



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361-fax (+39) 0805619384
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15001.00.024.00

PAGE

1 di/of 32

TITLE: FOTOINSERIMENTI

AVAILABLE LANGUAGE: IT

FOTOINSERIMENTI

CANDELA

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15001.00.024.00.dcx

| | | | | | |
|-------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 00 | 20/11/2020 | Prima EMISSIONE | BFP | BFP | BFP |
| | | | Scuderi | Miglionico | Biscotti |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | VERIFIED | APPROVED |

GRE VALIDATION

| | | |
|---------------|-------------|--------------|
| Ö&æ^ ā | V^â^•&@ | Væ { æ |
| COLLABORATORS | VERIFIED BY | VALIDATED BY |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PROJECT / PLANT | GRE CODE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROUP | FUNCION | TYPE | ISSUER | COUNTRY | TEC | PLANT | | | | SYSTEM | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | |
| | GRE | EEC | R | 2 | 6 | I | T | W | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 |

| | |
|----------------|-------------------|
| CLASSIFICATION | UTILIZATION SCOPE |
|----------------|-------------------|

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



Engineering & Construction



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

UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO

GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15001.00.024.00

PAGE

2 di/of 32

INDICE DELLE FIGURE

| | |
|---|---|
| Figure 1: STRALCIO TAVOLA GRE.EEC.D.26.IT.W.15001.00.020.00 | 3 |
| Figure 2: STRALCIO TAVOLA GRE.EEC.D.26.IT.W.15001.00.022.00 | 4 |
| FOTOINSERIMENTI | 5 |

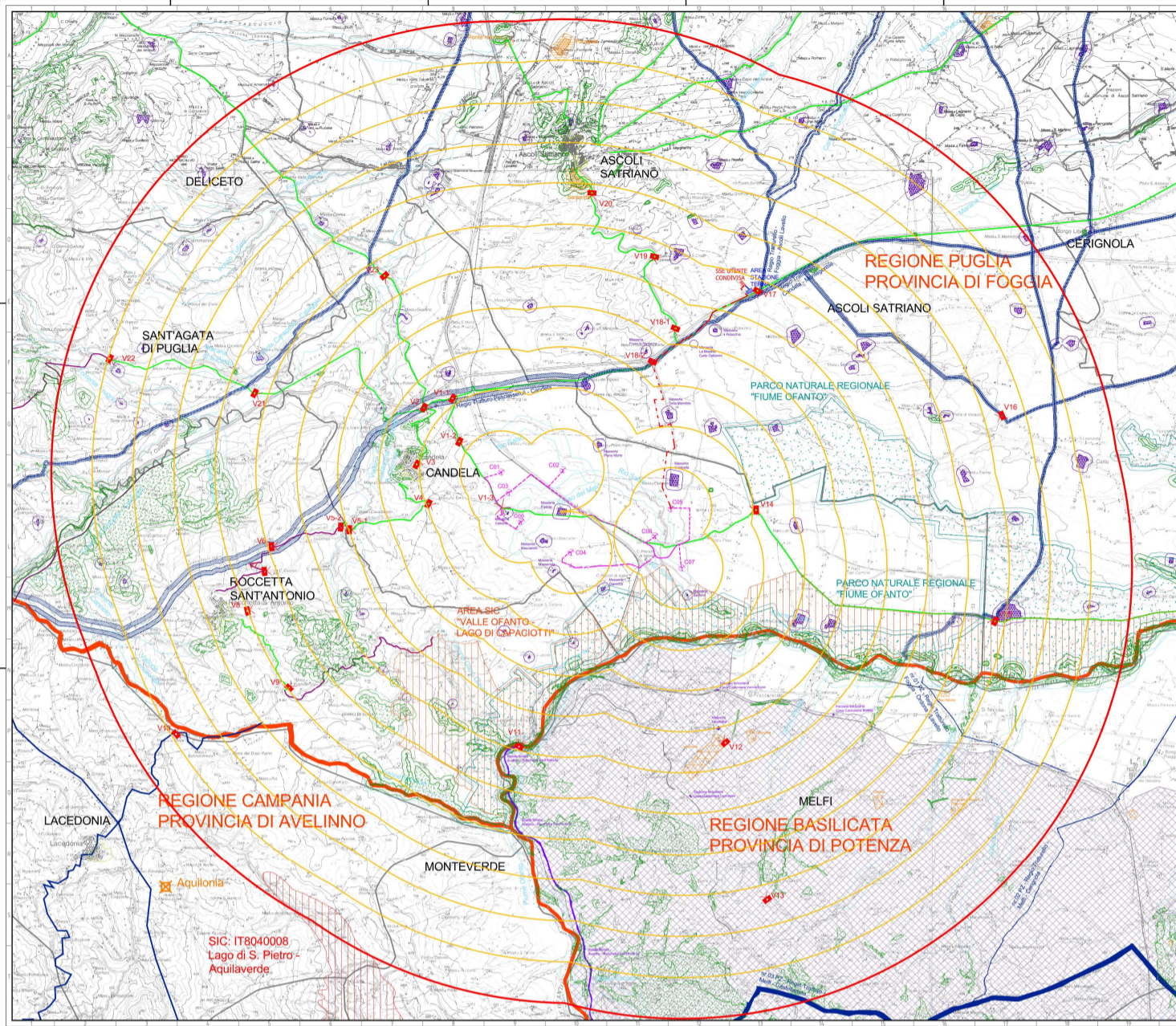


Figure 1: STRALCIO TAVOLA GRE.EEC.D.26.IT.W.15001.00.020.00 – CARTA DI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA DI 50 VOLTE ALTEZZA WTG (Linee Guida DM 2010)

| LEGENDA | | Beni ed Ulteriori contesti Paesaggistici della Regione Campania | |
|---------|---|--|--|
| | Aerogeneratori | | Siti archeologici |
| | Cavidotto interno interrato MT | | Rete stradale di epoca romana |
| | Cavidotto esterno interrato MT | | Centri e agglomerati storici |
| | Cavidotto esterno interrato AT | | Siti di interesse comunitario - Aree SIC |
| | Limite comunale | | Area di inviluppo 1 km |
| | Limite regionale | | Area di inviluppo 11 km = 50 * Htip |
| | Scatti fotografici - Viste fotinserimenti (GRE.EEC.D.26.IT.W.15001.00.024.00) | Beni Culturali e Paesaggistici della Regione Basilicata (D.Lgs n.42/2004) | |
| | BP - Zone d'interesse archeologico e relativo buffer di 100 m (PPTR Puglia) | | BC - Monumentali |
| | BP - Fiumi, torrenti e acque pubbliche e relativo buffer di 150m (PPTR Puglia) | | BC e BP - Archeologici: Aree - Zone di Interesse archeologico ope legis |
| | BP - Boschi e relativo buffer di 100m (PPTR Puglia) | | BC e BP - Archeologici: Tratturi - Zone di Interesse archeologico ope legis |
| | BP - Parco naturale regionale e relativo buffer di 100m (PPTR Puglia) | | Zone di Interesse archeologico di nuova istituzione - Beni Paesaggistici (Aree Tutelate per Legge art.142 let.m) |
| | UCP - Siti di rilevanza naturalistica (PPTR Puglia) | | BP - Fiumi, Torrenti e Corsi d'acqua (buffer 150m) |
| | UCP - Città consolidata (PPTR Puglia) | | Foreste e boschi - Beni Paesaggistici (Aree Tutela per Legge art.142 let.g) |
| | UCP - Rete dei tratturi e relativo buffer di 30m/100m (PPTR Puglia) | | |
| | UCP - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche e relativo buffer di 100m (PPTR Puglia) | | |
| | UCP - Strade panoramiche (PPTR Puglia) | | |
| | UCP - Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia) | | |

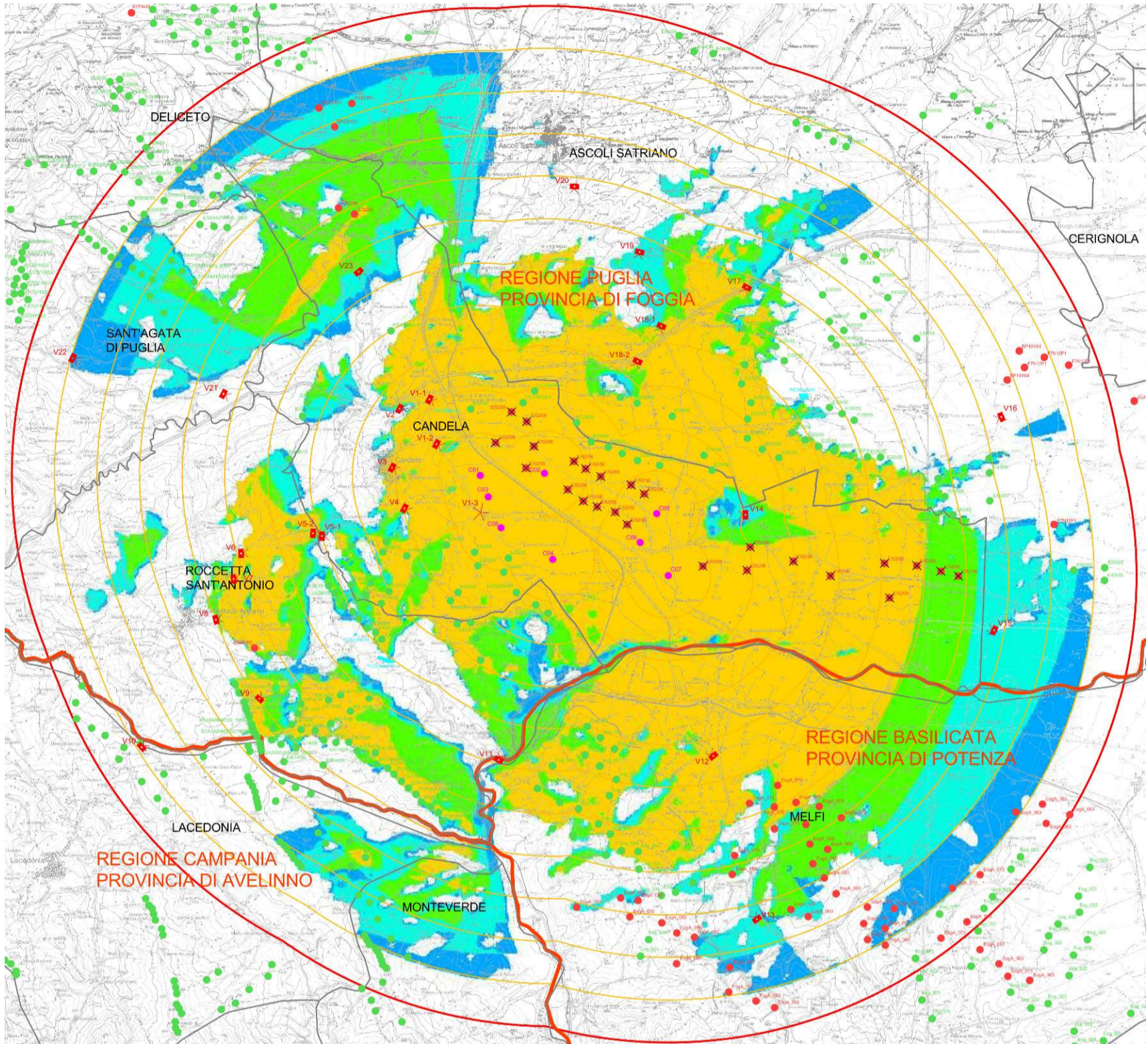


Figure 2: STRALCIO TAVOLA GRE.EEC.D.26.IT.W.15001.00.022.00 – CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO - ZVI – CUMULATIVO

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
-  Area di inviluppo di 1 km
-  Area di inviluppo di 11 km = 50 * Htip

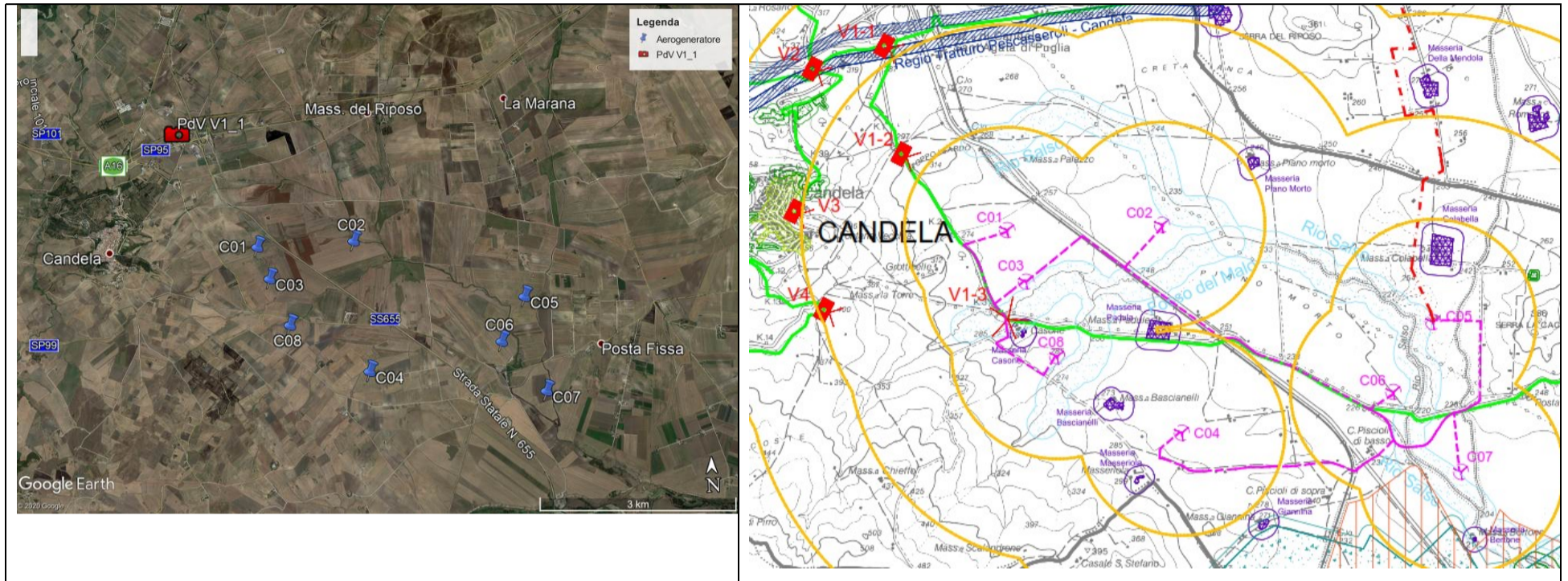
-  Limite comunale
-  Limite regionale
-  Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti (GRE.EEC.D.26.IT.W.15001.00.024.00)



Il punto di scatto V1_1. (544210 m E; 4555550 m N)

Vista dalla periferia di Candela, lungo la SP95 Candela – Cerignola, classificata nel PPTR, Regio Tratturo Pescasseroli – Candela e a valenza paesaggistica, a circa 2 km dell'area di progetto. **L'impianto di progetto è solo parzialmente visibile nel tratto finale di un numero ridotto di aerogeneratori.**

Nel cono visivo è presente davanti agli aerogeneratori di progetto una turbina del parco E/28/06, parzialmente visibile, a sinistra dell'area di progetto si sviluppa il resto dell'impianto esistente E/28/06: non identificabile. **L'effetto cumulativo è trascurabile.**



Vista V1_1 ante operam

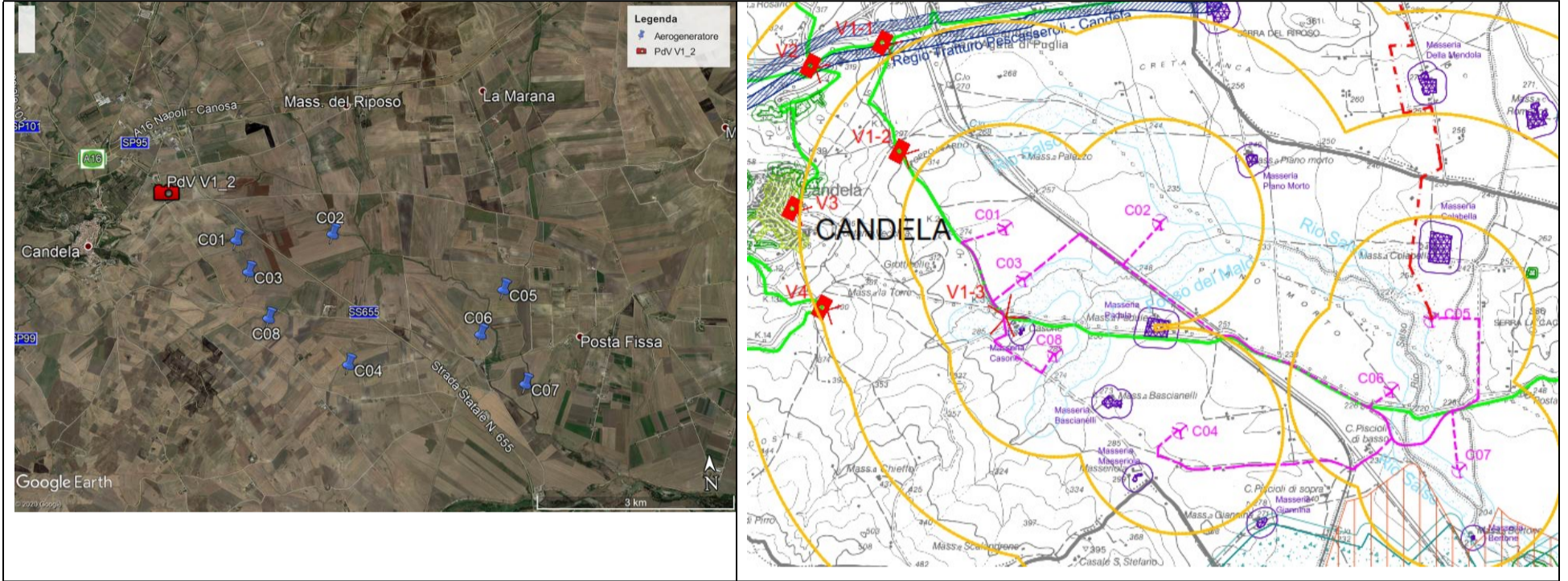


Vista V1_1 post operam

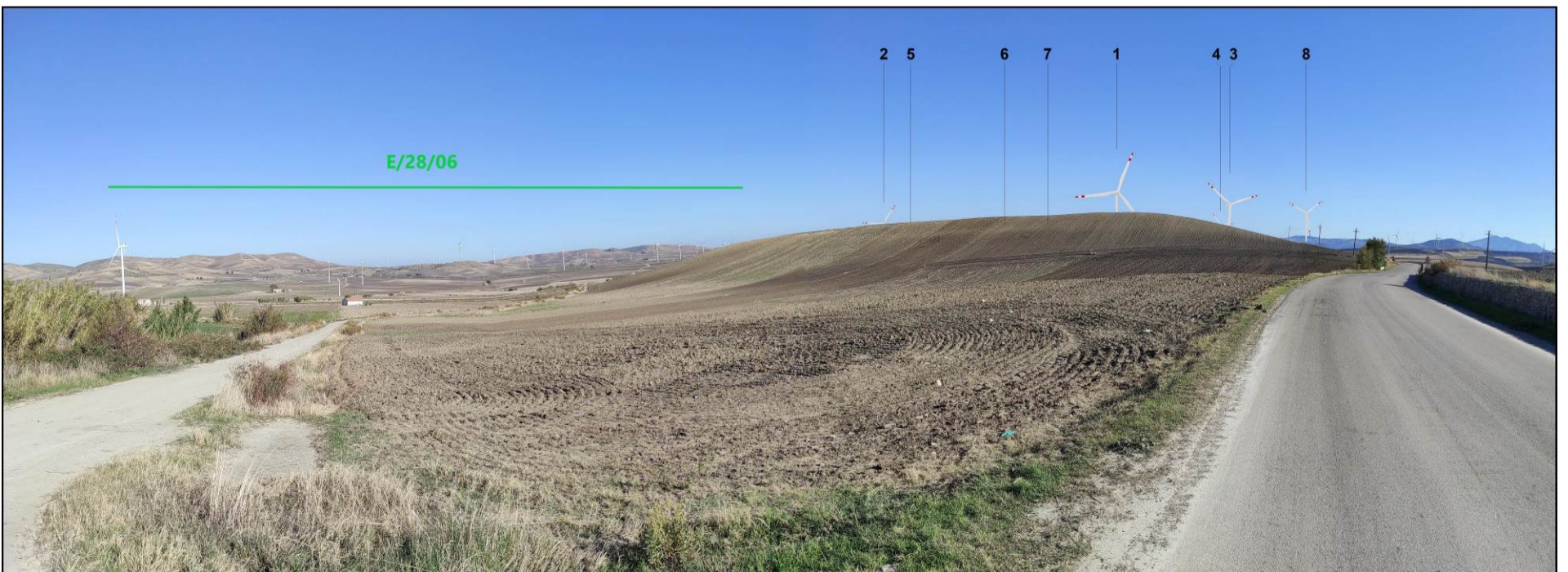
Il punto di scatto V1_2. (544375 m E; 4554497 m N)

Vista dalla periferia di Candela, lungo la SP98 che costeggia il lato ovest dell'area di progetto e termina a nord nella SP95, classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, a circa 1 km dell'area di progetto. Nonostante l'estrema vicinanza l'impianto di progetto è **sono parzialmente visibile, i salti altimetrici creano barriera visiva.**

Nel cono visivo, a significativa distanza dall'area di progetto è presente a sinistra l'impianto esistente E/28/06: parzialmente visibile. Data la presenza di un salto altimetrico, **l'effetto non è cumulativo, né continuativo tra gli impianti, non si sovrappongono nello stesso cono visivo.**



Vista V1_2 ante operam



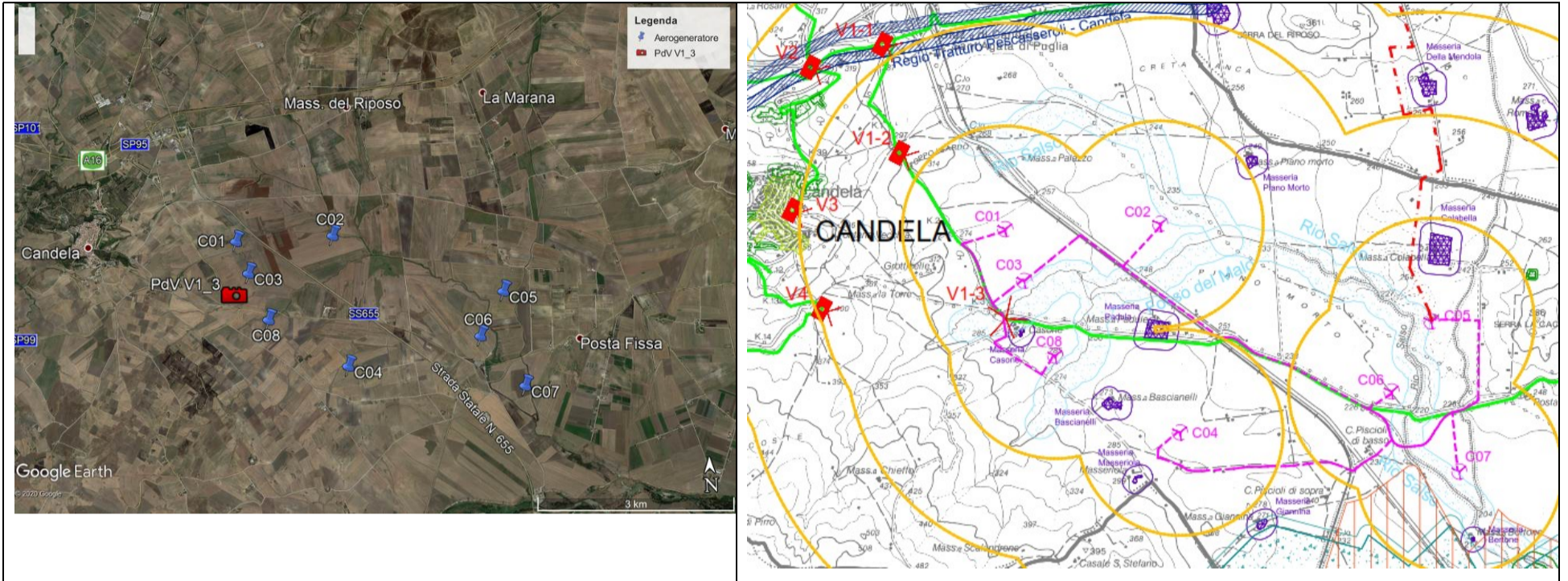
Vista V1_2 post operam

Il punto di scatto V1_3 (545413 m E; 4552890 m N) - Scatto dall'interno del parco nelle varie direzioni.

Vista nell'area di progetto nelle quattro direzioni, lungo la SP98 poco prima dell'incrocio con la SP97, classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. In corrispondenza del corso d'acqua Fosso del Malo (Bene Paesaggistico nel PPTR), ben visibile nello scatto. L'estrema vicinanza del punto di scatto non consente in un cono visivo la vista la vista complessiva dell'impianto.

Nei coni visivi sono presenti e parzialmente identificabili gli impianti esistenti più prossimi che si trovano in agro tra Candela e Ascoli Satriano (E/28/06 e E/CS/B58/4), e tra Candela e Rocchetta (E/05/05, E/06/05 e E/CS/H467/2).

L'Effetto cumulativo come previsto, continuativo, non sempre cumulativo tra gli impianti: incremento non significativo.



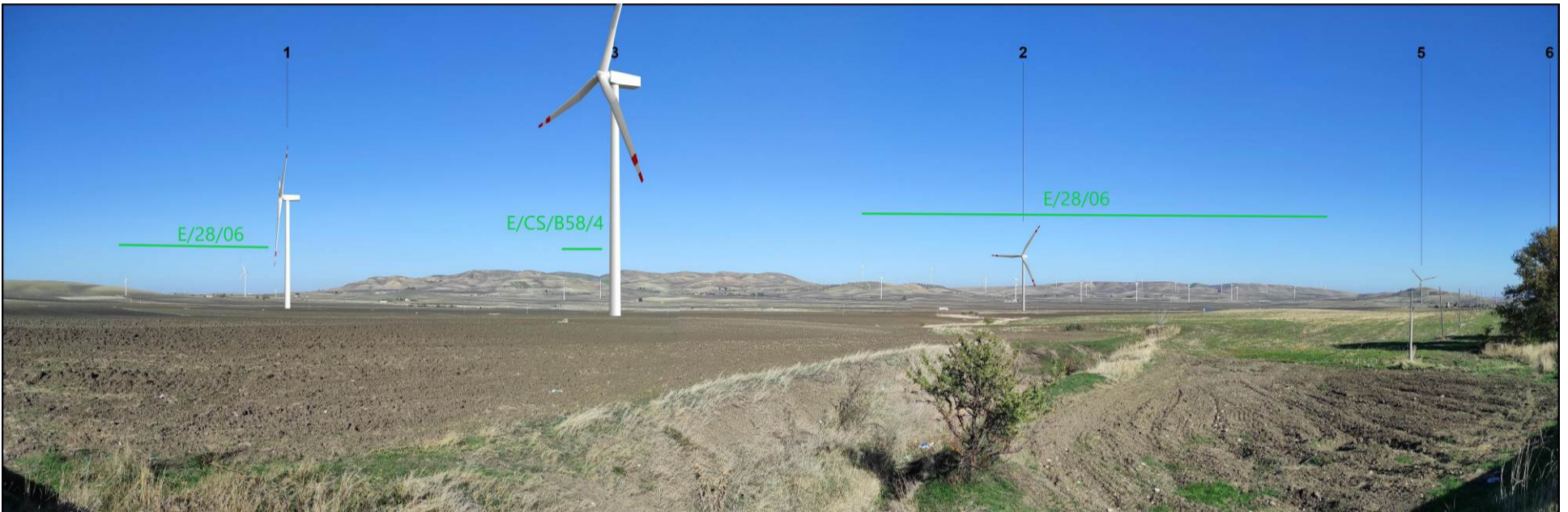
Vista V1_3a ante operam (sud-est)



Vista V1_3a post operam



Vista V1_3b ante operam (nord-est)



Vista V1_3b post operam



Vista V1_3c ante e post operam (nord-ovest)

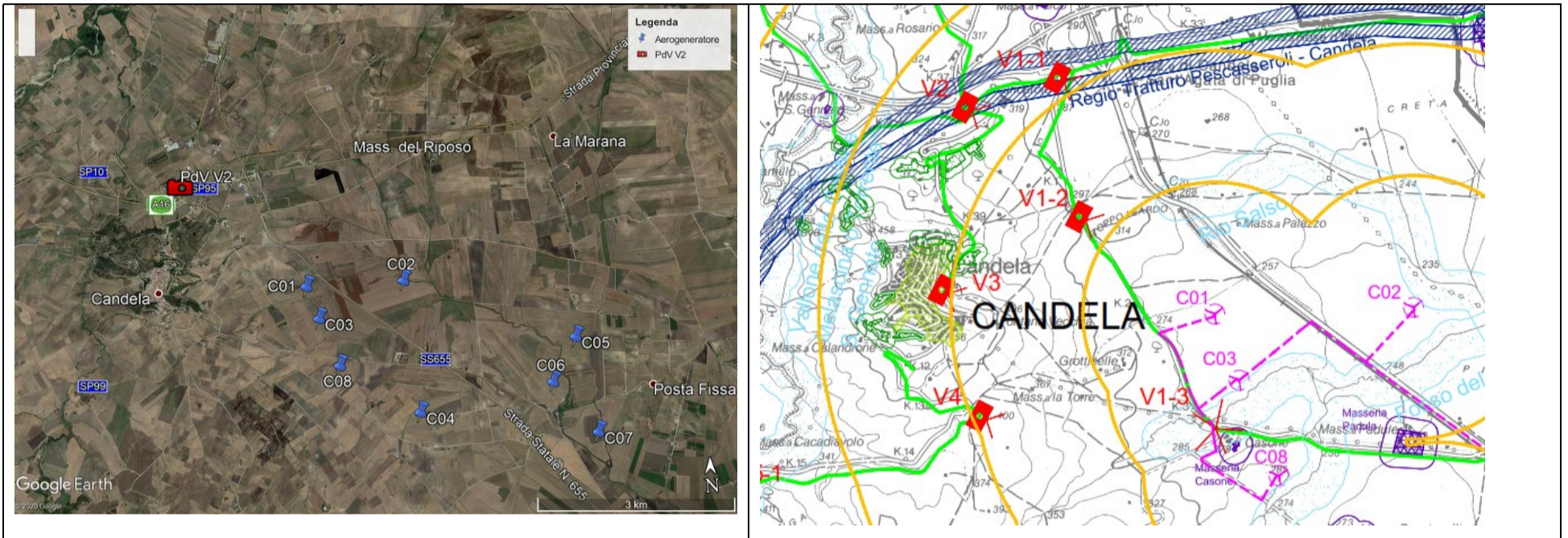


Vista V1_3d ante e post operam (sud-ovest)

Il punto di scatto V2. (543511 m E; 4555328 m N)

Vista dalla periferia di Candela, lungo la SP 99 per il centro abitato di Candela, in prossimità dell'incrocio con la SP95 (Regio Tratturo Pescasseroli - Candela) e l'ingresso all'autostrada A16. La SP99 classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, a circa 2,5 km dell'area di progetto. **L'impianto di progetto non è visibile, l'andamento morfologico variabile del territorio provoca barriera visiva.**

Nel cono visivo non sono visibili gli impianti esistenti. **L'effetto cumulativo è nullo.**



Vista 2 ante operam

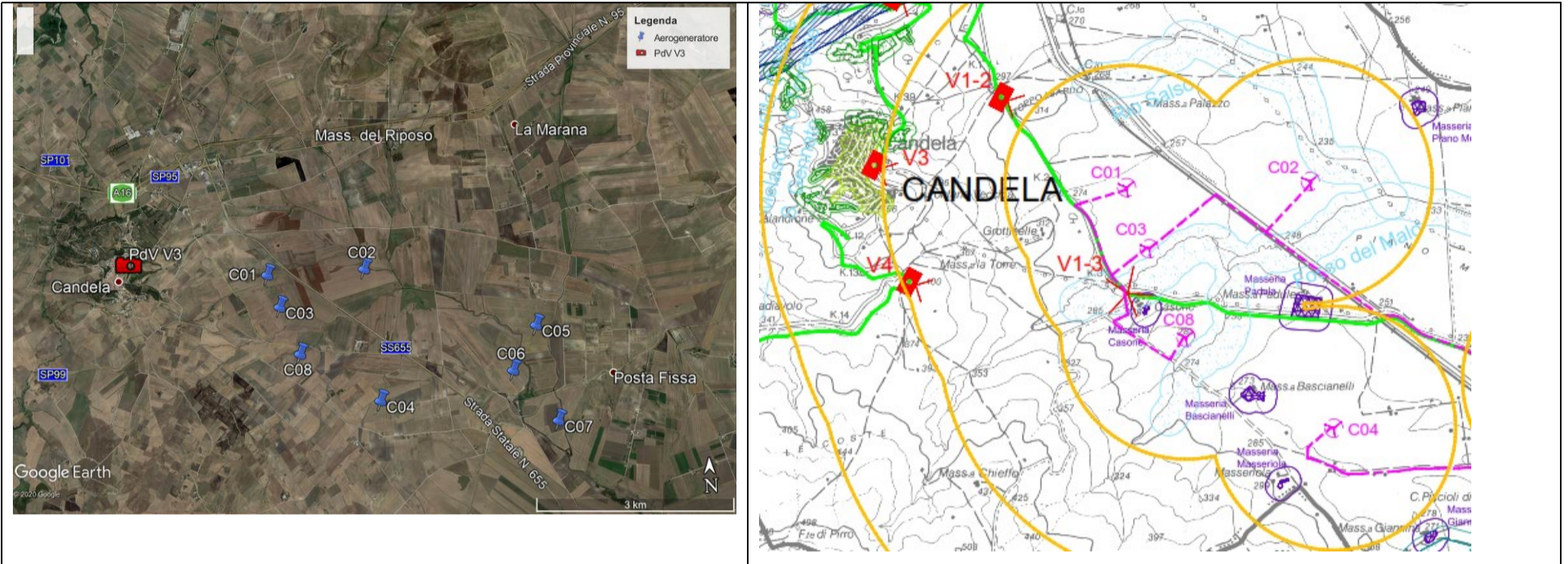


Vista 2 post operam

Il punto di scatto V3. (543356 m E; 4553920 m N)

Vista dal paese di Candela, lungo la SP 99, classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, a circa 2 km dell'area di progetto. Il punto di scatto è stato scelto fuori dal centro abitato, in uno scorcio dove è visibile, perché procedendo lungo la Sp99, i salti altimetrici ne nascondono la vista complessiva. **L'impianto di progetto è visibile, anche se si mimetizza con gli elementi verticali presenti.**

Nel cono visivo è presente, a sinistra dell'area di progetto ad oltre 4 – 5 km dal punto di scatto, il parco E/28/06, in agro di Candela e Ascoli Satriano: appena identificabile. Data l'elevata distanza dal punto di scatto, **l'effetto cumulativo è appena percepibile.**



Vista 3 ante operam

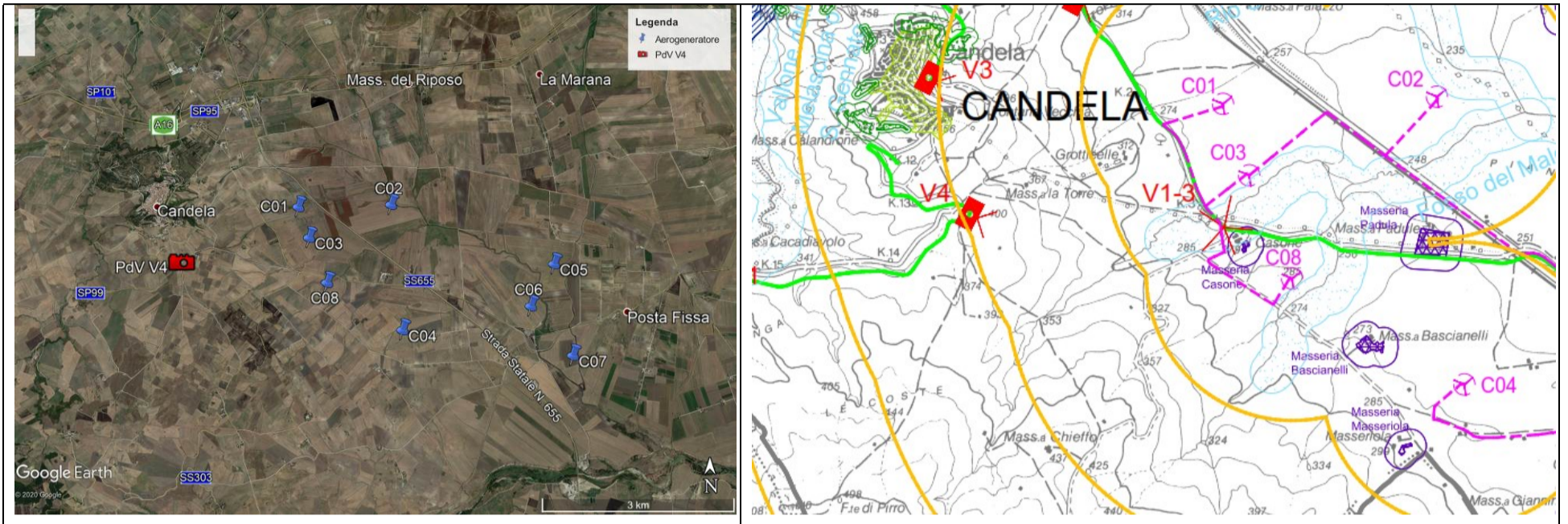


Vista 3 post operam

Il punto di scatto V4. (543622 m E; 4552984 m N)

Vista dalla periferia di Candela, lungo la SP 99 per il centro abitato di Candela, in direzione per Rocchetta S. Antonio. La SP99 è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, a circa 2 km dell'area di progetto. **Dell'impianto di progetto è visibile solo parzialmente la WTG01, l'andamento morfologico variabile del territorio provoca barriera visiva.**

Nel cono visivo non sono visibili gli impianti esistenti. **L'effetto cumulativo è nullo.**



Vista 4 ante operam



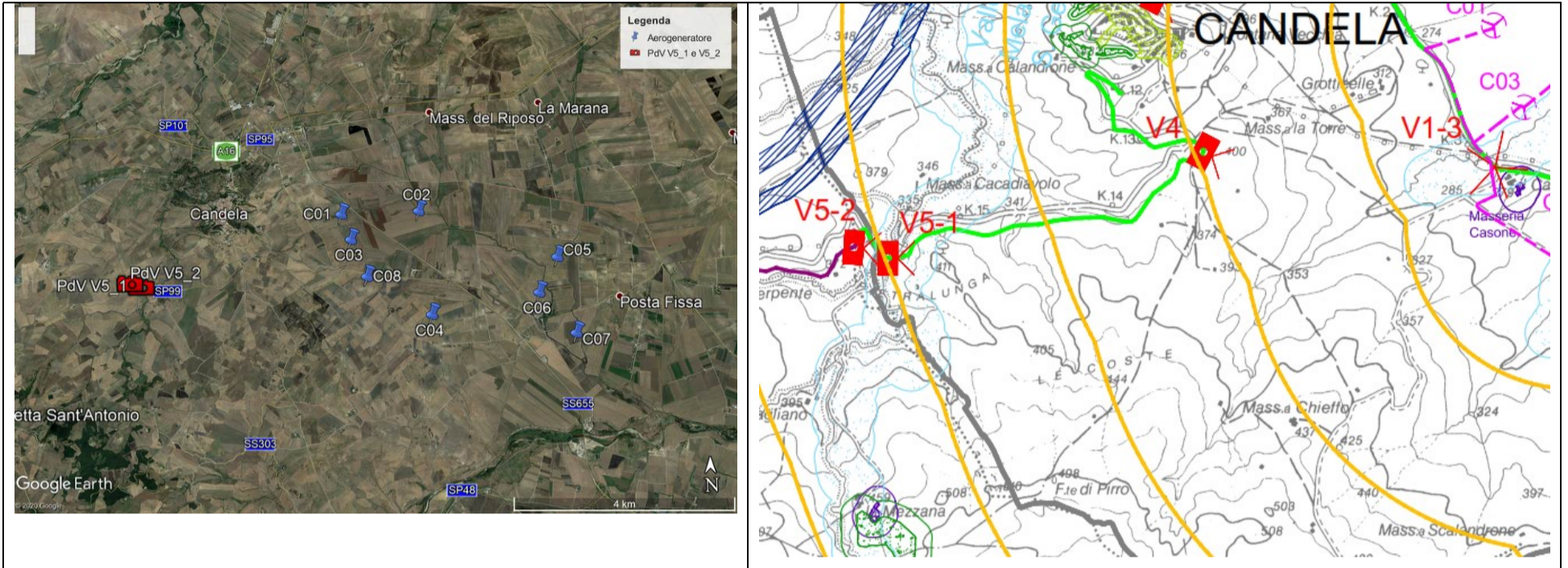
Vista 4 post operam

I punti di scatto V5_1(541686 m E; 4552333 m N) **e V5_2** (541476 m E; 4552398 m N)

Viste lungo la SP 99, in prossimità del confine comunale tra Candela e Rocchetta S.Antonio. La SP99 è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica fino allo scatto V5_1 per passare panoramica dallo scatto V5_2 verso Rocchetta. Il punto di scatto V5_1 è in prossimità del Vallone delle Coste e Melascina, (Bene Paesaggistico nel PPTR), ben visibile nello scatto.

L'impianto in entrambi gli scatti viene schermato dalla morfologia variabile del terreno. Nello scatto V5_2 sono intercettabili il tratto terminale di alcune pale eoliche di progetto.

Nel cono visivo non sono visibili gli impianti esistenti. **L'effetto cumulativo è nullo.**



Vista 5_1 ante operam



Vista 5_1 post operam



Vista 5_2 ante operam



Vista 5_2 post operam

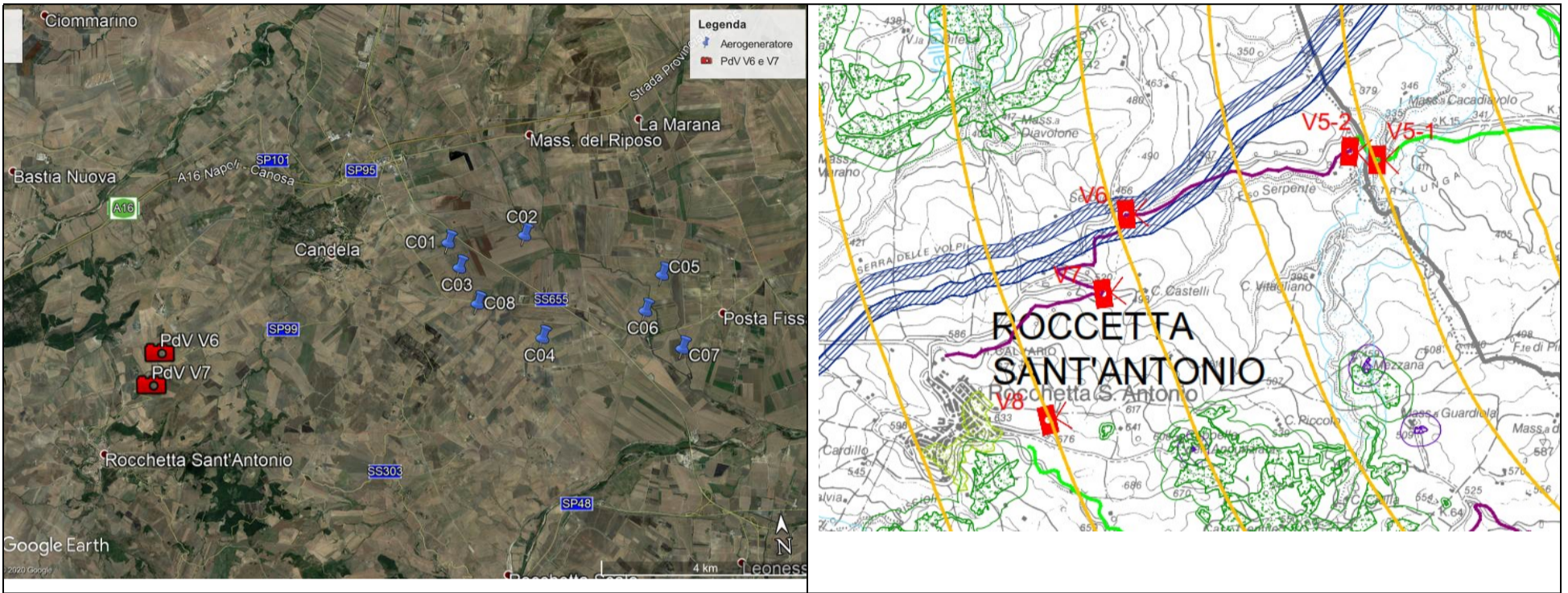
I punti di scatto V6 (539787 m E; 4551922 m N) e **V7** (539612 m E; 4551321 m N)

Viste lungo la SP 99, in prossimità di Rocchetta S. Antonio, nel tratto in cui è classificata nel PPTR panoramica. La Vista V6 è stata scelta in prossimità del punto di intersezione con il Regio Tratturo Pescasseroli – Candela.

Da entrambi gli scatti l'impianto di progetto è difficilmente identificabile, data dall'elevata distanza dei punti di scatti che sono a circa 6 km.

L'impianto eolico di progetto è difficilmente identificabile e solo parzialmente visibile.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Rocchetta S. Antonio (E/05/05, E/E06/05 e E/CS/H467/1,2) e alcuni aerogeneratori isolati. Anche gli impianti esistenti sono appena identificabili, sono ubicati in maniera continua e solo parzialmente in sovrapposizione con il parco di progetto. **Effetto cumulativo modesto.**



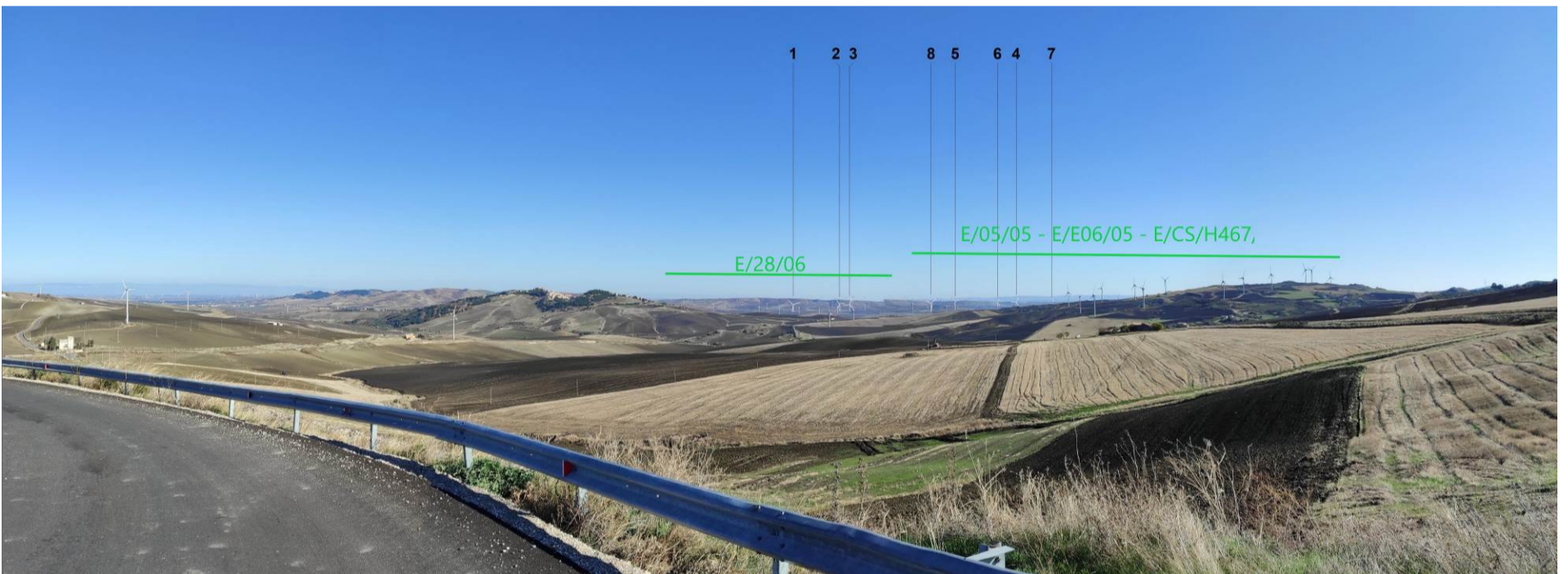
Vista 6 ante operam



Vista 6 post operam



Vista 7 ante operam



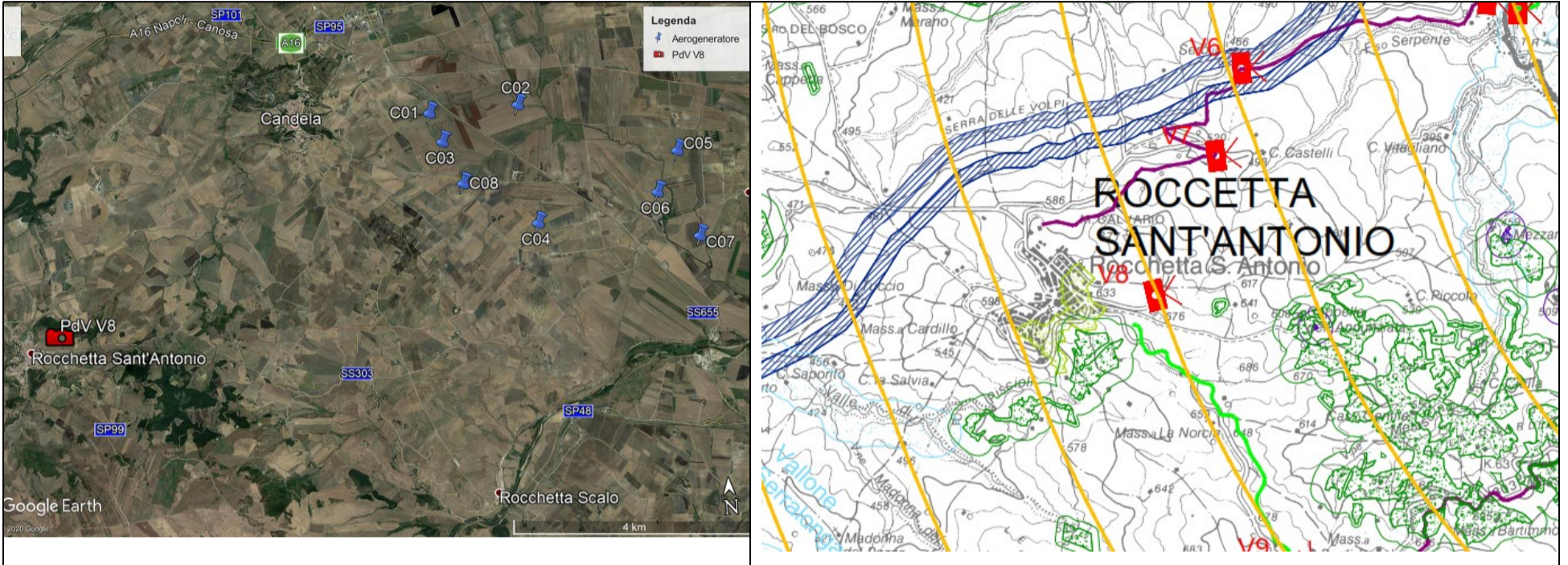
Vista 7 post operam

Il punto di scatto V8. (539195 m E; 4550364 m N)

Vista dalla periferia di Rocchetta S. Antonio, sul confine esterno del centro abitato.

L'impianto di progetto dalla Vista 8 non è visibile, sia per la distanza di oltre 7 km che per la presenza di numerosi ostacoli visivi.

Nel cono visivo sono presenti gli aerogeneratori esistenti nel territorio di Rocchetta S. Antonio e Candela (E/05/05, E/E06/05 e E/CS/H467/1,2), però la foto dimostra che l'occhio umano li rileva appena. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 8 ante operam



Vista 8 post operam

Il punto di scatto V9 (540217 m E; 4548491 m N)

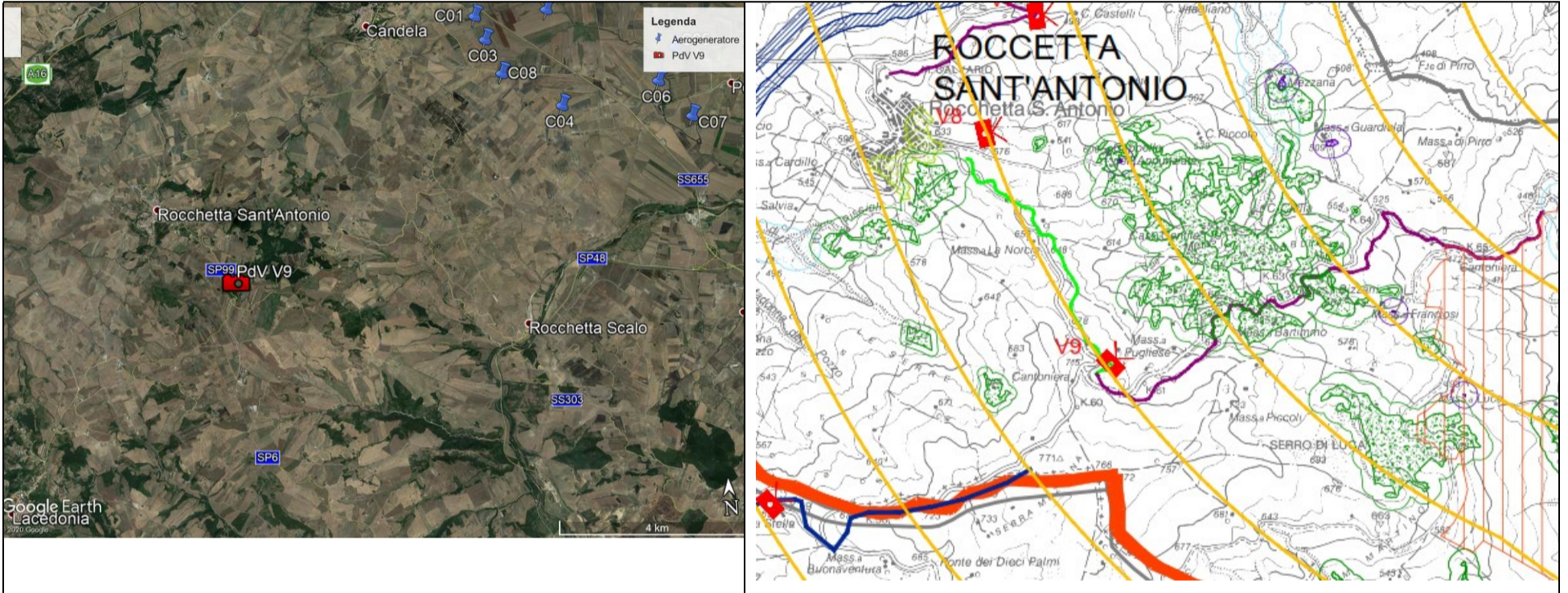
Vista lungo la SP 99, in prossimità dell'incrocio con la SP99bis (ex SS303). Siamo a circa 1 km dal confine con la Regione Campania di Rocchetta S. Antonio, in direzione di Lacedonia. La SP 99 è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, mentre la SS303 come strada panoramica.

La Vista V9 è stata scelta a 7 km dall'area di progetto, per cui anche se l'impianto è teoricamente completamente visibile, l'elevata distanza rende l'identificazione delle turbine di progetto impossibile se non indicate dallo scrivente.

L'area dove si colloca l'intervento progettuale è un polo eolico consolidato da un decennio, per cui la variazione visuale complessiva non è rilevabile ad occhio umano, considerato il numero modesto delle turbine di progetto e l'elevata interdistanza delle macchine.

L'impianto eolico di progetto è difficilmente identificabile e solo parzialmente visibile.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Rocchetta S. Antonio (E/05/05, E/E06/05 e E/CS/H467/1,2, E/E04/08) e alcuni aerogeneratori isolati. **Effetto cumulativo modesto.**



Vista 9 ante operam



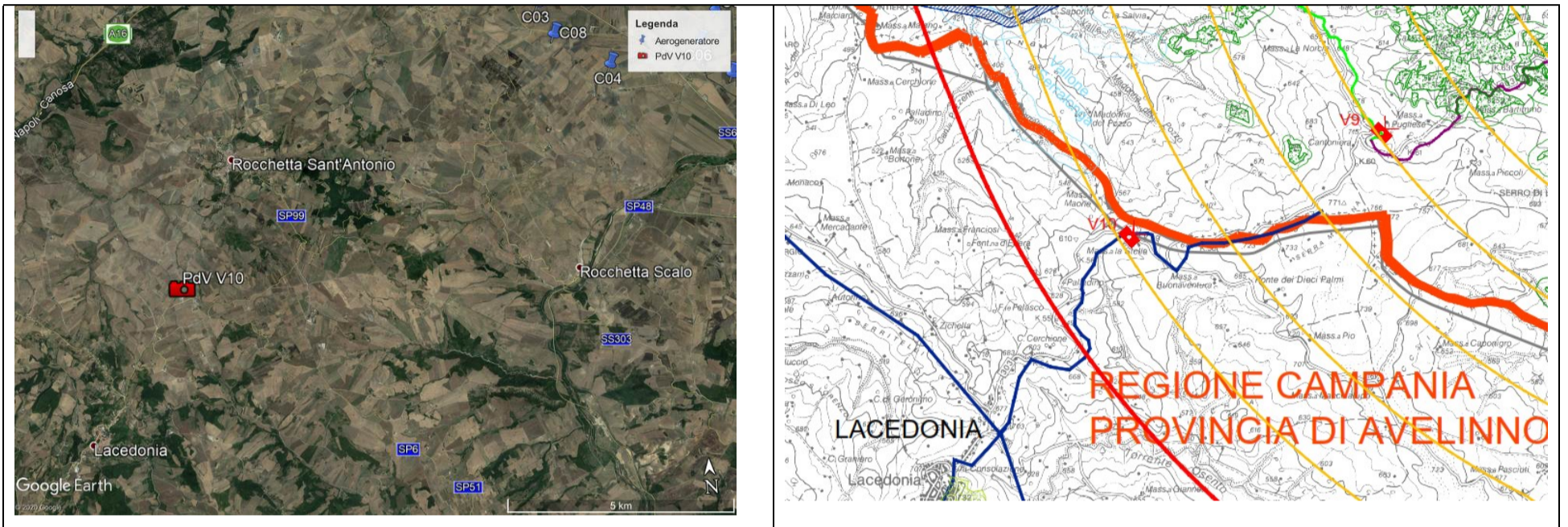
Vista 9 post operam

Il punto di scatto V10 (537452 m E; 4547351m N)

Vista lungo la SS303, in territorio campano (agro di Lacedonia), in prossimità del confine con la Regione Puglia. La SS303 è classificata nel PTR della Regione Campania "rete stradale di epoca romana".

La Vista V10 si trova a 10 km dall'area di progetto; data l'elevata distanza e l'orografia variabile, **l'impianto di progetto non è visibile**.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Rocchetta S. Antonio, polo eolico non visibile. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 10 ante operam



Vista 10 post operam

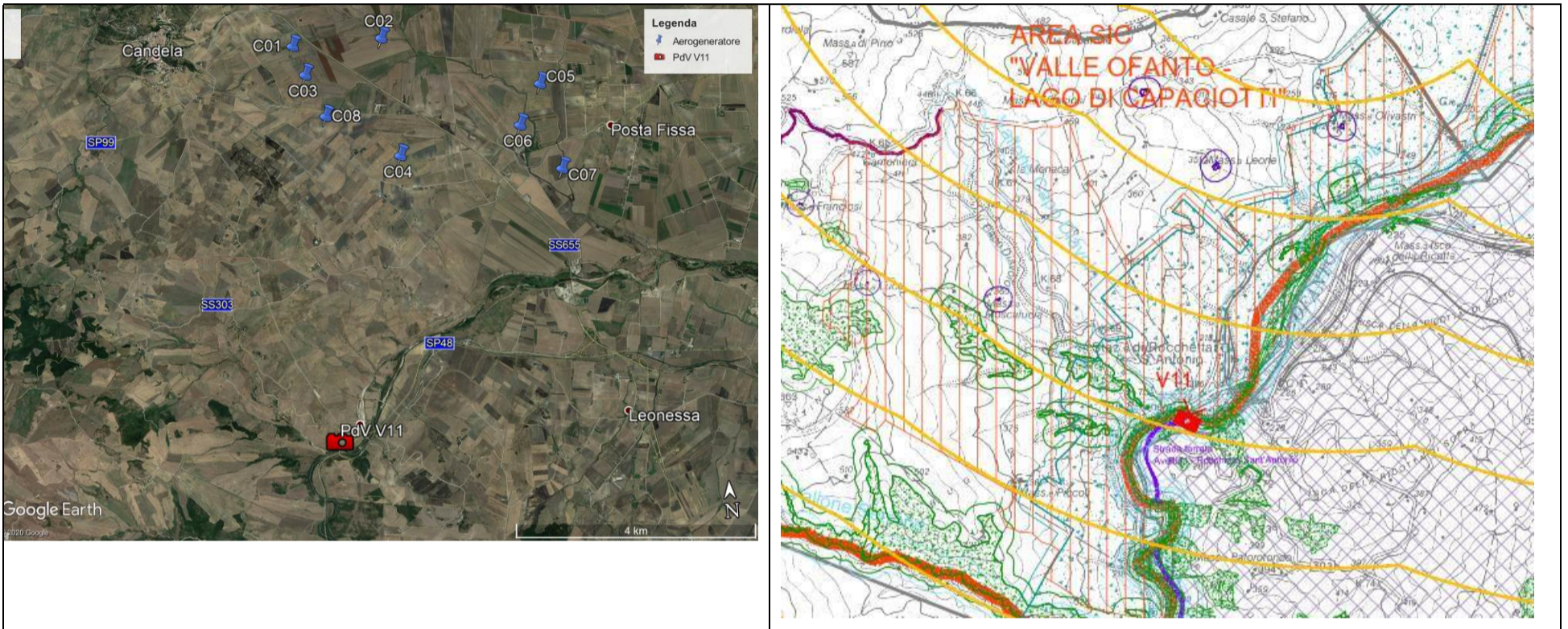
Il punto di scatto V11 (545836 m E; 4547049 m N)

Vista lungo la SP (exSS303), sulla linea di confine tra la Regione Puglia e la Regione Basilicata, sotto la SS401 dir.

Questo tratto di strada è classificato Bene Culturale "Monumentale" le PPR della Regione Basilicata. Il punto di scatto è lungo il Fiume Ofanto, all'interno della perimetrazione del Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto", appunto, e dell'area naturale protetta SIC "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti".

La Vista V11 si trova a soli 5 km dall'area di progetto, però data l'orografia variabile **l'impianto di progetto non è visibile**.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Rocchetta S. Antonio, polo eolico non visibile. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 11 ante operam



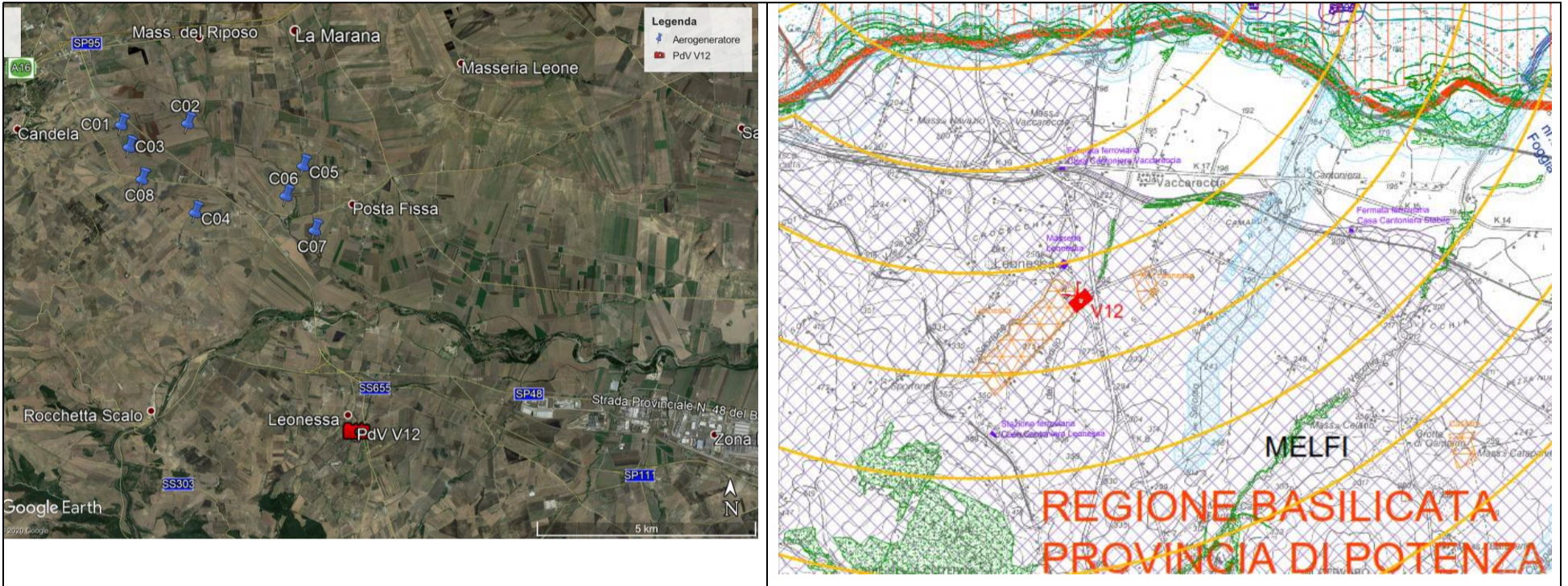
Vista 11 post operam

Il punto di scatto V12 (550879 m E; 4547142 m N)

Vista lungo la SP9, parallela alla SS658 (che si vede a destra nello scatto), in agro di Melfi (Regione Basilicata).

Il punto di scatto in prossimità della Masseria Leonessa (Bene Culturale – Monumentale) e sulla linea di perimetro della Zona di Interesse archeologico "Leonessa". Nella Carta della visibilità risulta che teoricamente l'impianto di progetto è pienamente visibile, nella realtà dalla Vista V12, a circa 5 km dall'area di progetto, **l'impianto di progetto non è visibile**.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto non si trovano gli impianti. **Effetto cumulativo nullo**.



Vista 12 ante operam



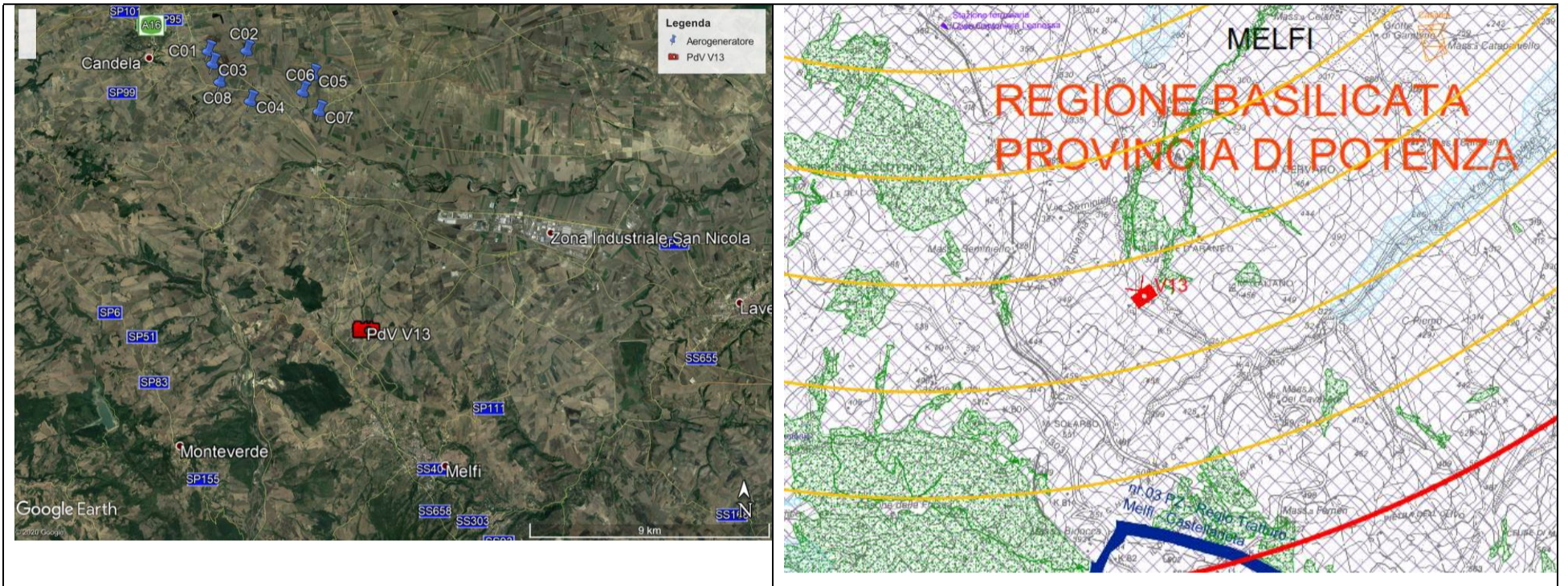
Vista 12 post operam

Il punto di scatto V13 (551902 m E; 4543305 m N)

Vista lungo la SP9, in prossimità con l'intersezione della SS658 dir, verso il centro abitato di Melfi (Regione Basilicata).

Nella Carta della visibilità risulta che teoricamente l'impianto di progetto è parzialmente visibile, nella realtà sono solo matematicamente identificabili le torri delle C5, C6, C7. Essendo il punto di scatto ad oltre 8 km dall'area di progetto, l'occhio umano non riesce percepire la presenza degli aerogeneratori che si disperdono nell'orografia variabile del territorio. **L'impianto di progetto è solo parzialmente visibile.**

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro di Melfi (Eog-001 e Eog-004) e quelli tra Candela e Rocchetta S. Antonio: polo eolico non visibile. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 13 ante operam



Vista 13 post operam

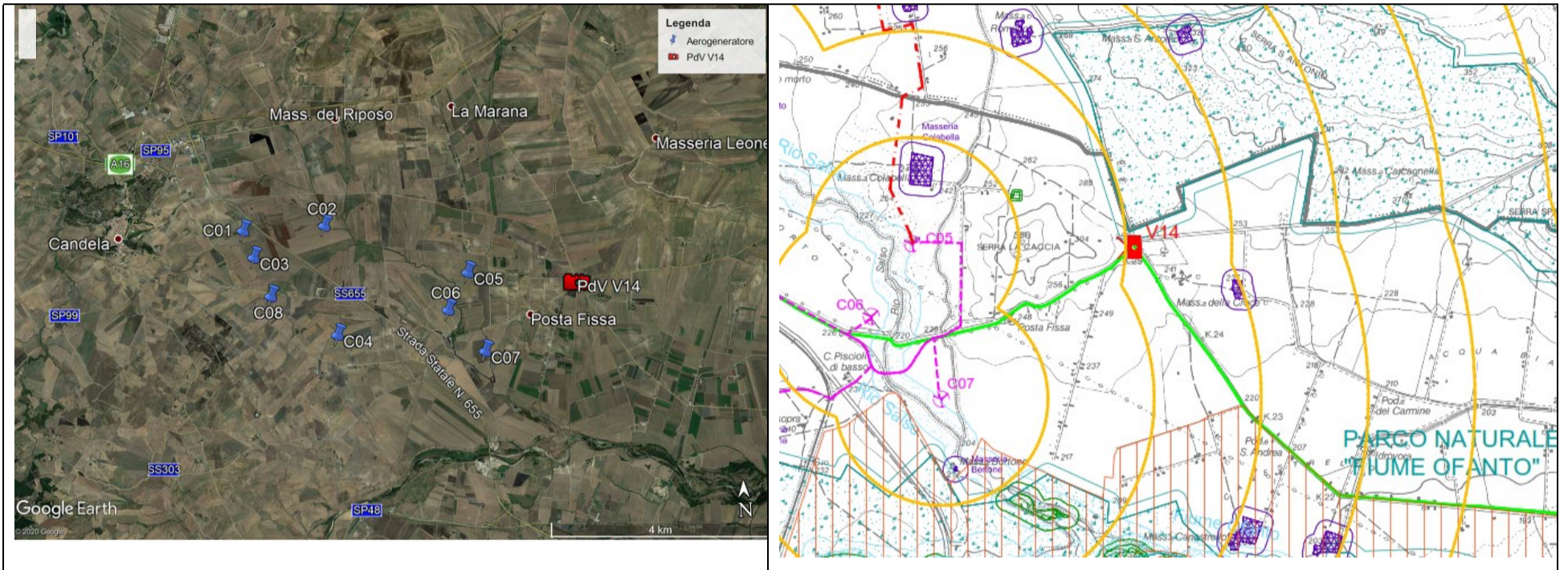
Il punto di scatto V14 (551632 m E; 4552833 m N)

Vista lungo la SP97, in prossimità dell'incrocio tra la SP90 e la SP91, che collegano l'agro di Candela con quello di Ascoli Satriano.

La SP97 è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. Il punto di scatto si trova in prossimità del perimetro del Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto".

La Vista V14 si trova a soli 2 km dall'area di progetto, nonostante l'estrema vicinanza, **l'impianto di progetto non è visibile, i salti altimetrici creano barriera visiva.**

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela, Rocchetta S. Antonio e Ascoli Satriano, polo eolico non visibile. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 14 ante operam



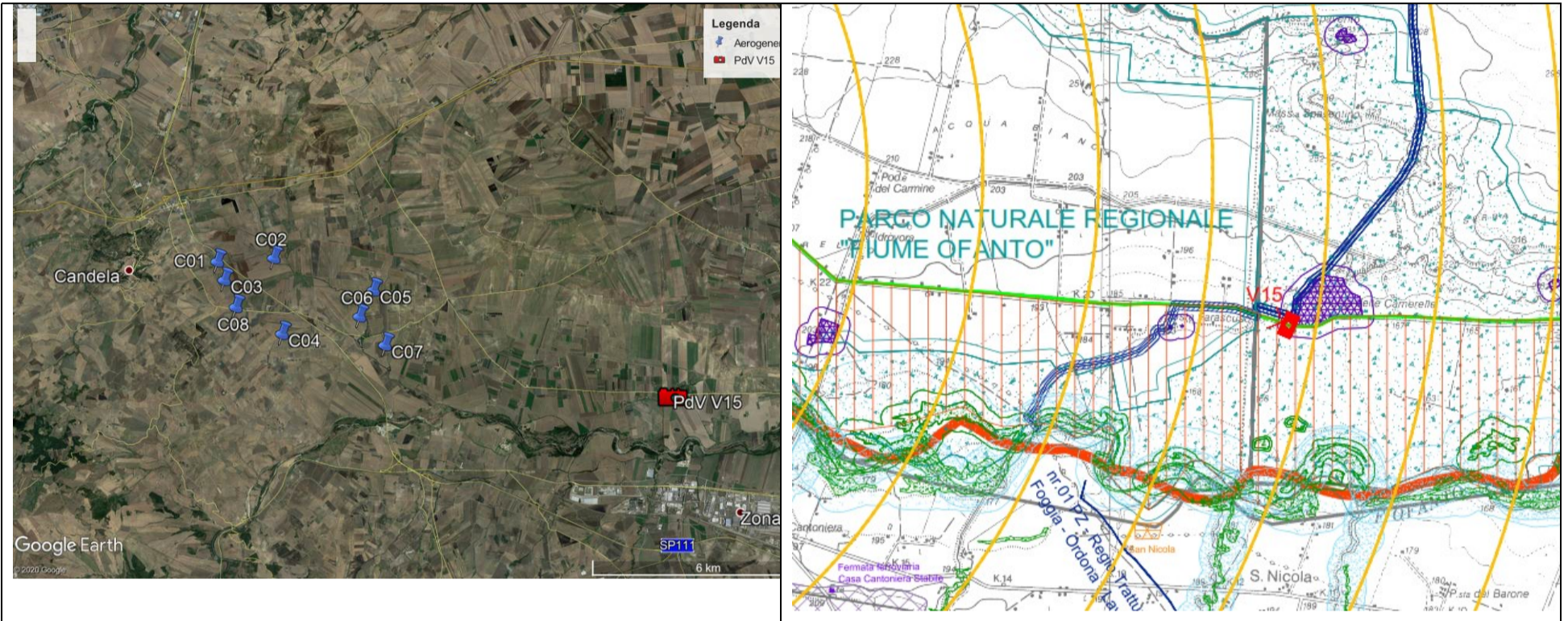
Vista 14 post operam

Il punto di scatto V15. (557472 m E; 4550114 m N)

Vista lungo la SP91, in agro di Ascoli Satriano, in direzione di Lavello. La SP91 è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica, incrocia un regio traturu. Il punto di scatto si trova all'interno del perimetro del Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto" e a confine con l'area naturale protetta SIC "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti".

La Vista V15 si trova a oltre 7 km dall'area di progetto, nella Carta della visibilità risulta che teoricamente l'impianto di progetto è parzialmente visibile, nella realtà **l'impianto di progetto non è visibile**.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela, Rocchetta S. Antonio e Ascoli Satriano, polo eolico non visibile, data l'elevata distanza del punto di scatto. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 15 ante operam



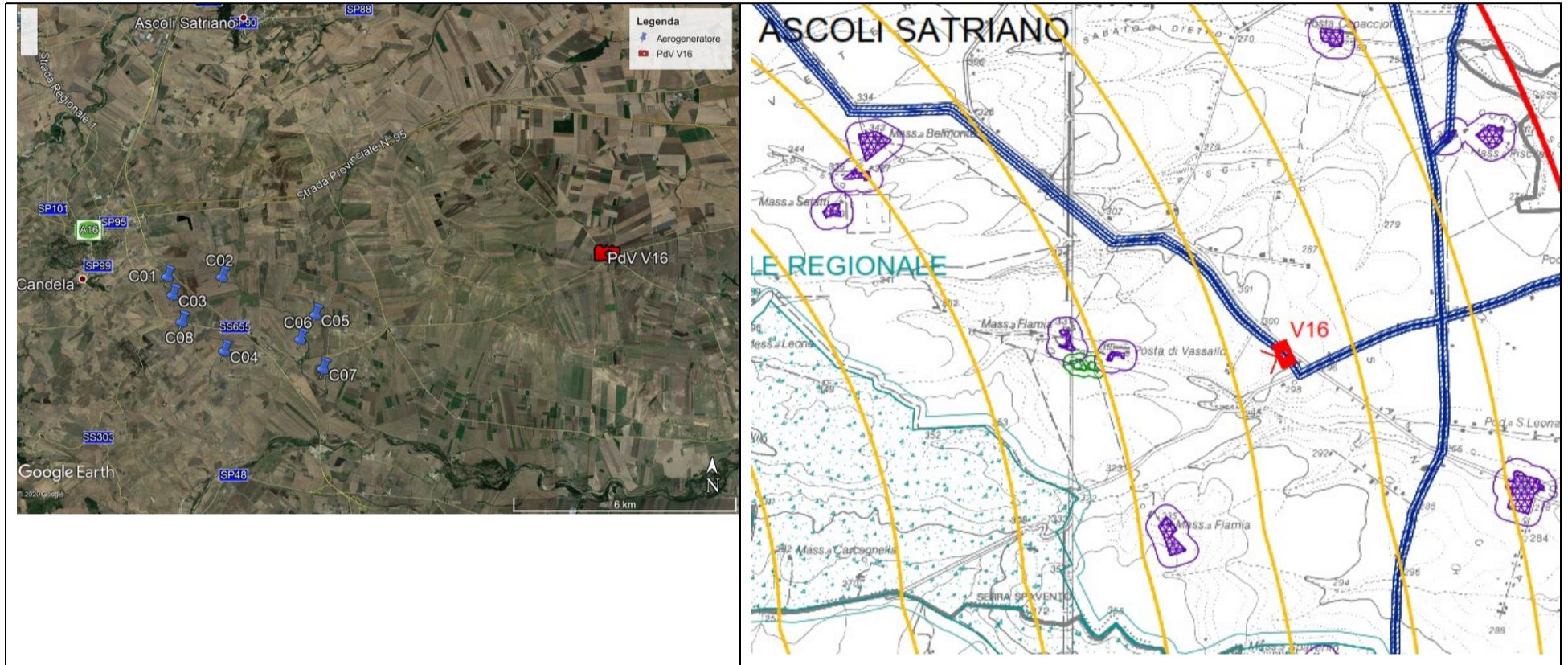
Vista 15 post operam

Il punto di scatto V16. (557643 m E; 4555135 m N)

Vista all'incrocio tra la SP89, classificata nel PPTR il Regio Tratturo. Il punto di scatto è stato scelto a nord-est dell'area di progetto, in territori di Ascoli Satriano, ad oltre 8km. **L'impianto di progetto non è visibile.**

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Ascoli Satriano (E03/05 e E/25/05) e alcuni aerogeneratori isolati. Gli impianti esistenti sono ubicati in maniera continua sulla linea di orizzonte, però data l'elevata distanza dal punto di scatto, gli stessi sono appena identificabili, poichè si mimetizzano con gli elementi verticali presenti, quali tralicci.

Effetto cumulativo nullo.



Vista 16 ante operam



Vista 16 post operam

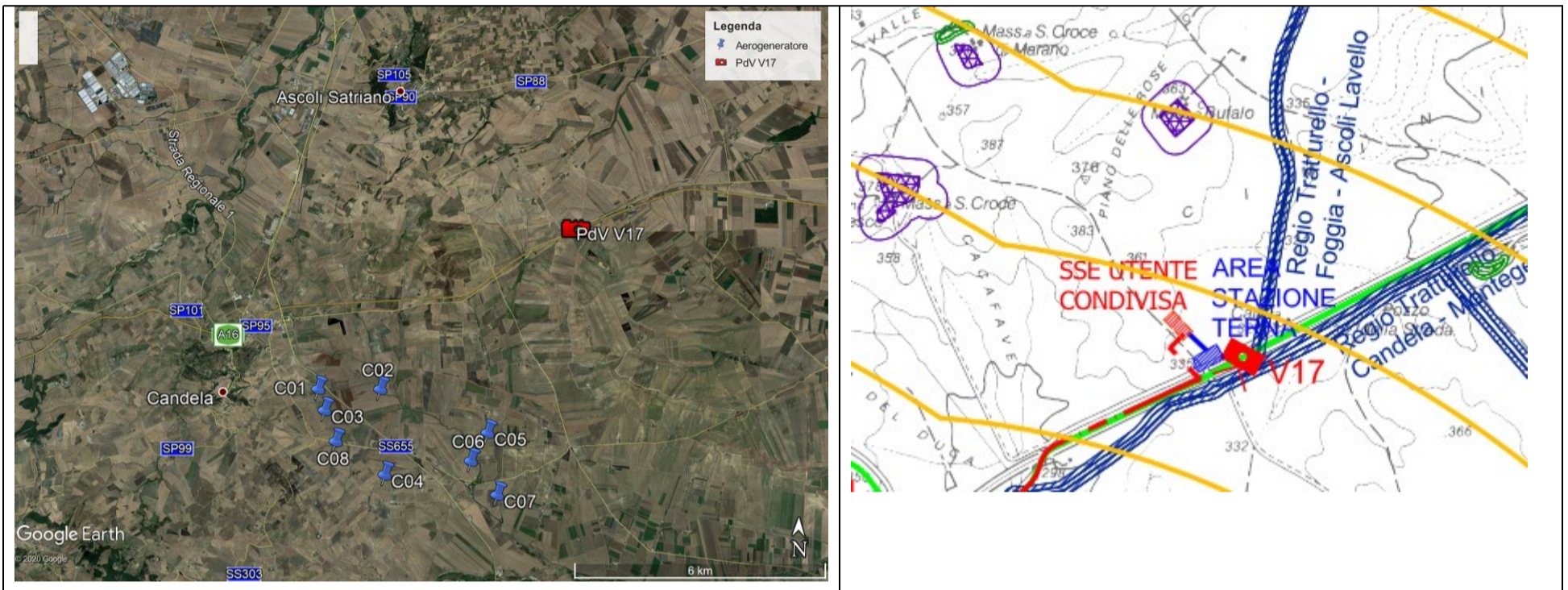
Il punto di scatto V17. (551665 m E; 4558185m N)

Vista all'incrocio tra la SP95, parallelamente alla A16, in prossimità della Stazione Terna esistente. Il punto di scatto è all'incrocio tra il Regio Tratturello Candela – Montegentile (interessato dal passaggio del cavidotto esterno) e il Regio Tratturello Foggia – Ascoli – Lavello. La SP95 è inoltre classificata nel PPTR a valenza paesaggistica.

La Vista V17 si trova a oltre 5 km dall'area di progetto, nella Carta della visibilità risulta che teoricamente l'impianto di progetto è visibile, nella realtà **l'impianto di progetto non è visibile.**

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Ascoli Satriano (E03/05 e E/25/05, E/28/06) e alcuni aerogeneratori isolati, nella realtà sono visibili solo due turbine del parco E/03/05, a sinistra del cono visivo.

Effetto cumulativo nullo.



Vista 17 ante operam



Vista 17 post operam

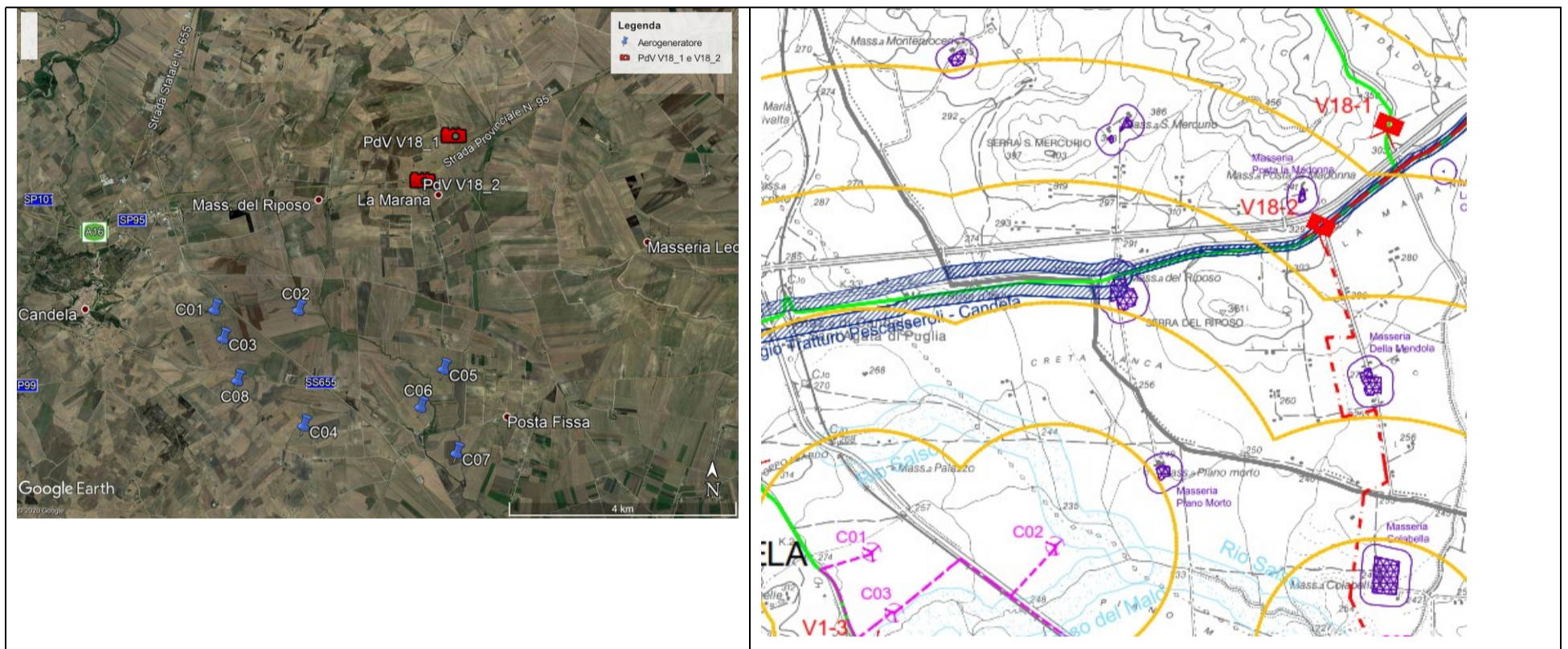
I punti di scatto V18_1 (549658 m E; 4557275m N) e **V18_2** (549117 m E; 4556429 m N)

La Vista V18_1 è lungo la SP90 per Ascoli Satriano, all'incrocio con la SP95, la Vista V18_2 lungo la SP95, entrambe i punti di scatto sono in prossimità della A16. Le due strade provinciali sono classificate nel PPTR a valenza paesaggistica, mentre solo la SP95 è anche Regio Tratturello Candela – Montegentile, nel tratto interessato dal passaggio del cavidotto esterno.

Nonostante l'estrema vicinanza dei due scatti, posti a circa 4 km a nord-est dell'area di progetto, dalla Vista 18_1 l'impianto è parzialmente visibile, mentre dalla Vista V18_2 (più vicina) l'impianto risulta coperta dal salto altimetrico repentino.

Questi due scatti in sequenza stanno a dimostrare che la visibilità complessiva dell'area di progetto è sempre discontinua, ciò è dovuto ad un andamento orografico del terreno variabile, interessato da pianure spezzate da numerose colline. **L'impianto di progetto è parzialmente visibile.**

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Ascoli Satriano (E/28/06) e alcuni aerogeneratori isolati. Gli aerogeneratori esistenti sono distinguibili solo dallo scatto V18_1, in particolare 5 turbine sono in sovrapposizione con il parco di progetto. **Effetto cumulativo moderato.**



Vista 18_1 ante operam



Vista 18_1 post operam



Vista 18_2 ante operam

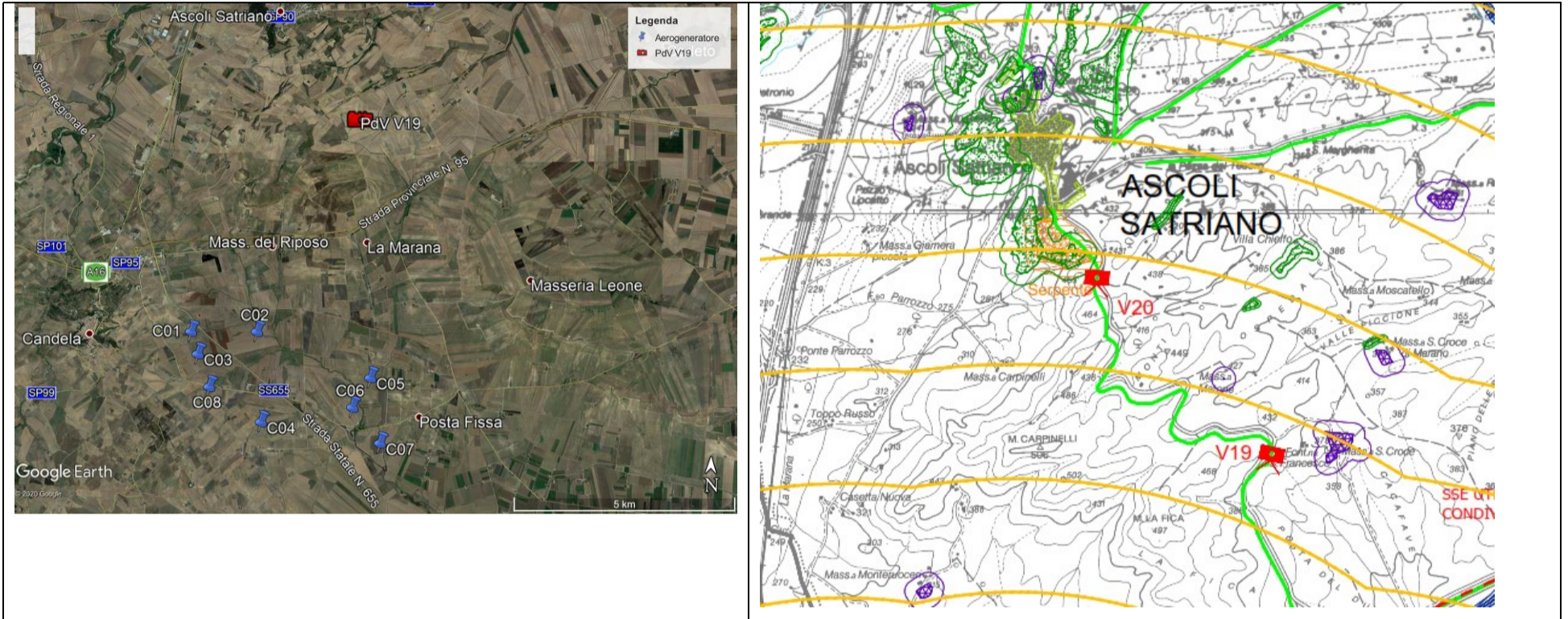


Vista 18_2 post operam

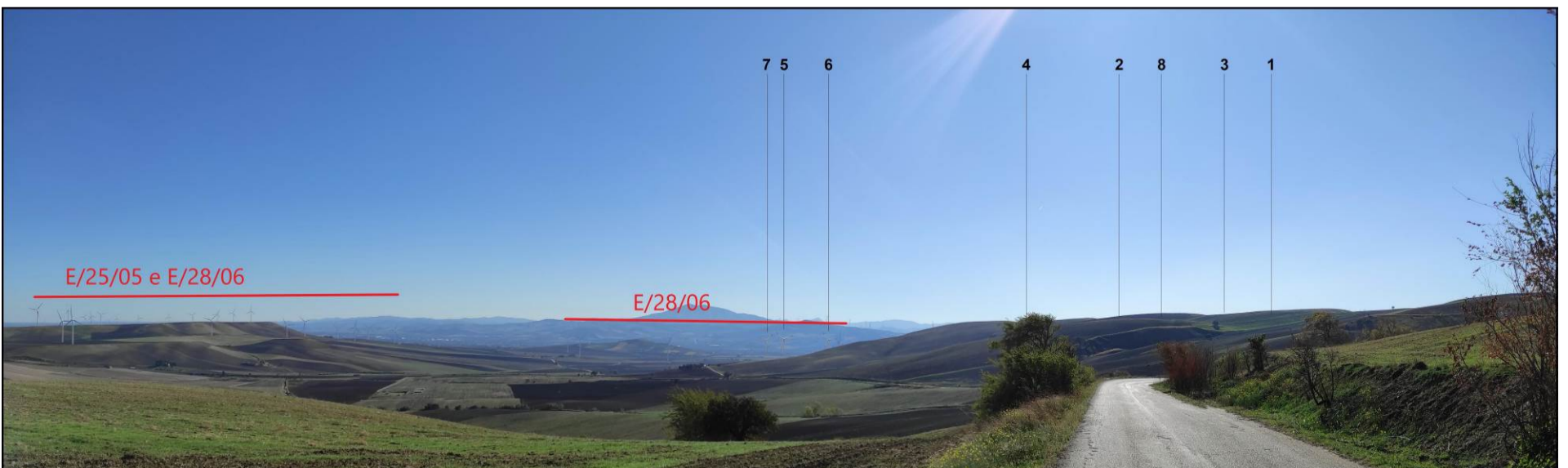
Il punto di scatto V19. (549147 m E; 4559017 m N)

La Vista è lungo la SP90 per Ascoli Satriano, la strada provinciale è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. Lo scatto è posto a circa 6 km a nord dell'area di progetto, sono parzialmente visibili solo 3 turbine. **L'impianto di progetto è parzialmente visibile.**

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Ascoli Satriano (E/28/06 ed E/25/05) e alcuni aerogeneratori dell'impianto E/28/06 sono in sovrapposizione con l'impianto di progetto. La distanza è talmente elevata che gli aerogeneratori sono appena identificabili. **L'incremento dell'effetto cumulativo è trascurabile.**



Vista 19 ante operam

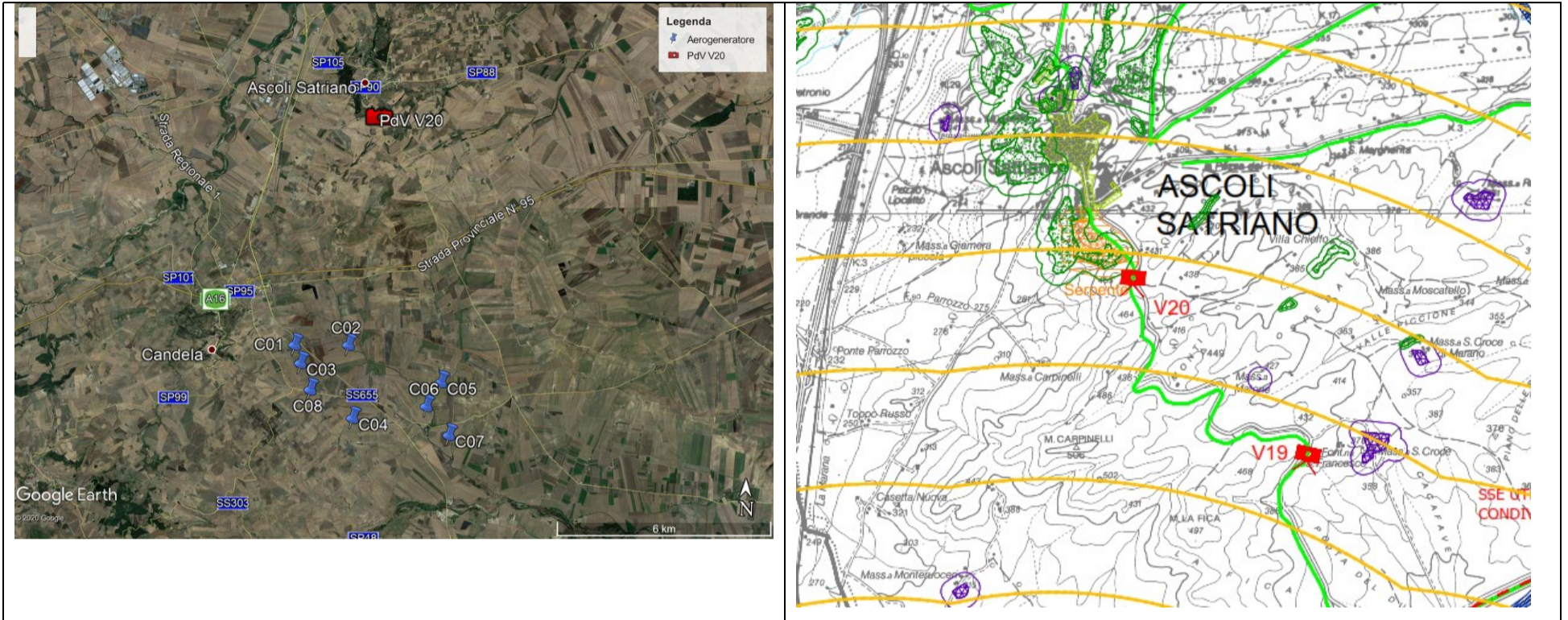


Vista 19 post operam

Il punto di scatto V20 (547617 m E; 4560559 m N)

La Vista è lungo la SP90 alla periferia del centro abitato di Ascoli Satriano, la strada provinciale è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. Lo scatto è posto a quasi 7 km a nord dell'area di progetto, **l'impianto di progetto non è visibile**.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli impianti esistenti in agro tra Candela e Ascoli Satriano (E/28/06 ed E/25/05) gli aerogeneratori esistenti non sono visibili. **Effetto cumulativo nullo.**



Vista 20 ante operam

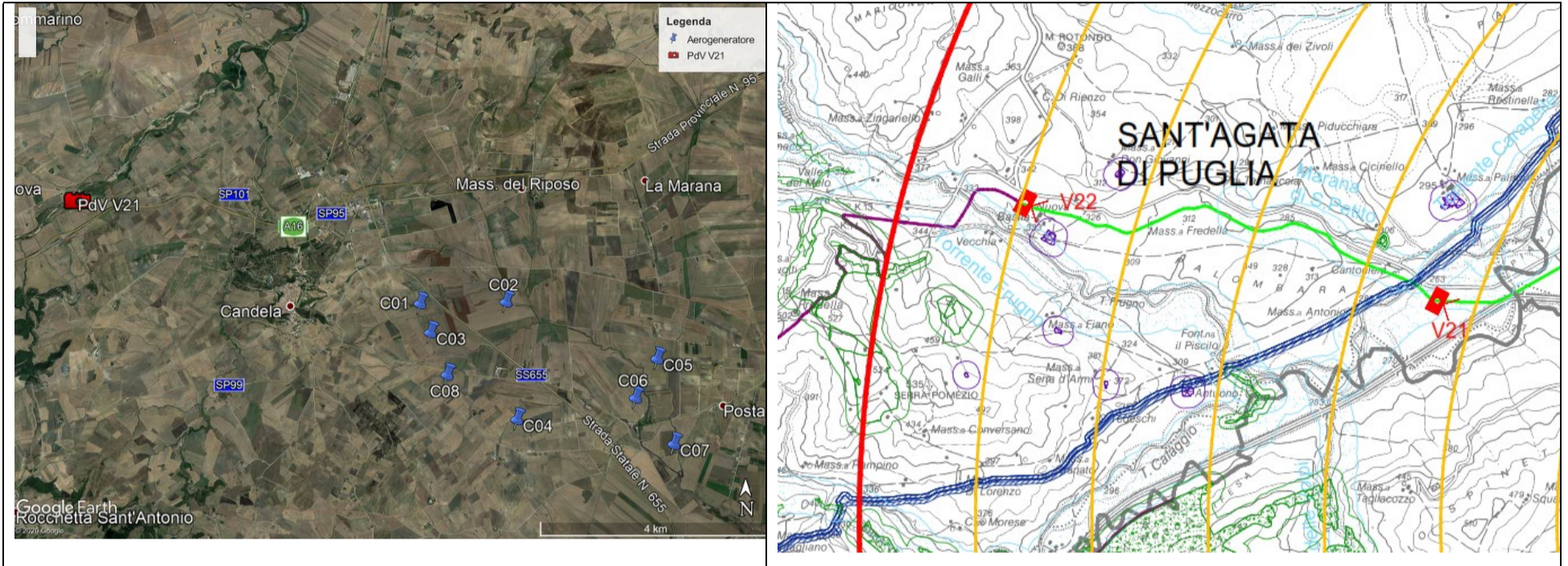


Vista 20 post operam

Il punto di scatto V21 (539373 m E; 4555677 m N)

La Vista è lungo la SP101 in direzione di Sant'Agata di Puglia, la strada provinciale è classificata nel PPTR a valenza paesaggistica. Il punto di scatto è in prossimità del Torrente Carapelle (Bene Paesaggistico del PPTR). Lo scatto è posto a 6 km a nord-ovest dell'area di progetto, **l'impianto di progetto non è visibile.**

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano 3 aerogeneratori (E/CS/H467/3) in agro tra Candela, visibili. **L'incremento dell'Effetto cumulativo nullo.**



Vista 21 ante operam



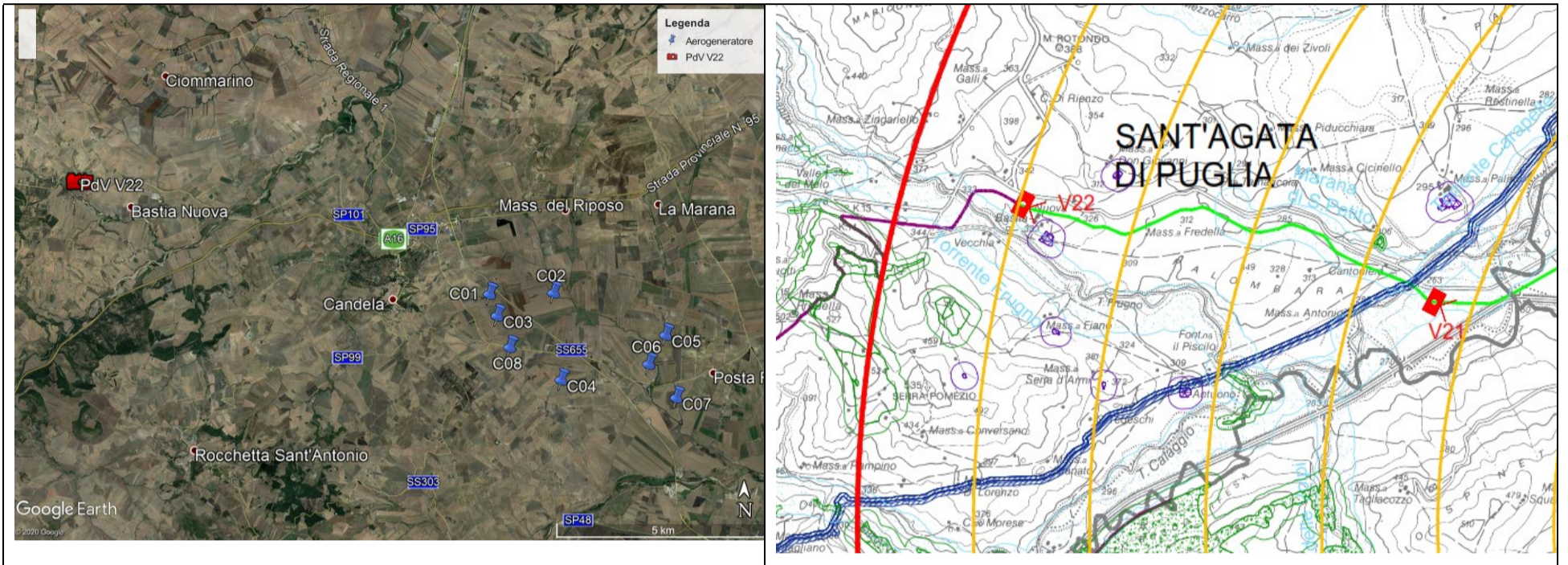
Vista 21 post operam

Il punto di scatto V22 (535831 m E; 4556520 m N)

La Vista è lungo la SP101 in direzione di Sant'Agata di Puglia, la strada provinciale nel punto di scatto passa nel PPTR da strada a valenza paesaggistica a strada panoramica. Lo scatto è posto a 10 km a nord-ovest dell'area di progetto, **l'impianto di progetto non è visibile**.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trovano gli aerogeneratori (E/CS/H467/3) in agro tra Candela, non visibili.

Effetto cumulativo nullo.



Vista 22 ante operam



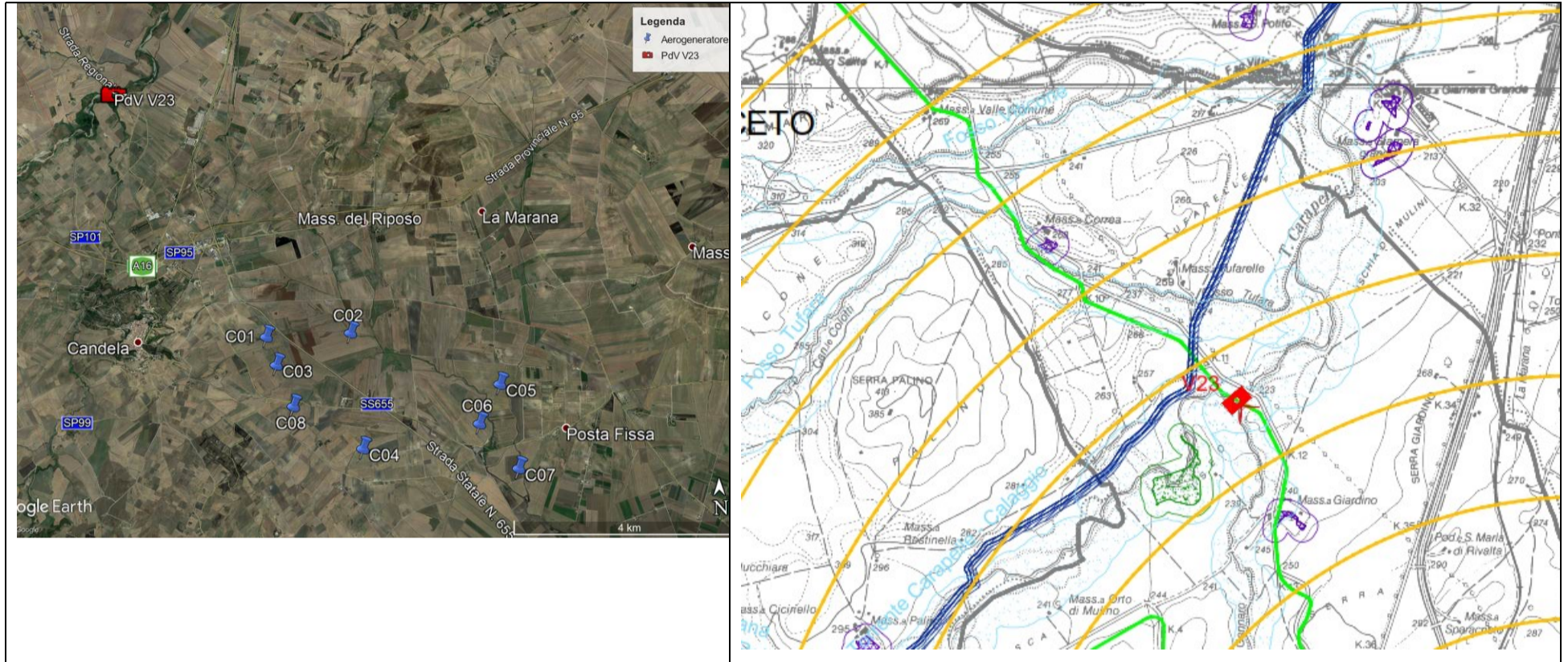
Vista 22 post operam

Il punto di scatto V23 (542547 m E; 4558551 m N)

La Vista è lungo la SP102 - SR01, in direzione dell'agro di Deliceto, classificata nel PPTR da strada a valenza paesaggistica. Il punto di scatto è in prossimità del Torrente Carapelle, che viene denominato Calaggio da questo tratto (Bene Paesaggistico del PPTR). Lo scatto è posto ad oltre 5 km a nord-ovest dell'area di progetto, **l'impianto di progetto non è visibile**.

Nel cono visivo tra l'impianto di progetto e il punto di scatto si trova l'aerogeneratore (E/CS/B584/2) in agro tra Ascoli Satriano, visibile.

Effetto cumulativo nullo.



Vista 23 ante operam



Vista 23 post operam