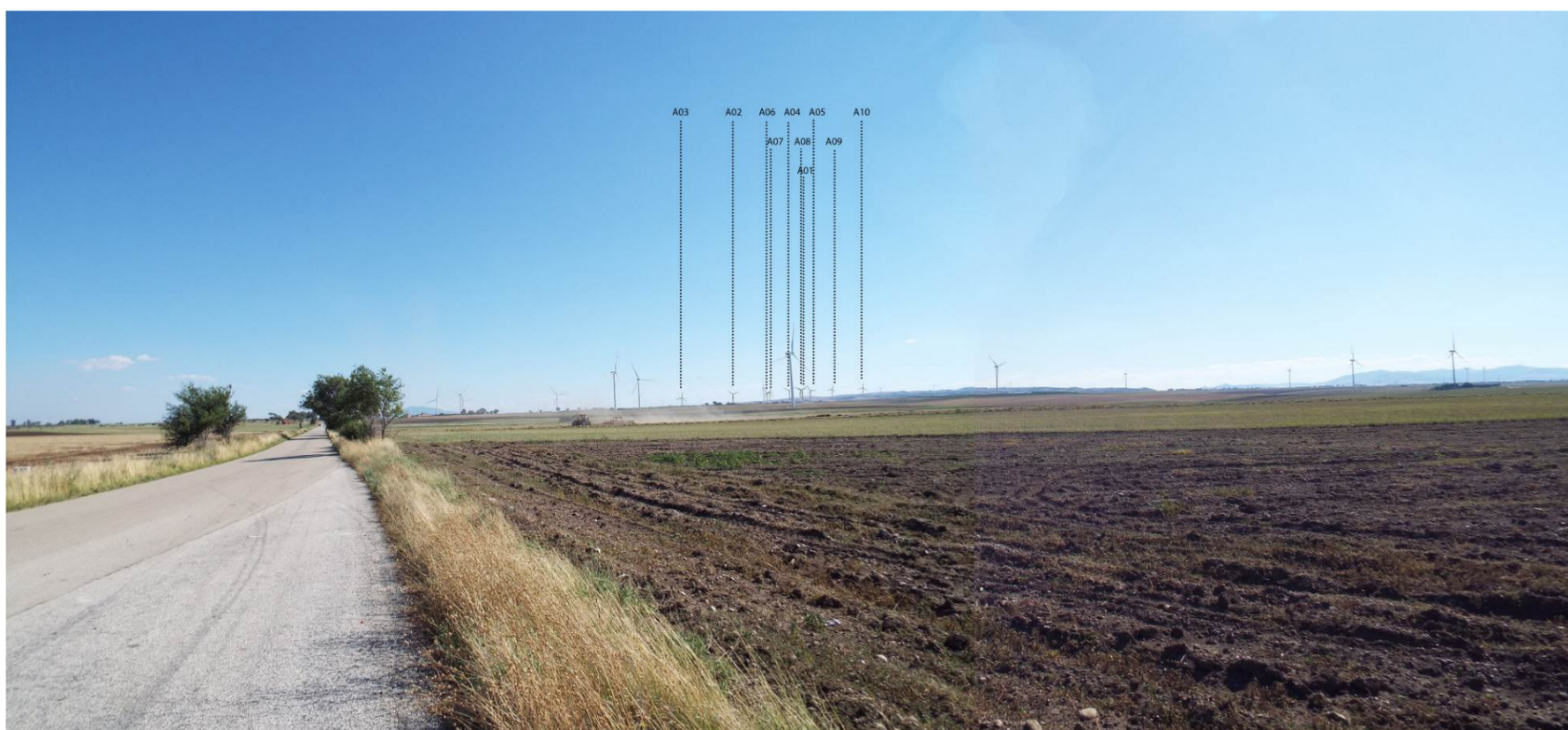


Vista 5_2 post operam

Nel cono visivo V5_3 tra il punto di scatto e l'impianto di progetto sono presenti gli impianti esistenti E/04/06 e E06/06, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di quasi 1km, alcune turbine del parco E/06/06 sono identificabili sulla destra della foto. **Data l'elevata distanza dell'impianto di progetto l'effetto cumulativo è modesto anche che parzialmente in sovrapposizione.**



Vista 5_3 ante operam

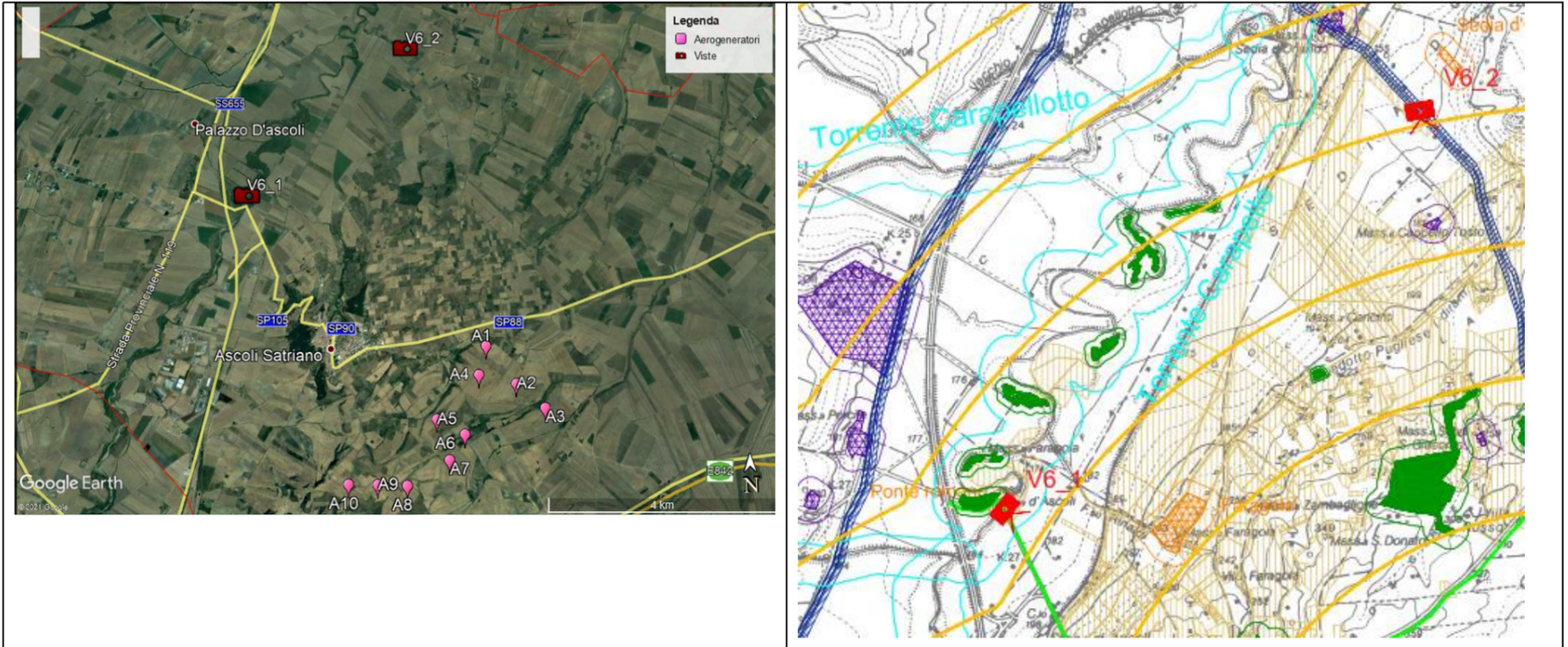


Vista 5_3 post operam

Punti di scatto V6_1 (548701.00 m E; 4567229.00 m N) e **V6_2** (545592.00 m E; 4564239.00 m N)

Le Viste sono a nord dell'area di progetto, lungo il Torrente Carapelle (Bene Paesaggistico nel PPTR): la V6_1 è lungo la SP99, che conduce alla SS655 per Foggia, lungo una strada provinciale classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, la Vista V6_2 lungo regio tratturo Foggia – Ordona – Lavello. La Vista 6_1 è in prossimità delle zone di interesse archeologico denominate "Ponte Romano" e "Faragola", la Vista 6_2 in prossimità del sito "Sedia D'Orlando". **L'impianto di progetto, data la distanza di 5 – 6 km dei punti di scatto è teoricamente solo parzialmente visibile, ma nella realtà non identificabile nel contesto.**

Nel cono visivo dei due scatti non sono visibili impianti esistenti. **Effetto cumulativo nullo.**



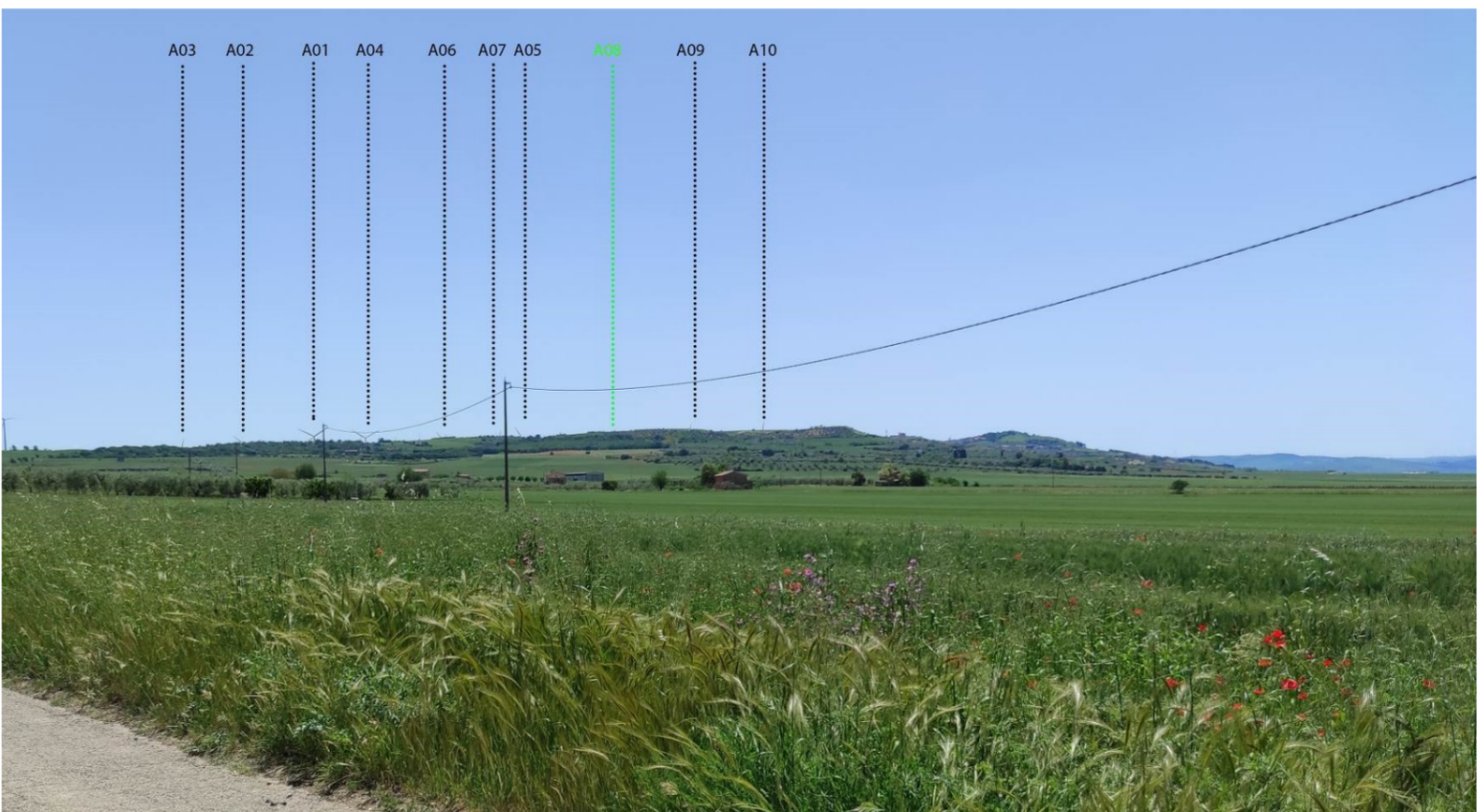
Vista 6_1 ante operam



Vista 6_1 post operam



Vista 6_2 ante operam



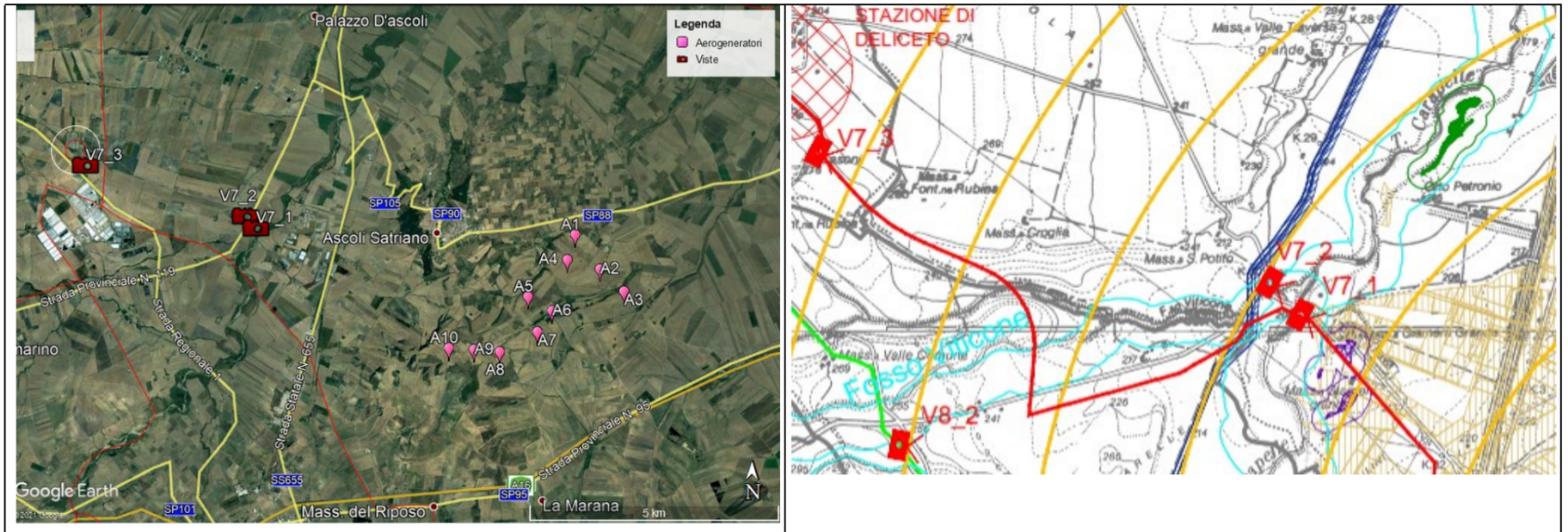
Vista 6_2 post operam

Punti di scatto V7_1 (543482.00 m E; 4561236.00 m N), **V7_2** (543255.00 m E; 4561477.00 m N), **V7_3** (539930.00 m E; 4562441.00 m N)

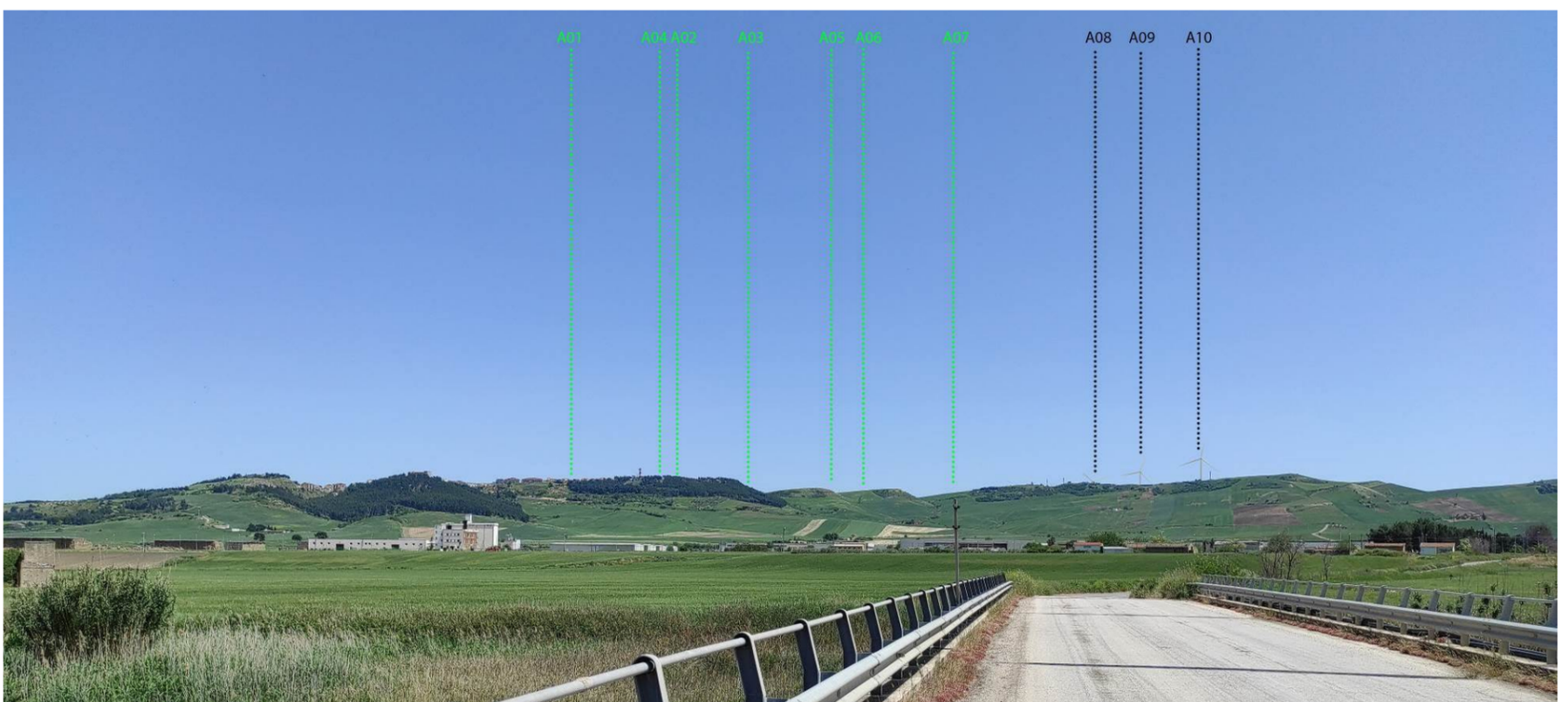
Le Viste sono da ovest dell'area di progetto, lungo il tracciato del cavidotto esterno. Lo scatto V7_1 è in corrispondenza del Torrente Carapelle (Bene Paesaggistico nel PPTR); lo scatto V7_2 è in corrispondenza del Fosso Viticone (Bene Paesaggistico nel PPTR) e adiacente al Regio Tratturello Cervaro - Candela - S.Agata; lo scatto V7_3 in agro di Deliceto, a sud della Stazione di Deliceto.

L'impianto di progetto, data la distanza da 5 a 8 km dei punti di scatto è teoricamente solo parzialmente visibile, ma nella realtà non identificabile nel contesto.

Nel cono visivo dei primi due scatti non sono visibili impianti esistenti. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 7_1 ante operam



Vista 7_1 post operam

Nel cono visivo V7_2 non sono visibili impianti esistenti. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 7_2 ante operam

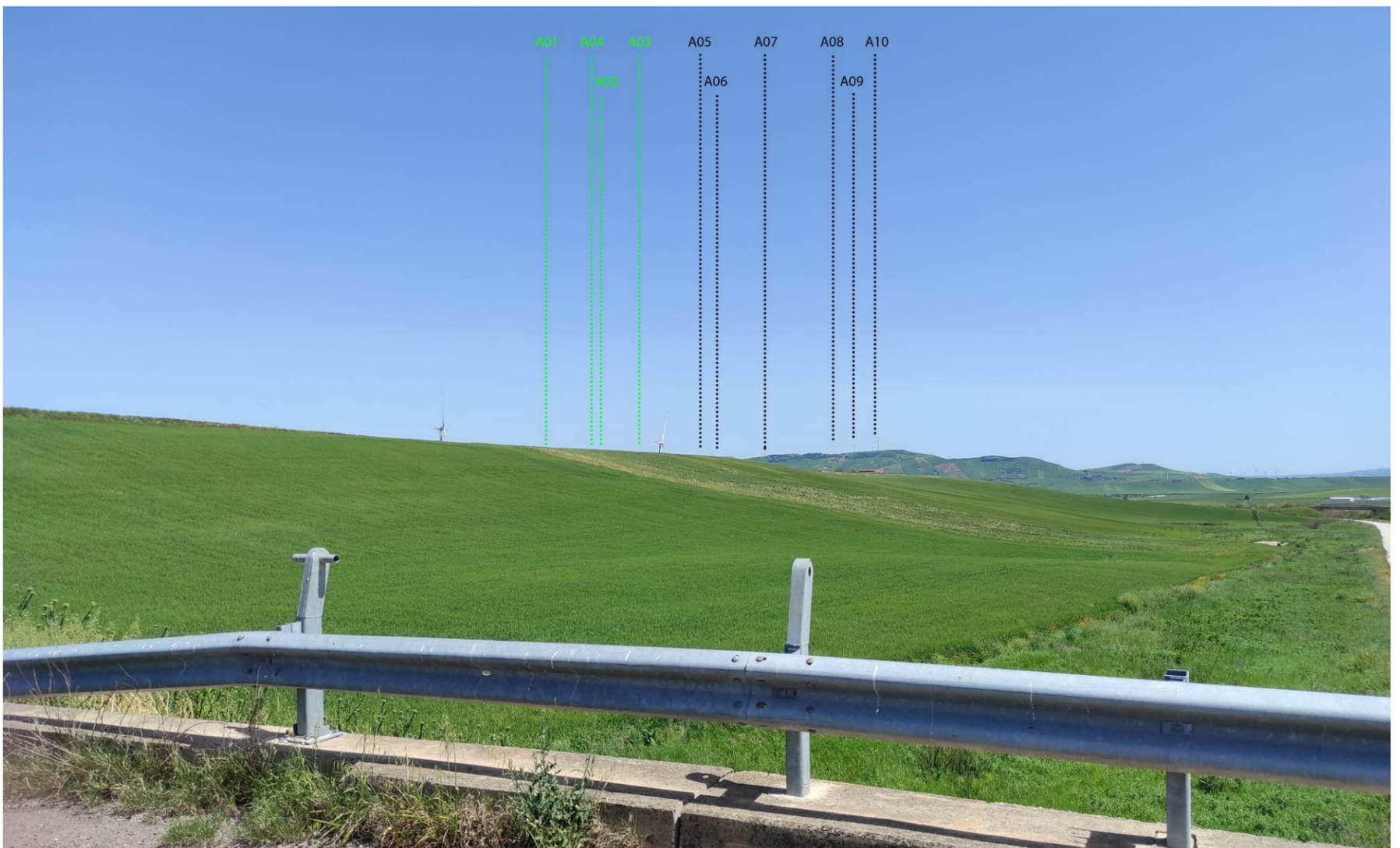


Vista 7_2 post operam

Nel cono visivo V7_2 sono parzialmente visibili due turbine esistenti, l'impianto di progetto è solo teoricamente parzialmente visibile. **Effetto cumulativo trascurabile.**



Vista 7_3 ante operam



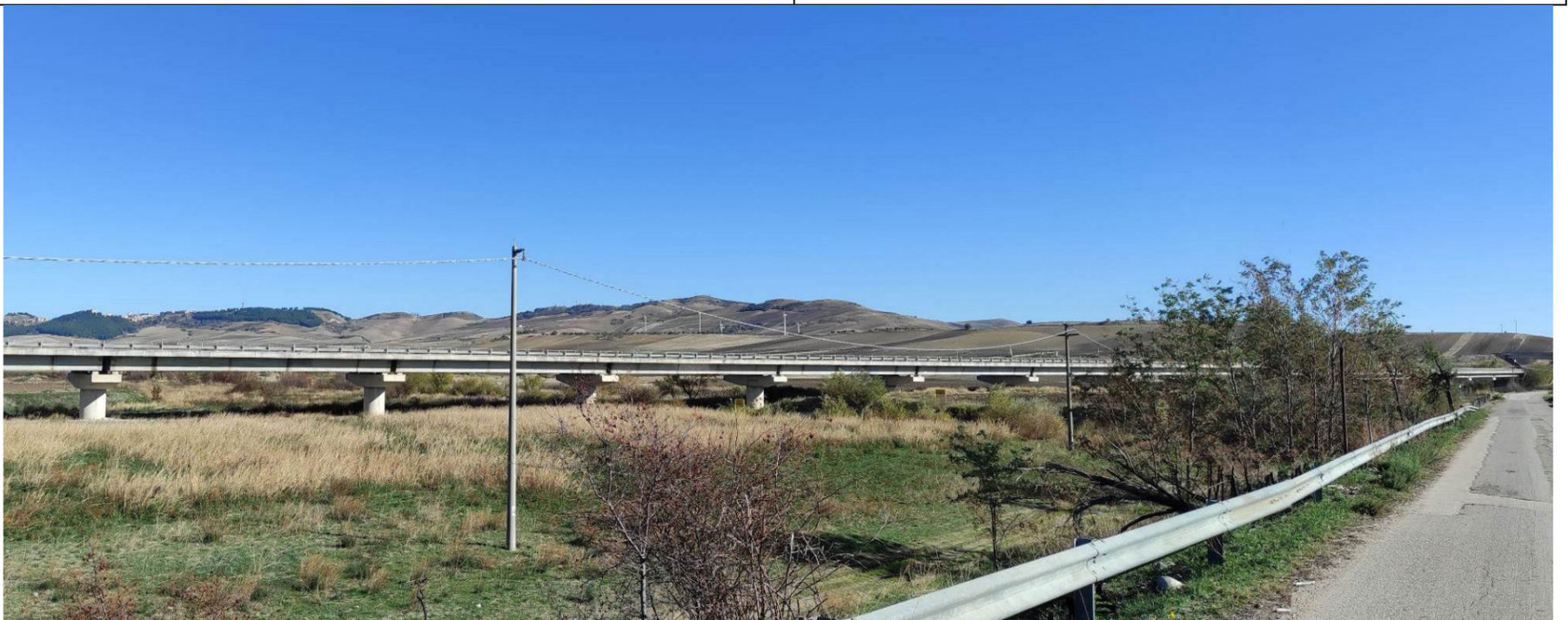
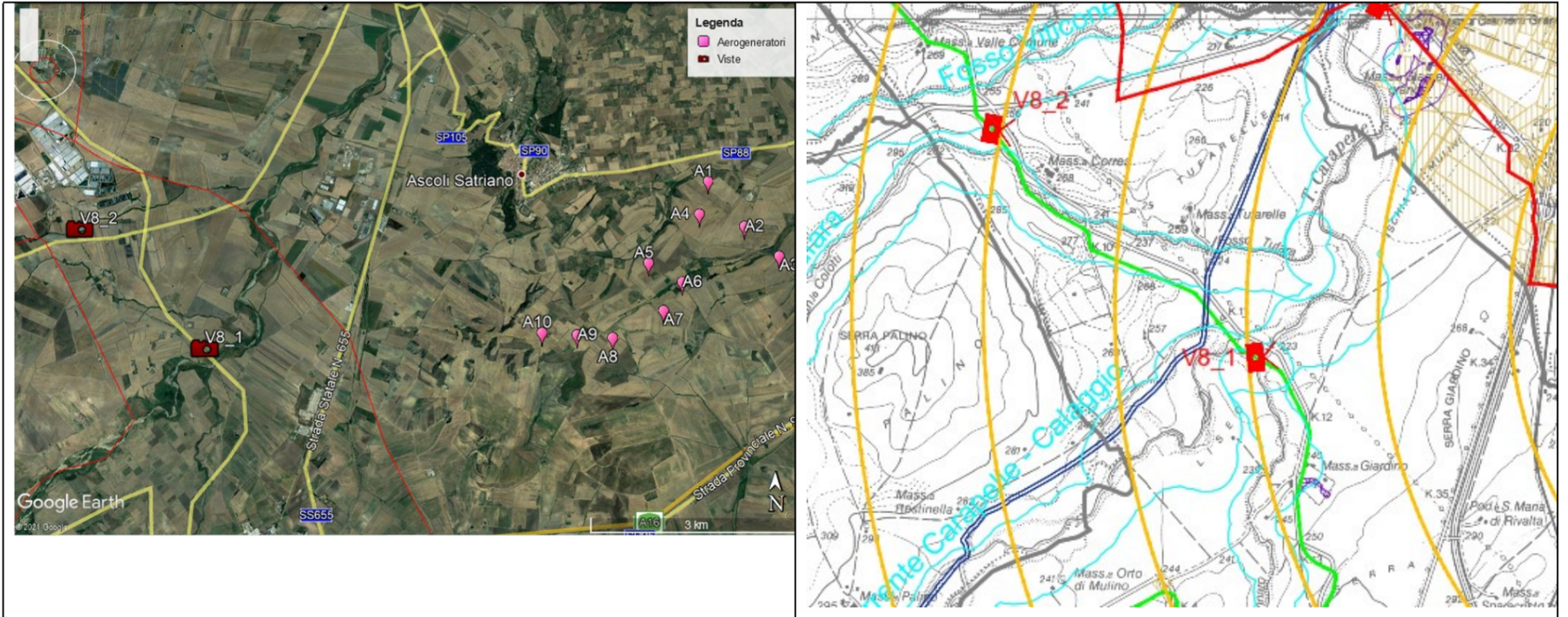
Vista 7_3 post operam

Punti di scatto V8_1 (542547.00 m E; 4558551.00 m N) e **V8_2** (540542.00 m E; 4560288.00 m N)

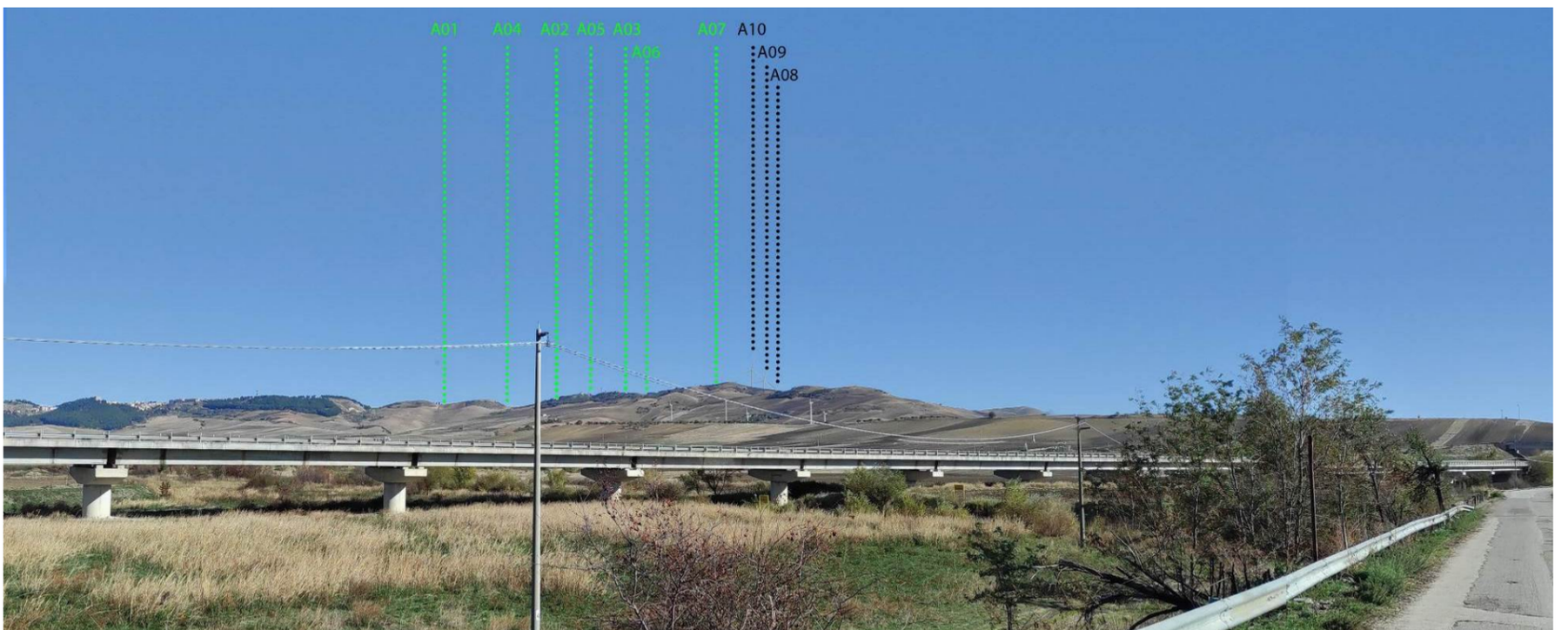
Le Viste sono da ovest dell'area di progetto, in agro di Candela, lungo la strada provinciale SP 102 (classificata nel PPTR a valenza paesaggistica). Lo scatto V8_1 è in corrispondenza del Torrente Carapelle (Bene Paesaggistico nel PPTR); lo scatto V8_2 è in corrispondenza del Fosso Viticone (Bene Paesaggistico nel PPTR).

L'impianto di progetto, data la distanza da 5 a 7 km dei punti di scatto è teoricamente solo parzialmente visibile, ma nella realtà non identificabile nel contesto.

Nel cono visivo dei primi due scatti non sono visibili impianti esistenti. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 8_1 ante operam



Vista 8_1 post operam



Vista 8_2 ante operam



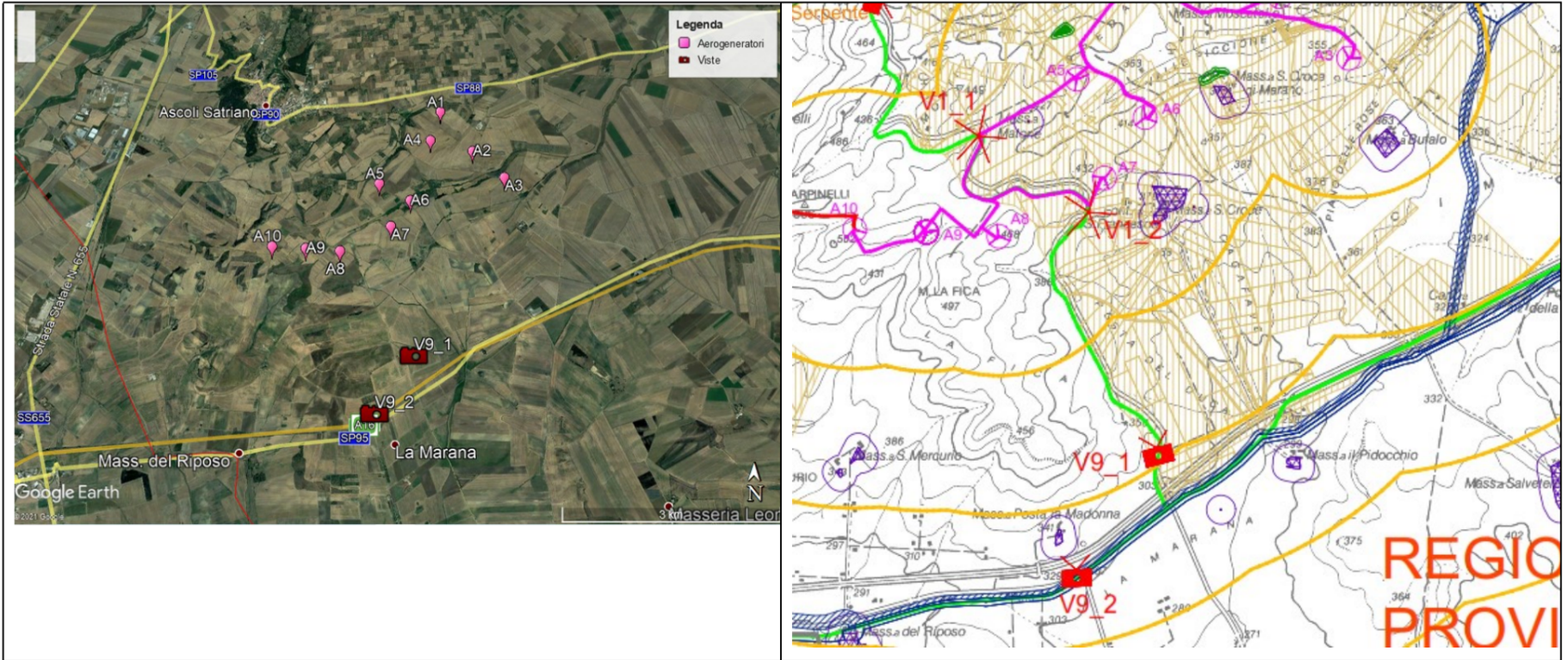
Vista 8_2 post operam

Punti di scatto V9_1 (549658.00 m E; 4557275.00 m N) e **V9_2** (549117.00 m E; 4556429.00 m N)

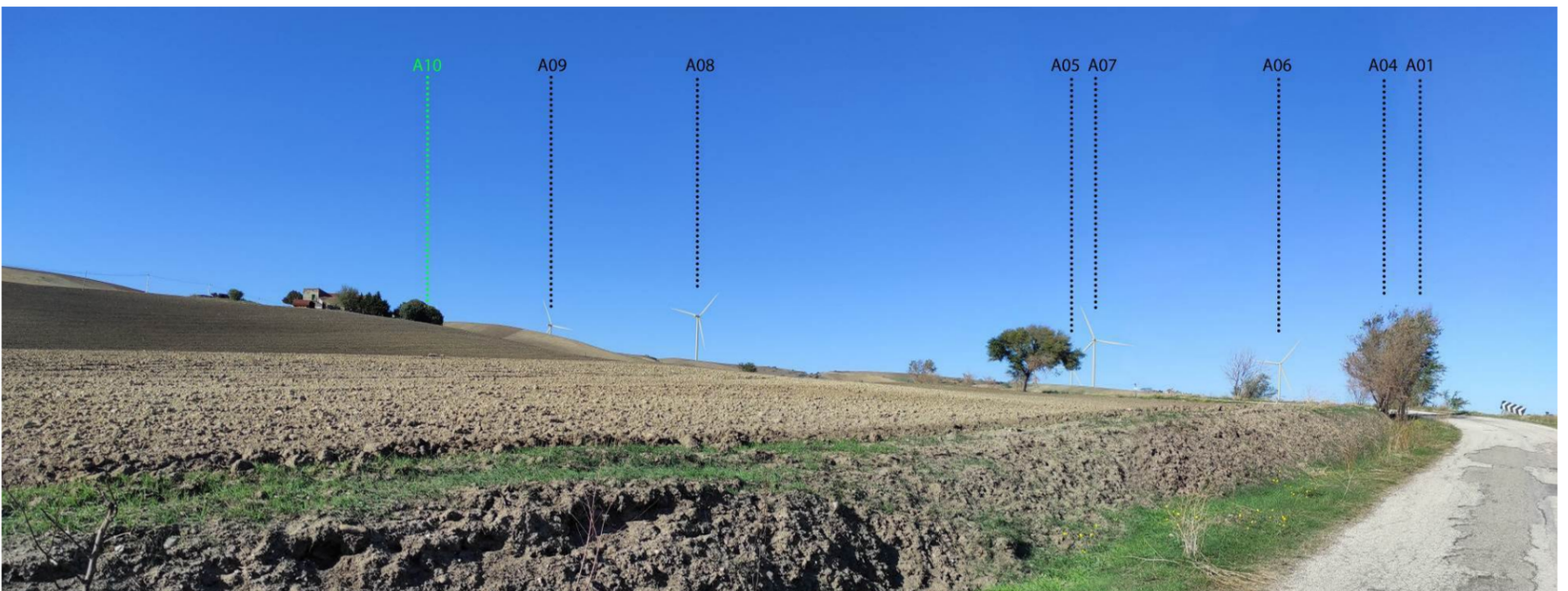
Le Viste sono da sud dell'area di progetto, in agro di Ascoli: lo scatto V9_1 è lungo la strada provinciale SP 90 (classificata nel PPTR a valenza paesaggistica); lo scatto V9_2 è lungo la strada provinciale SP 95 (classificata nel PPTR a valenza paesaggistica), che coincide con il Regio Tratturo Pescasseroli – Candela.

L'impianto di progetto, nonostante la ridotta distanza da 2 a 3 km dei punti di scatto è solo parzialmente visibile nel primo scatto e non visibile nel secondo scatto, i salti altimetrici creano barriera visiva.

Nel cono visivo dei primi due scatti non sono visibili impianti esistenti. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 9_1 ante operam



Vista 9_1 post operam



Vista 9_2 ante operam

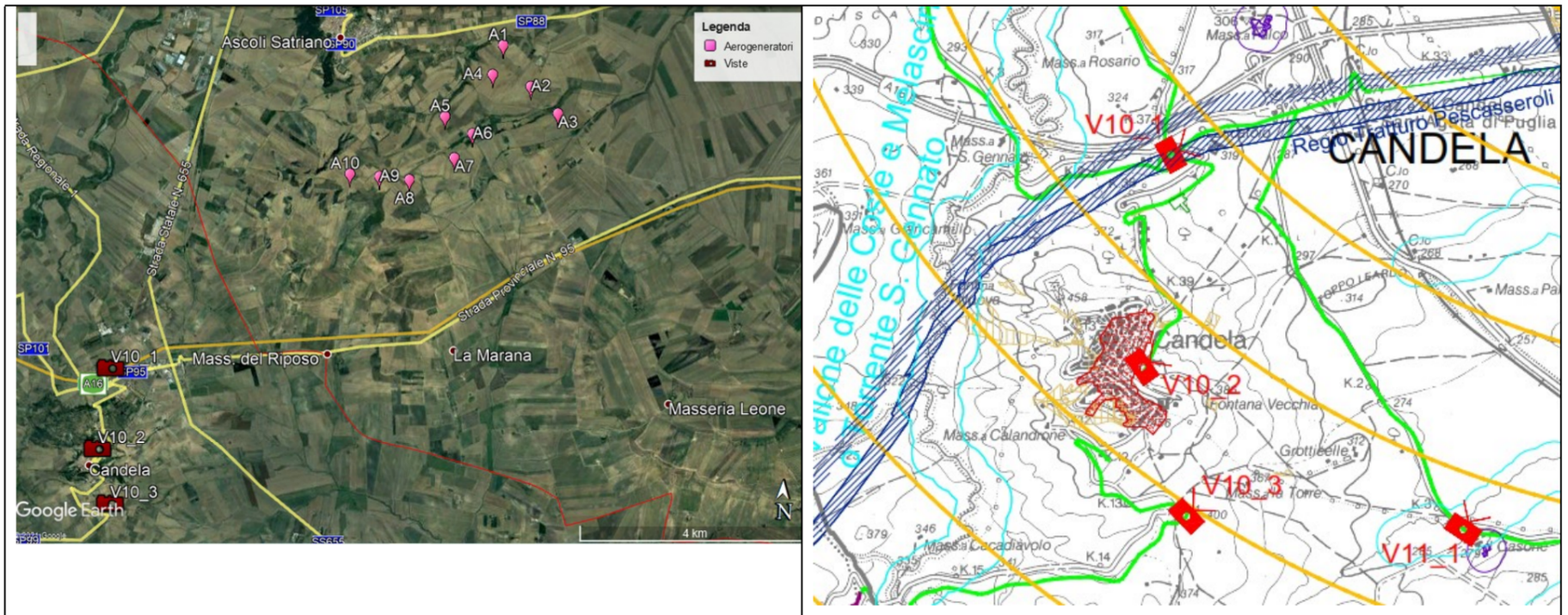


Vista 9_2 post operam

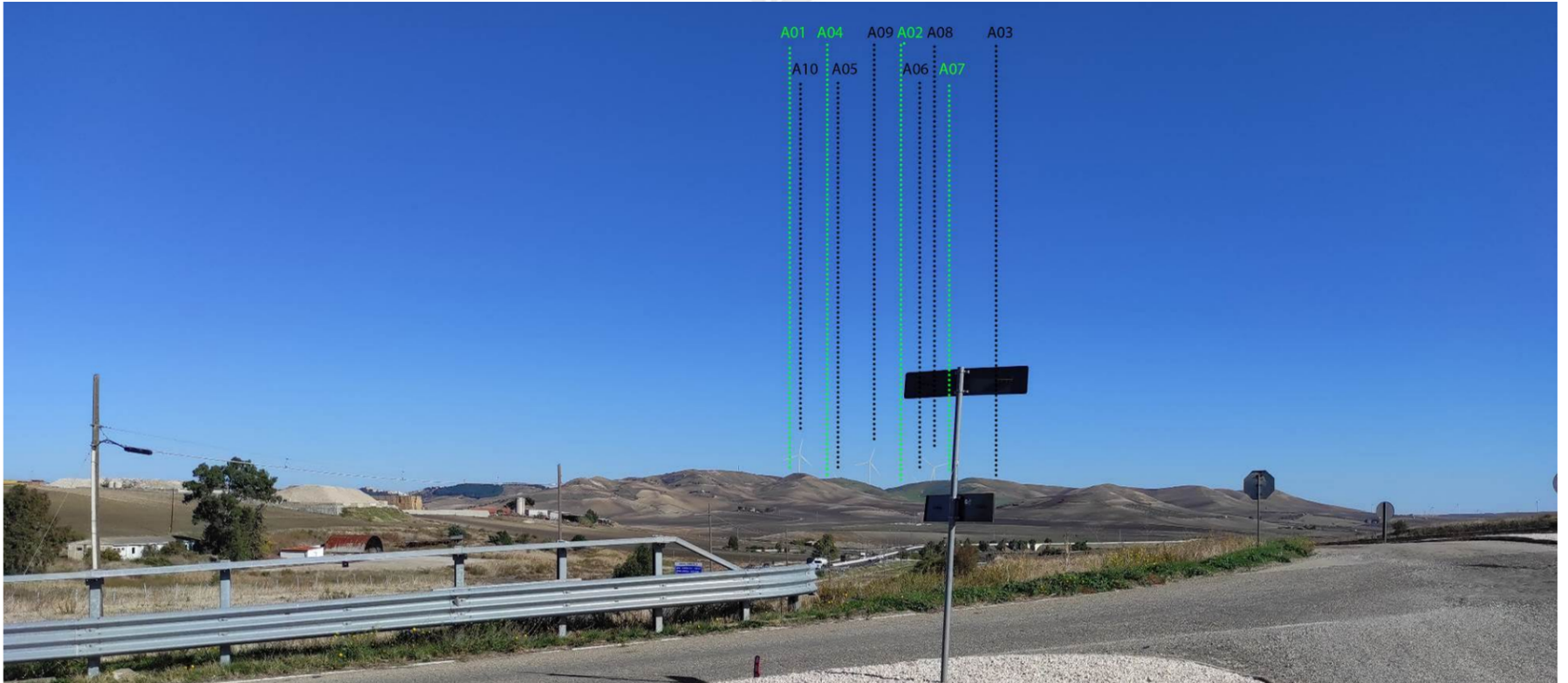
Punti di scatto V10_1 (54 3511.00m E; 4555328.00m N), **V10_2** (543356.00m E; 4553920.00m N) e **V10_3** (543622.00m E; 4552984.00m N)
Le Viste sono dalla periferia del centro urbano di Candela, lungo la SP99 classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, a sud-ovest dell'area di progetto: lo scatto V10_1 è lungo la SP 99 in prossimità dell'incrocio con la SP95 (Regio Tratturo Pescasseroli – Candela) e l'ingresso all'autostrada A16.; lo scatto V10_2 è dalla periferia del centro urbano; lo scatto V10_3 lungo la SP 99, in direzione per Rocchetta S. Antonio.

L'impianto di progetto, alla distanza da 5 a 7 km dei punti di scatto è solo parzialmente visibile, i salti altimetrici creano barriera visiva.

Nei coni visivi sono presenti gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano e Candela E28/06 e E/CS/B584/4, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di oltre 1 km, negli scatti V10_2 e V10_3 le turbine esistenti sono parzialmente visibili. **Effetto cumulativo in continuità con l'impianto di progetto, ma non in sovrapposizione**



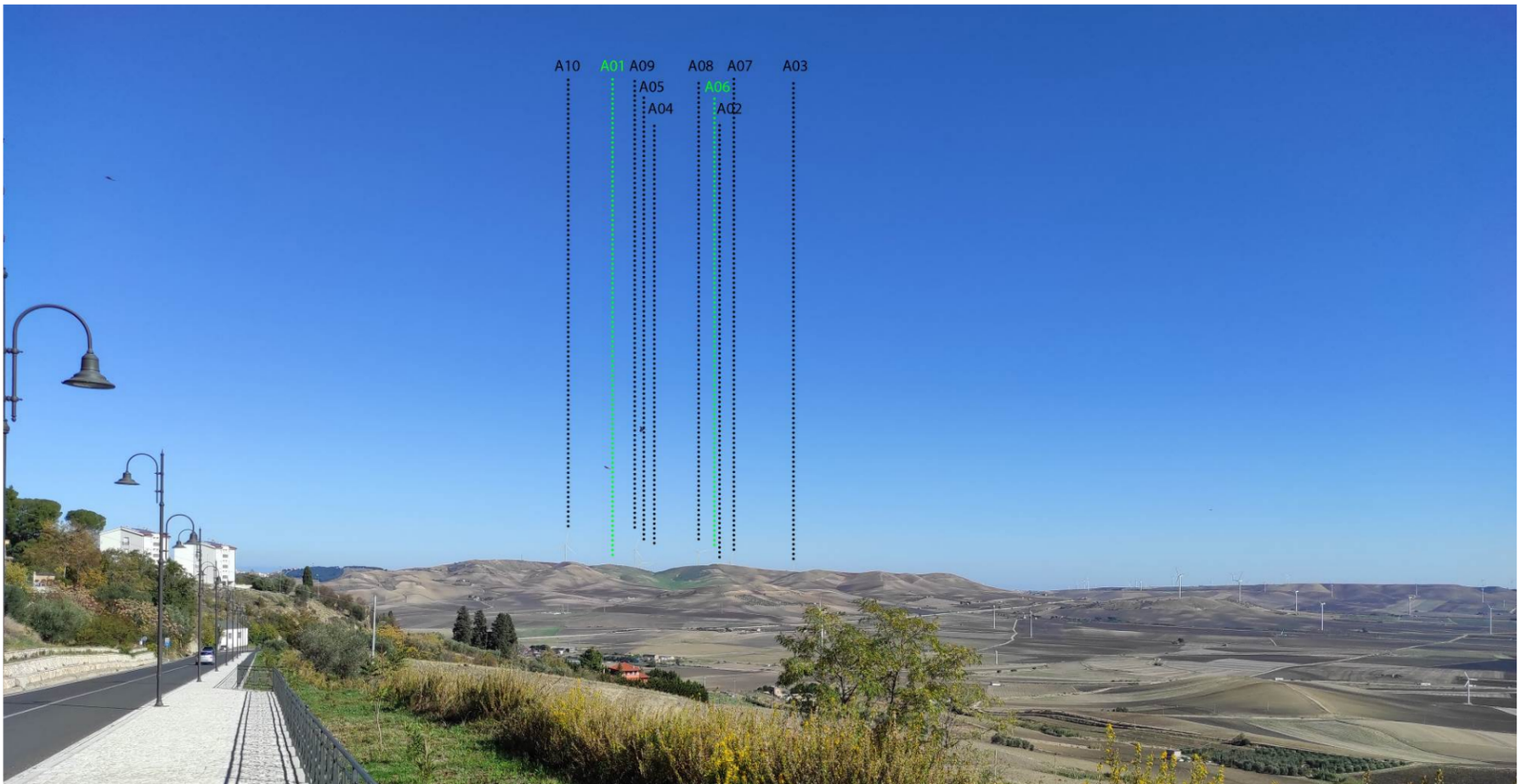
Vista 10_1 ante operam



Vista 10_1 post operam



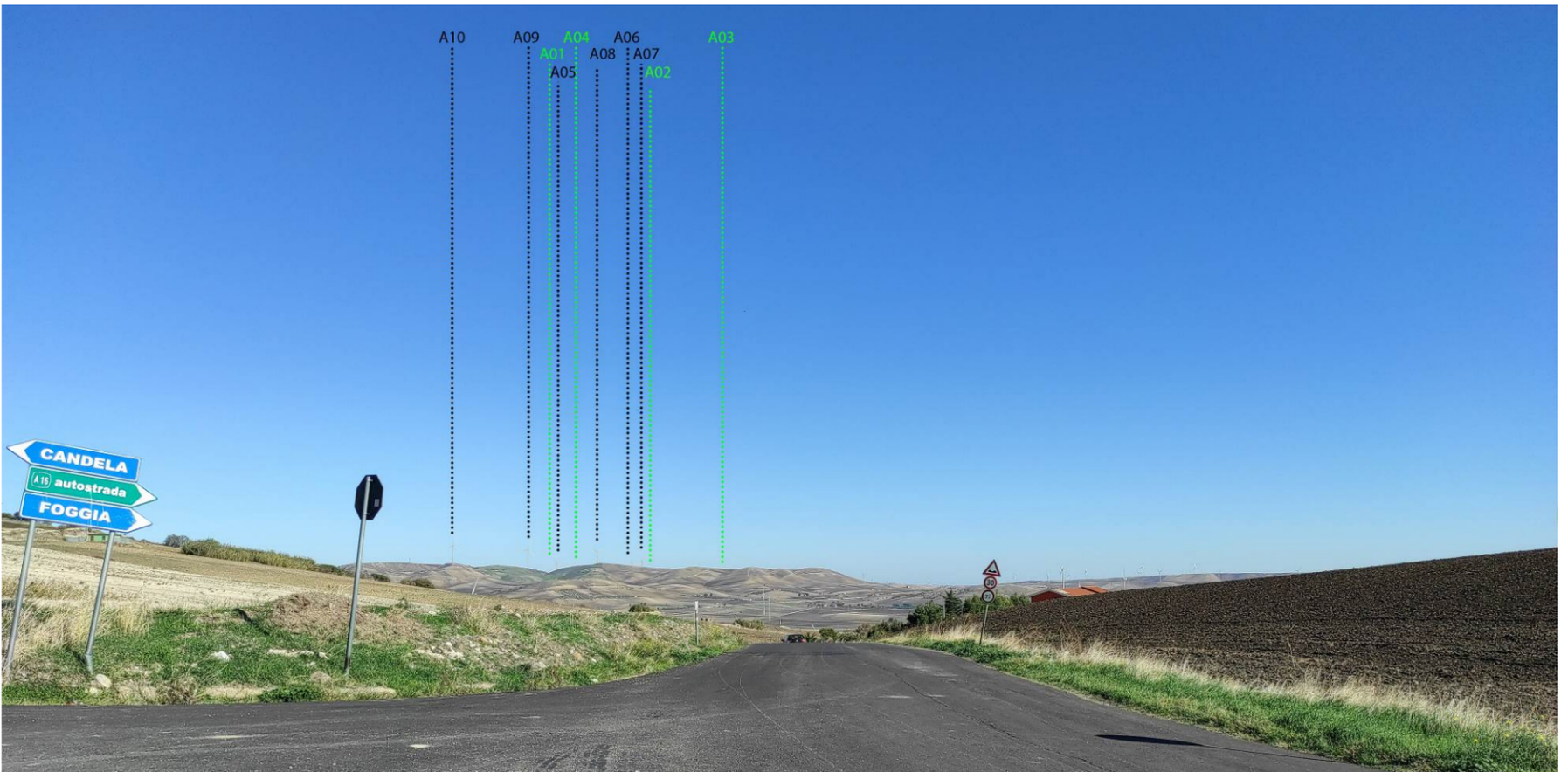
Vista 10_2 ante operam



Vista 10_2 post operam



Vista 10_3 ante operam



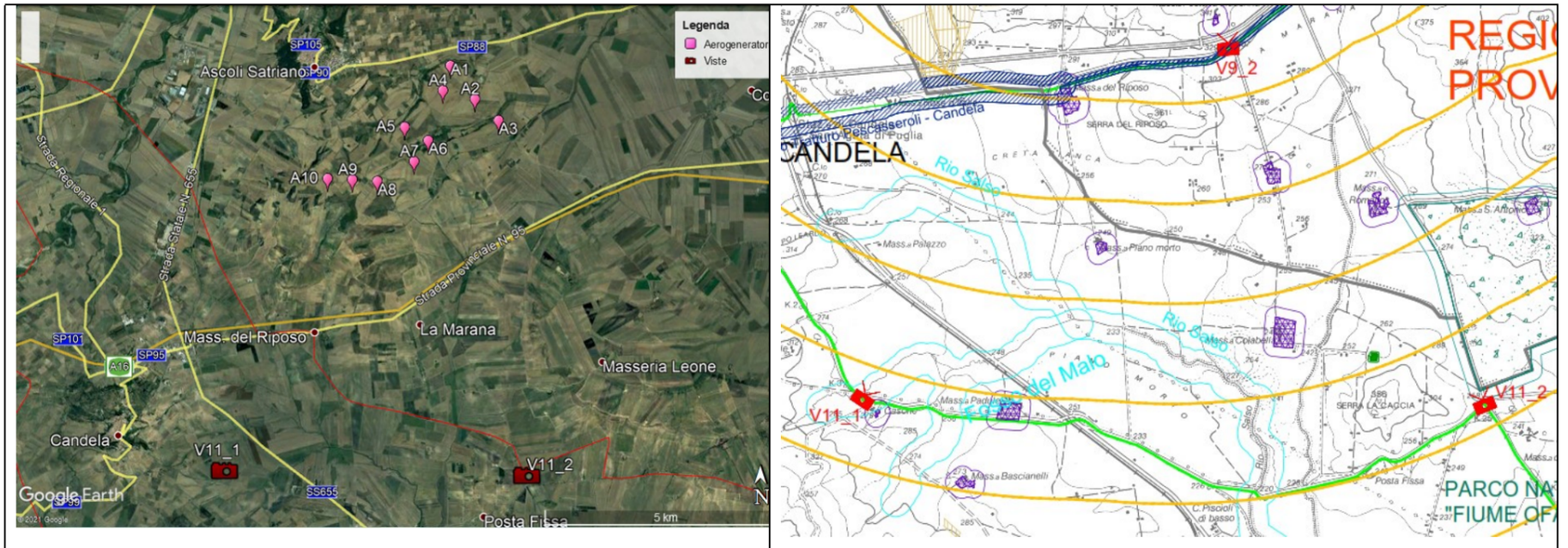
Vista 10_3 post operam

Punti di scatto V11_1 (545413.00 m E; 4552890.00 m N) e **V11_2** (551632.00 m E; 4552833.00 m N)

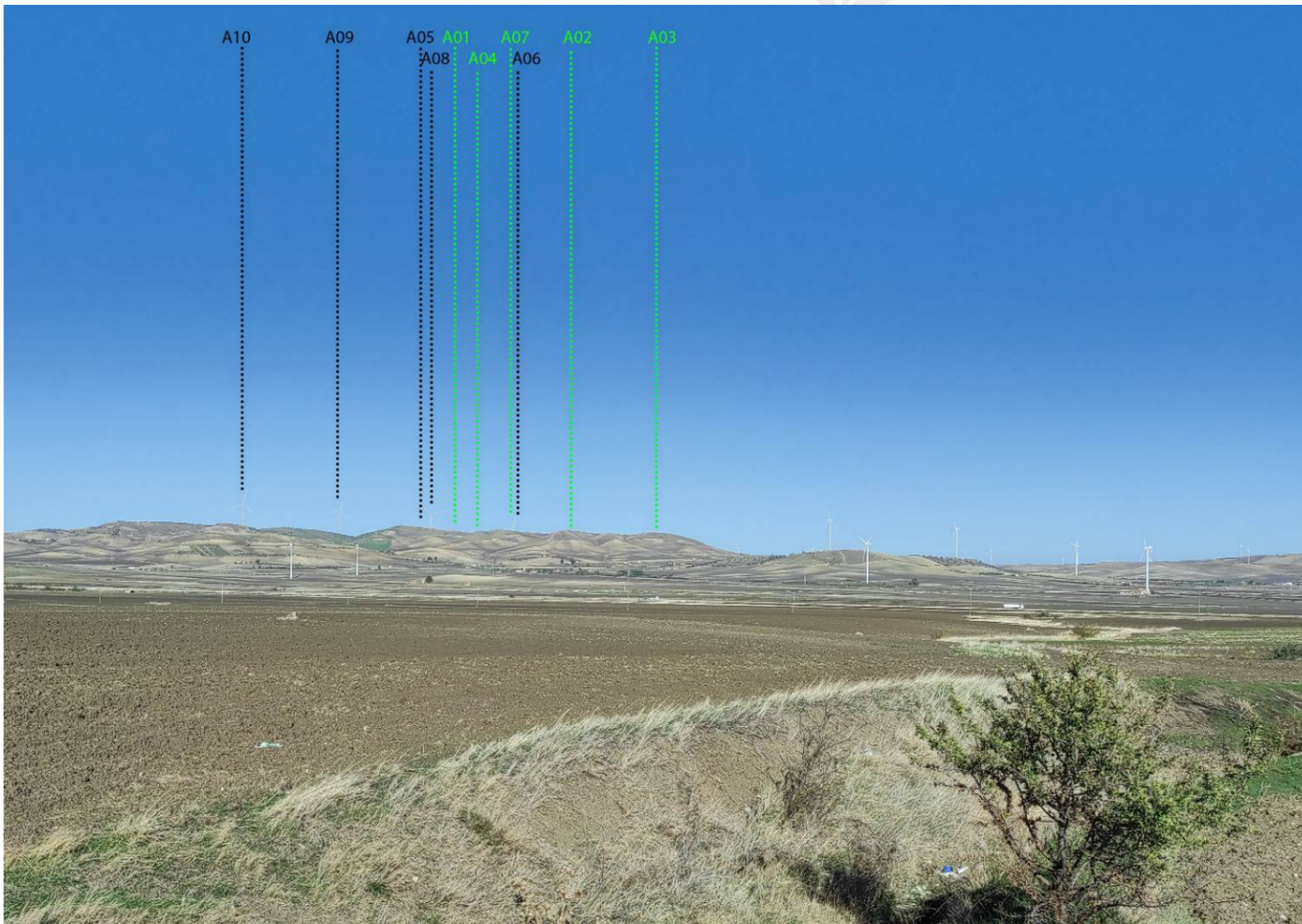
Le Viste sono a sud dell'area di progetto, lungo la SP97 classificata nel PPTR a valenza paesaggistica: lo scatto V11_1 è in corrispondenza del Fosso Malo (Bene Paesaggistico nel PPTR); lo scatto V11_2 si trova sul confine del perimetro del Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto".

L'impianto di progetto, alla distanza di circa 6 km dei punti di scatto è solo teoricamente parzialmente visibile, i salti altimetrici creano barriera visiva.

Nei coni visivi sono presenti gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano e Candela E28/06 e E/CS/B584/4, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di oltre 1 km, le turbine esistenti sono parzialmente visibili. **Effetto cumulativo solo teorico – comunque modesto.**



Vista 11_1 ante operam



Vista 11_1 post operam



Vista 11_2 ante operam



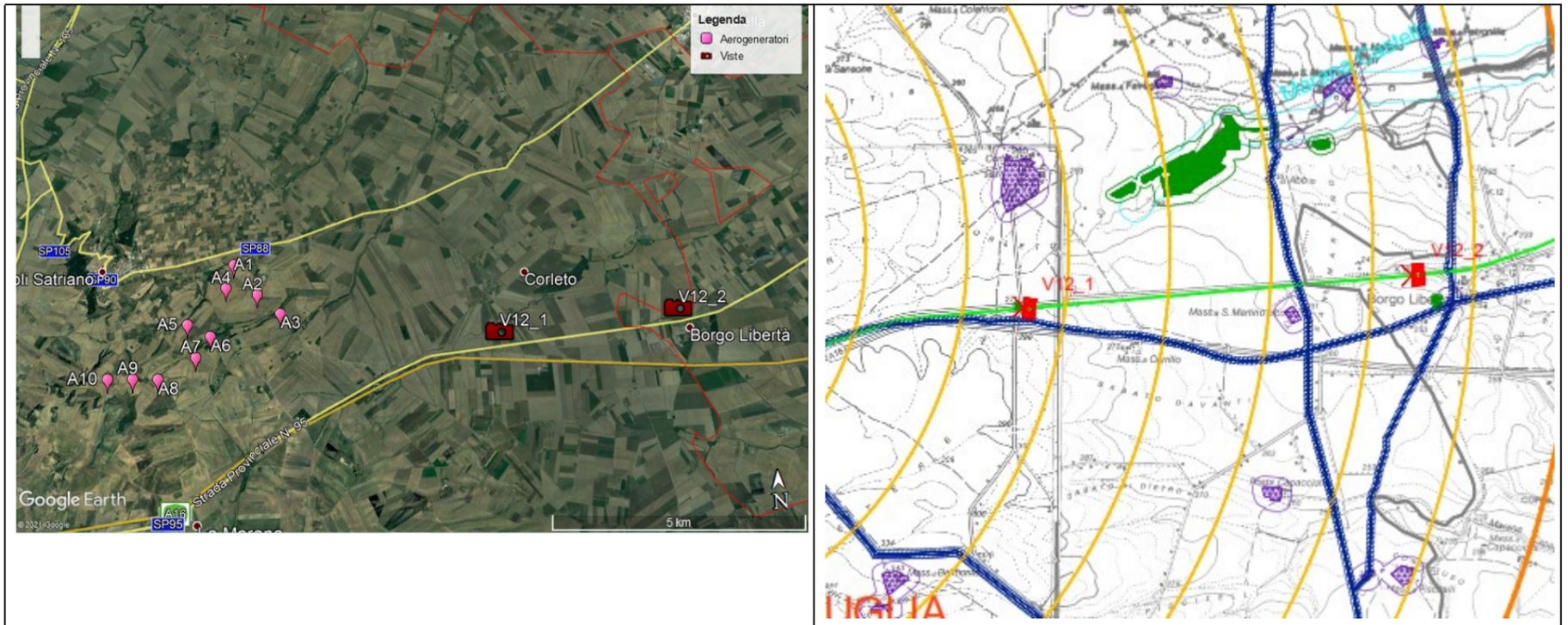
Vista 11_2 post operam

I punti di scatto V12_1 (555629.00 m E; 4559532.00 m N) e **V12_2** (559467.00 m E; 4559865.00 m N)

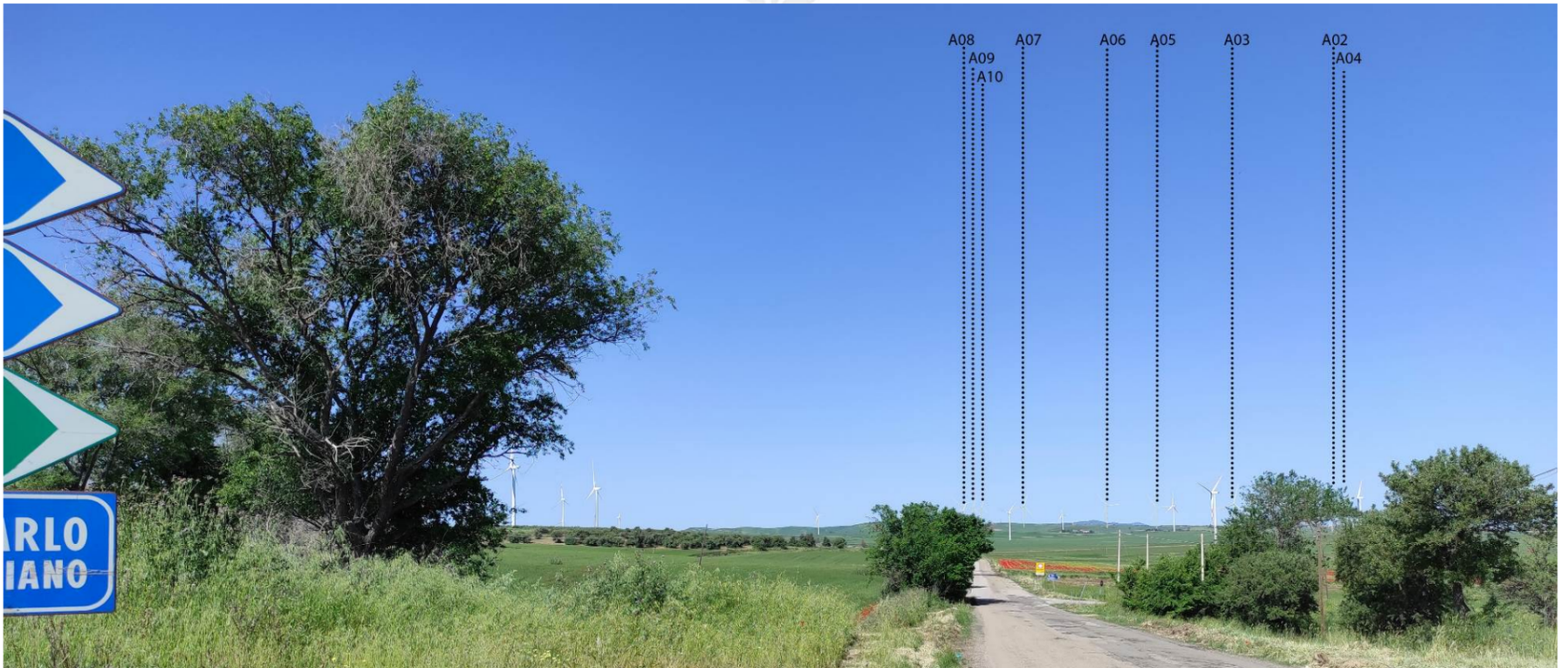
Le Viste sono ad est dell'area di progetto, lungo la SP95 classificata nel PPTR a valenza paesaggistica: lo scatto V12_1 è in agro di Ascoli Satriano in prossimità del Regio Trattarello Candela – Montegentile; lo scatto V12_2 è in agro di Cerignola "località Borgo libertà" .

L'impianto di progetto, alla distanza di circa 5 km dallo scatto V12_1 è solo parzialmente identificabile, mentre dallo scatto V12_2, ad oltre 8 km è solo teoricamente visibile.

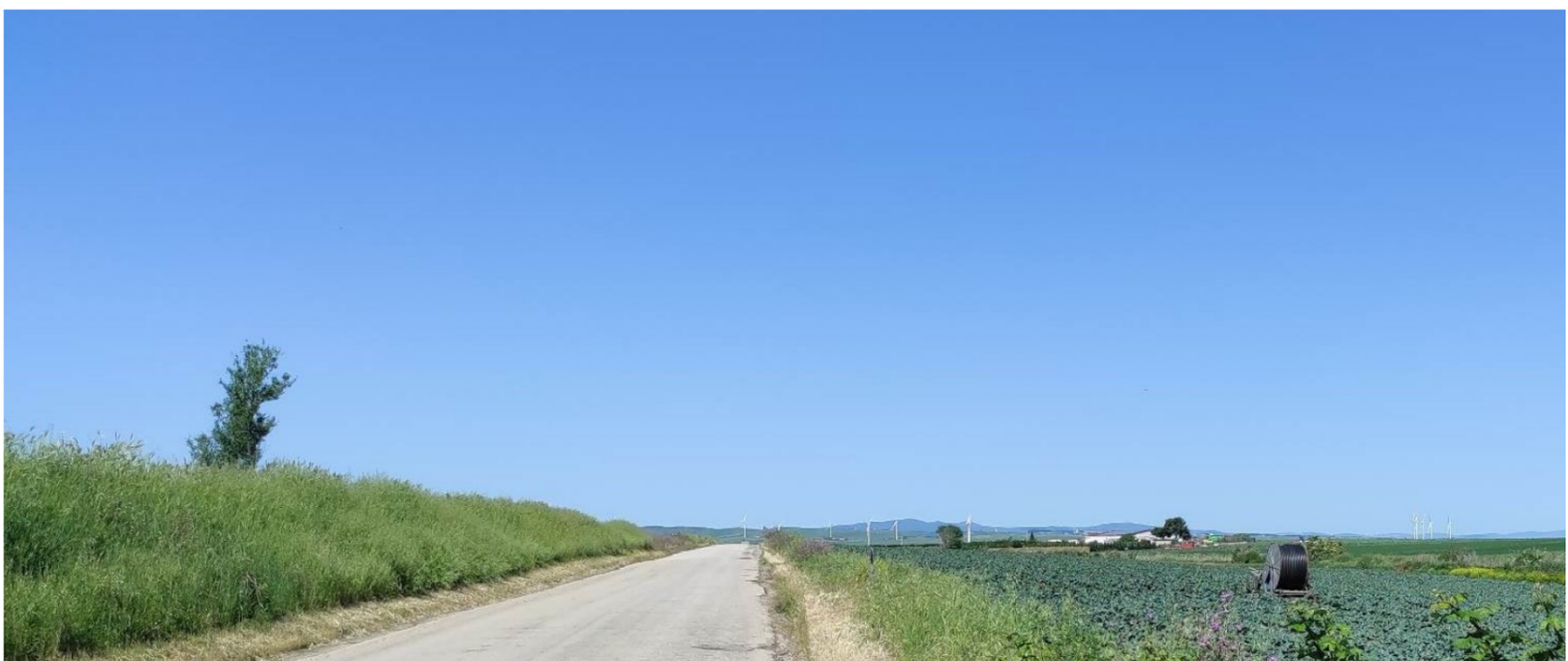
Nei coni visivi sono presenti gli impianti esistenti in agro di Ascoli Satriano E03/05 e E25/02, posti ad una distanza minima dal punto di scatto di oltre 1 km, le turbine esistenti sono parzialmente visibili. **Effetto cumulativo solo teorico – comunque modesto.**



Vista 12_1 ante operam



Vista 12_1 post operam



Vista 12_2 ante operam



Vista 12_2 post operam