



ERG Wind 4 s.r.l.
Via De Marini, 1 - 16149 Genova (GE)

**PROGETTO DI POTENZIAMENTO
DELL'IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MOTTA
MONTECORVINO E VOLTURARA APPULA (FG),
IN LOCALITA' SERRA DEFENZA,
DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW**



Tecnico

ing. Danilo Pomponio

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

**AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA
V34		SCHEDE FOTOINSERIMENTI	19042		D
			CODICE ELABORATO		
			DC19042D-V34		
REVISIONE		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della 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.)	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA
00			-		-
			NOME FILE		PAGINE
			DC19042D-V34.doc		30 + copertina
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	07/09/20	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					

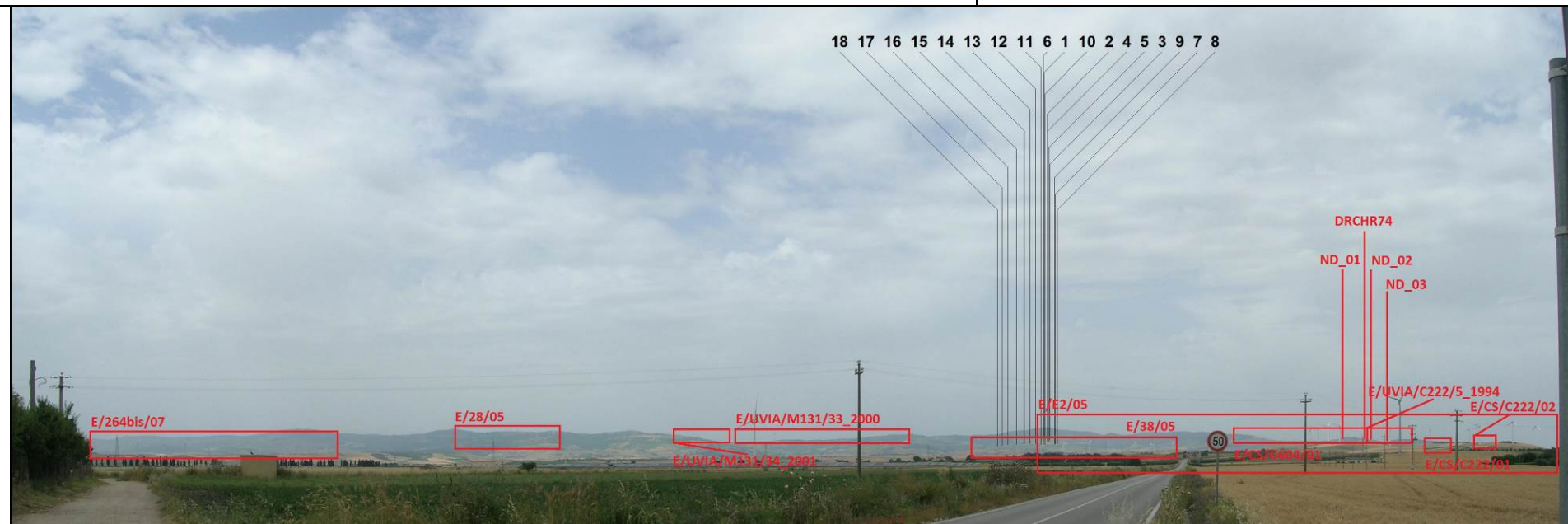
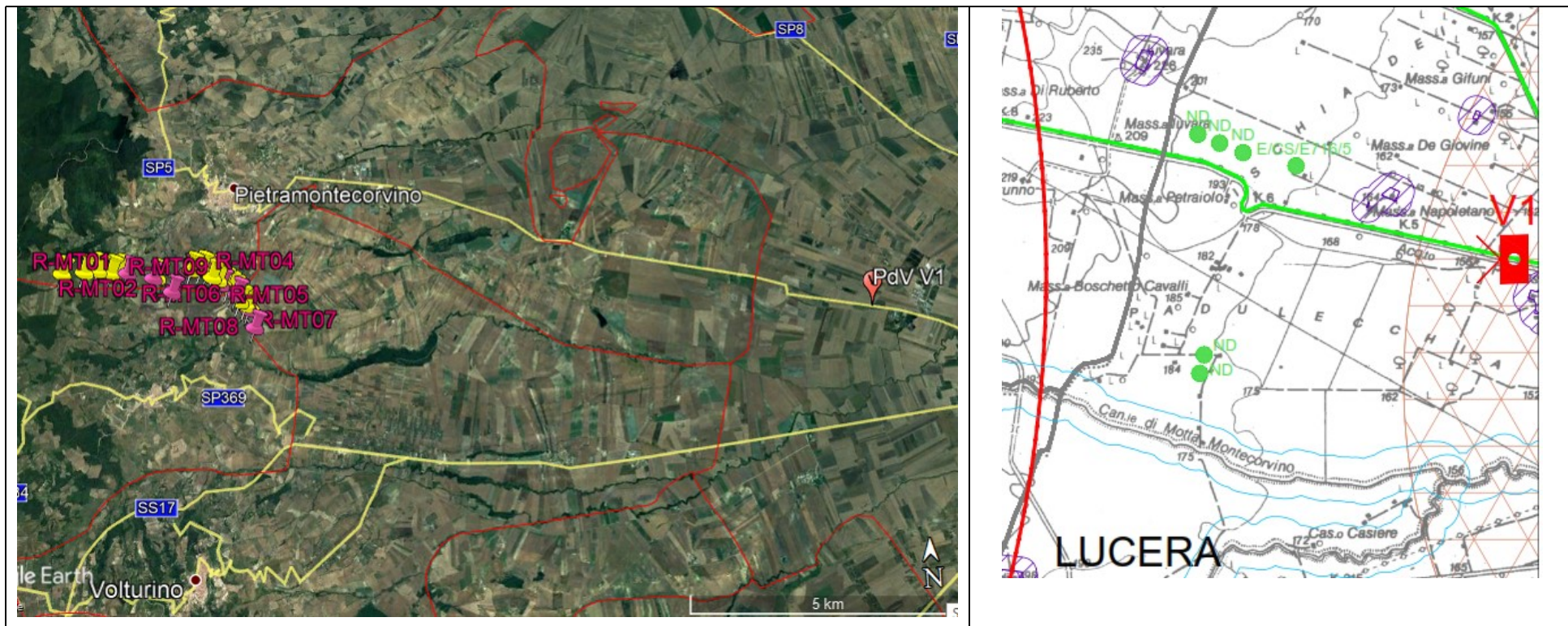
FOTOSIMULAZIONI RIELABORATI

Il punto di scatto V1. (523204.00 m E; 4596187.00 m N). Vista da Est, in territorio di Lucera.

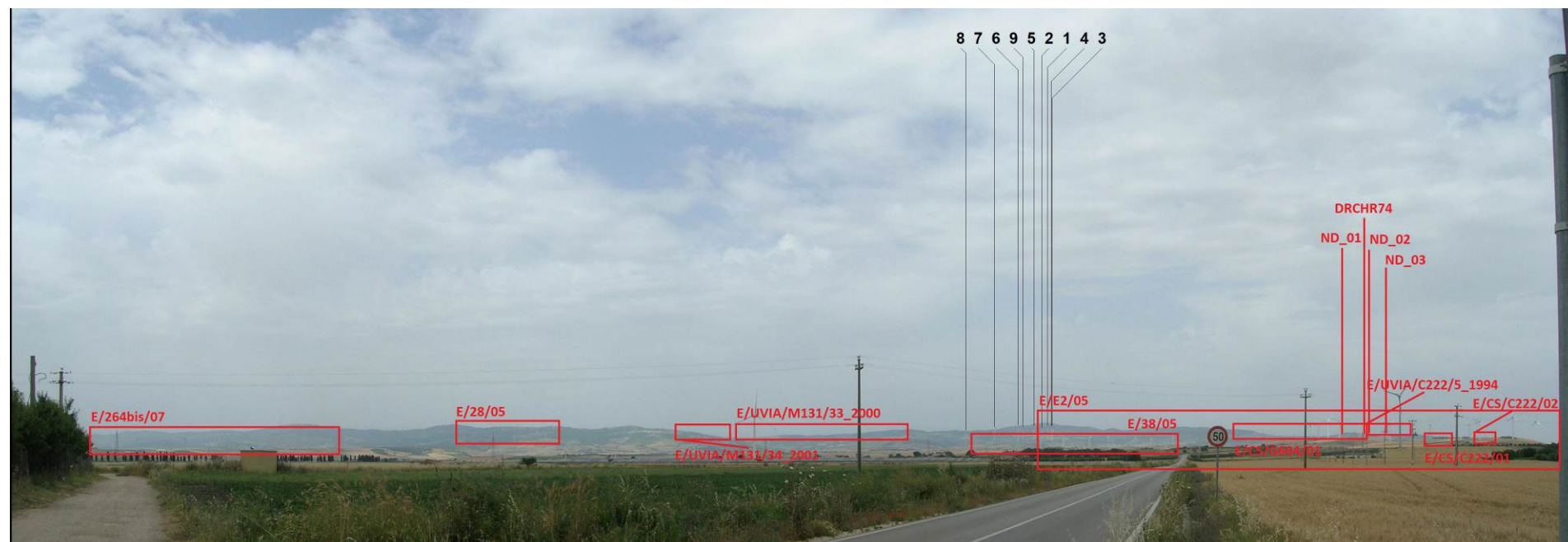
Punto di scatto scelto lungo la SP5 (in questo tratto classificata a valenza paesaggistica nel PPTR) che proviene dalla pianura di Lucera (area di maggiore visibilità), in direzione dell'impianto posto ad oltre 12 km.

Dalla Vista 1 la distanza è talmente elevata che non si distinguono nettamente né gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, né quelli oggetto di re-powering. Il contesto paesaggistico è interessato dalla presenza diffusa di impianti eolici esistenti tra l'impianto di Motta e il punto di scatto. Nella realtà l'occhio umano non riesce a identificare nettamente la presenza degli aerogeneratori più distanti.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono solo teoricamente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta invariato.



Vista V1 ante operam

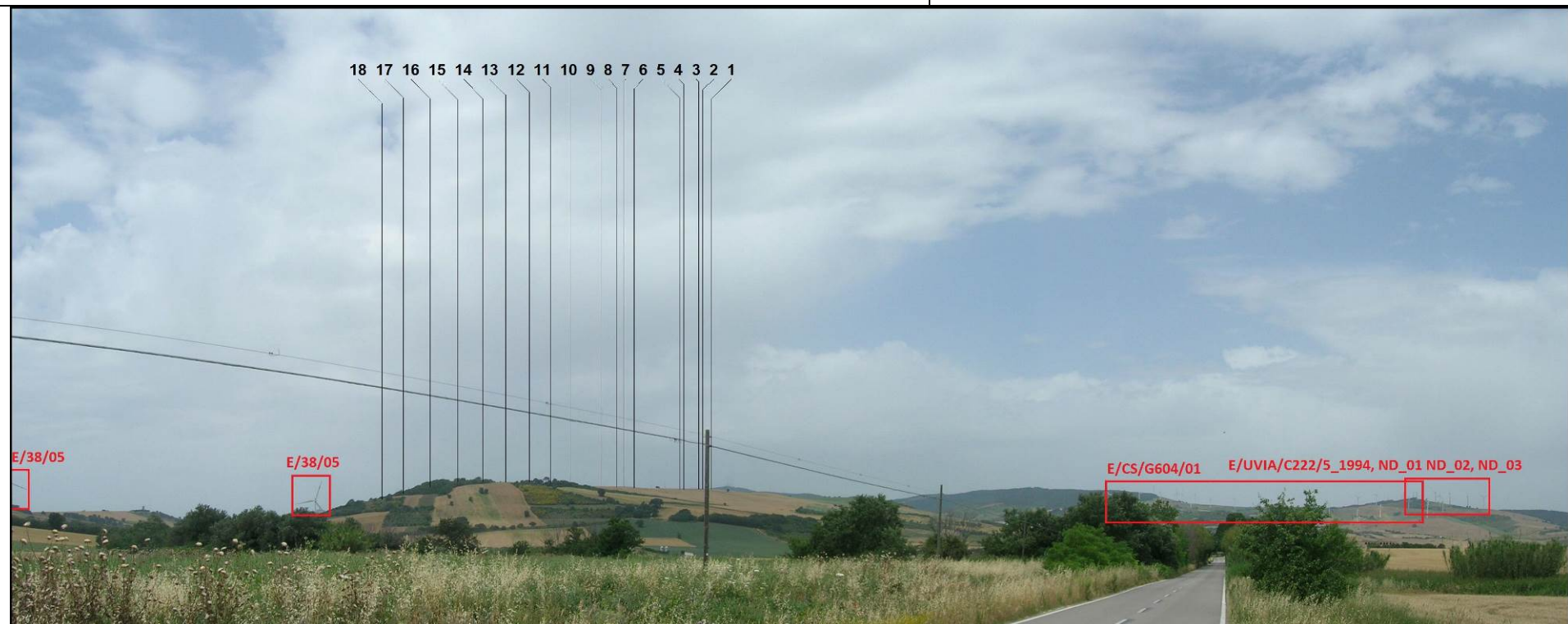
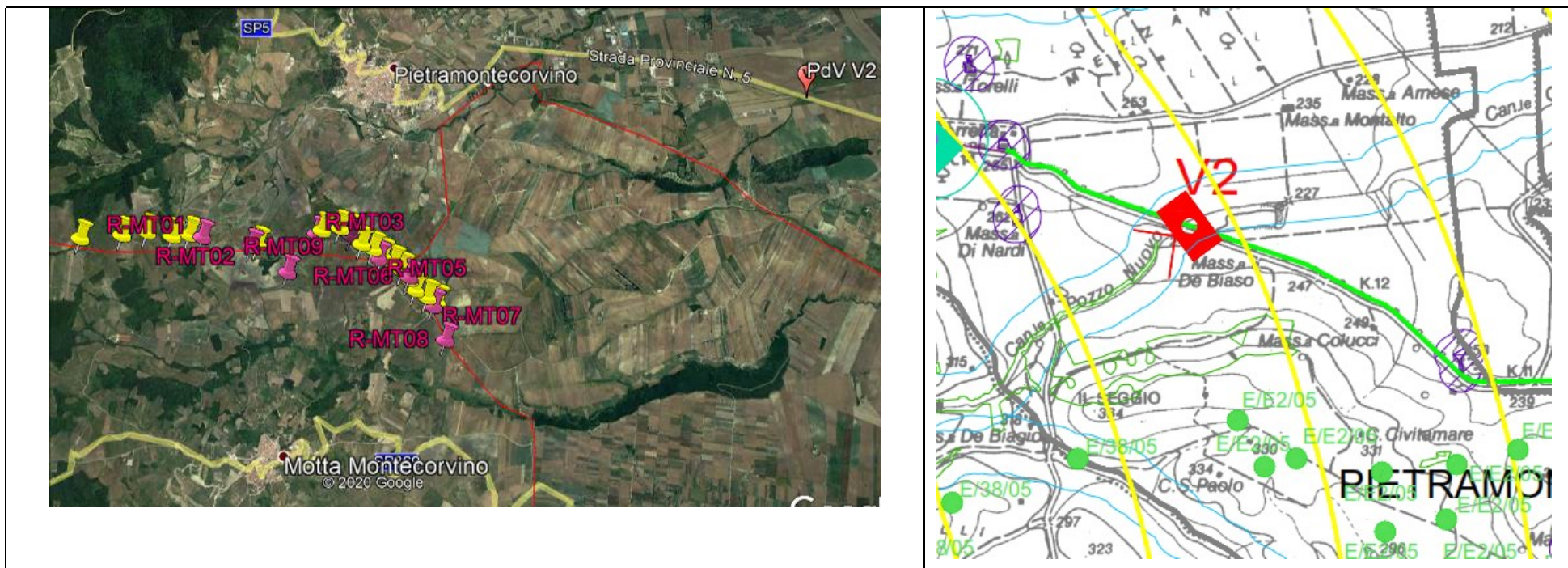


Vista V1 post operam

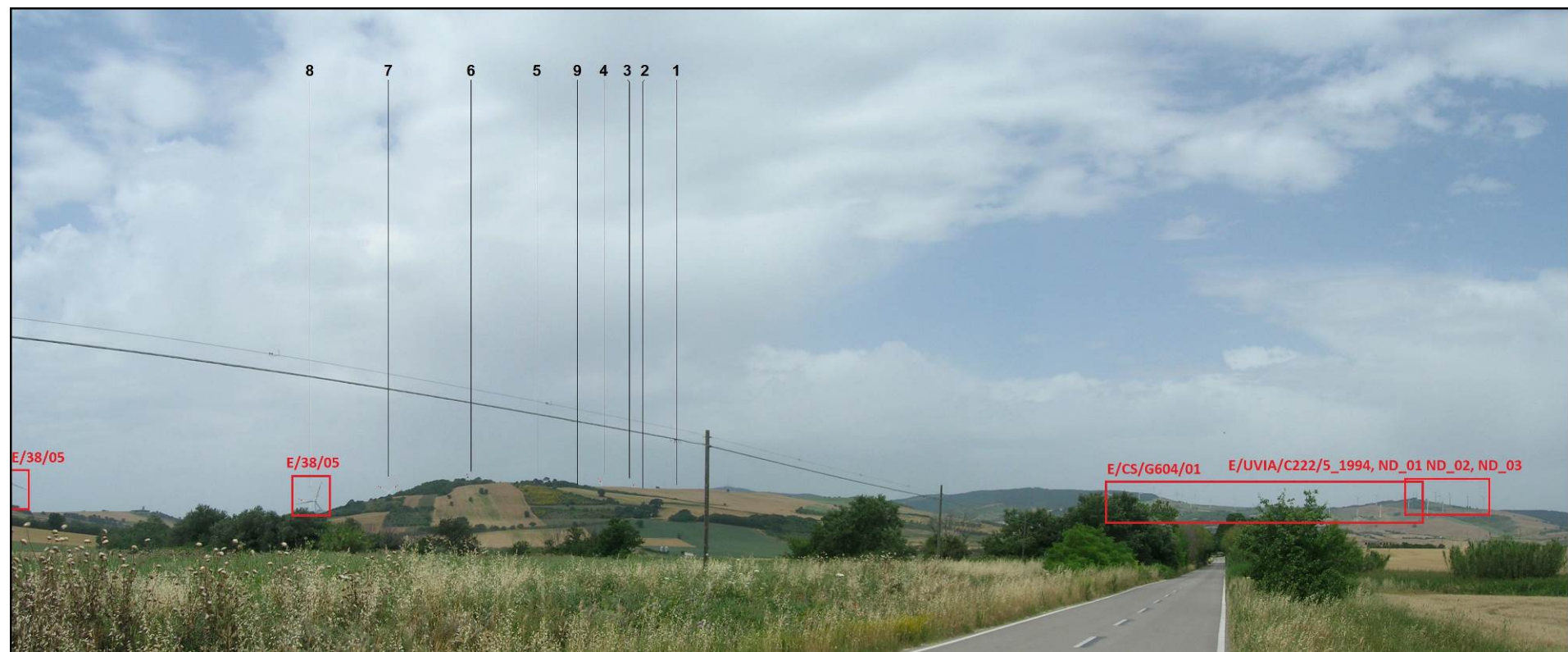
Il punto di scatto V2. (515394.00 m E; 4598598.00 m N). Vista da Nord-Est, in territorio di Pietramontecorvino

Punto di scatto scelto lungo la SP5 (in questo tratto classificata a valenza paesaggistica nel PPTR) che proviene dalla pianura di Lucera, in direzione dell'impianto posto ad oltre 5 km. Il punto di scatto è in corrispondenza del Canale Pozzo Nuovo (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m), questo corso d'acqua è interessato da aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m).

Dalla Vista 2 non si distinguono gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino e solo il tratto finale di 3 di aerogeneratori oggetto di re-powering, sono appena identificabili. Il contesto paesaggistico è interessato dalla presenza di impianti eolici esistenti tra l'impianto di Motta e il punto di scatto. **L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino non sono visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta invariato.**



Vista 2 ante operam



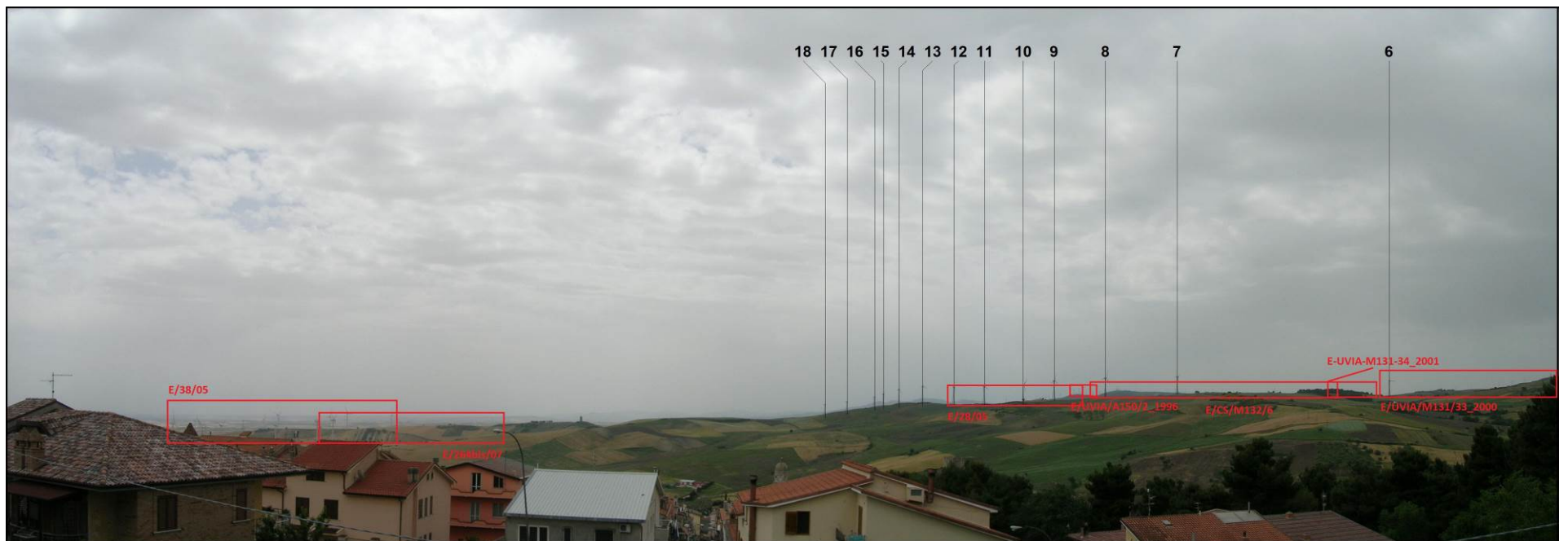
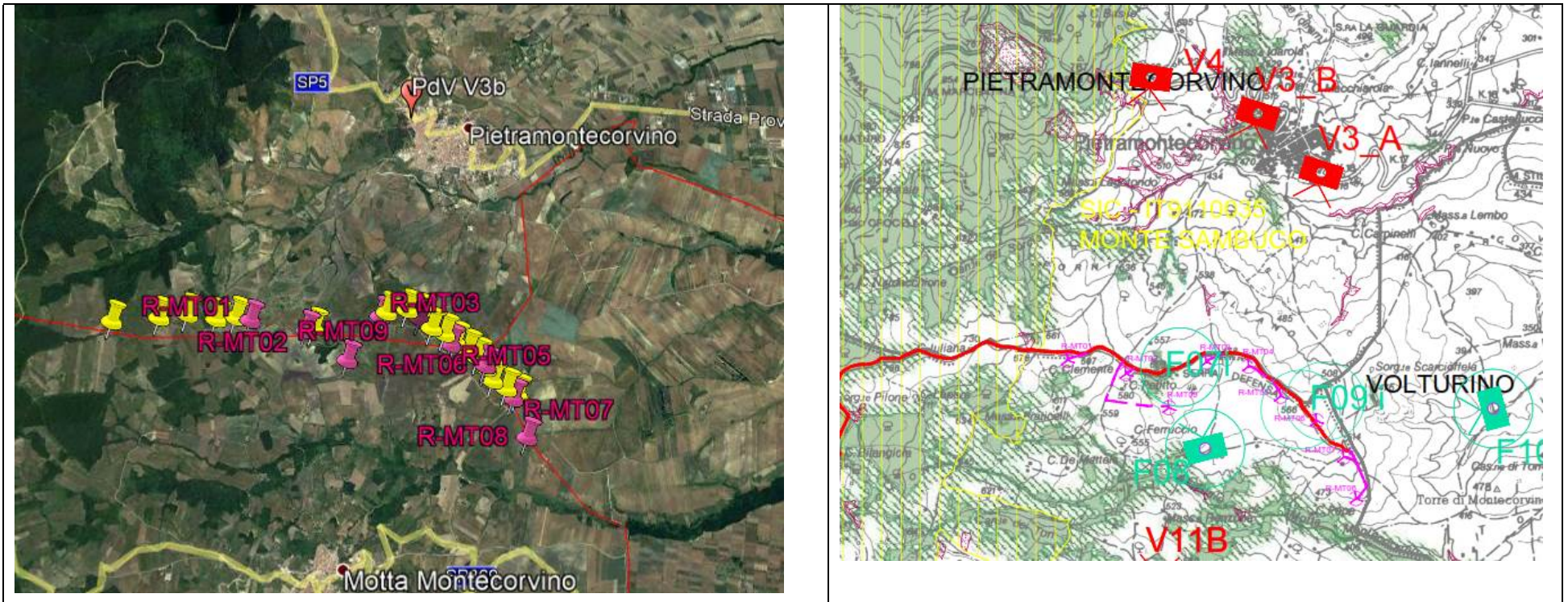
Vista 2 post operam

Il punto di scatto V3b. (510453.00 m E; 4599208.00 m N). Vista da Nord, in territorio di Pietramontecorvino.

Vista dalla periferia del centro abitato di Pietramontecorvino, lungo la SP5 (strada panoramica nel PPTR), a distanza minima inferiore a 2 km dall'area di progetto. Il punto di scatto è in prossimità del Torrente Capacchione (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m), in corrispondenza di aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m).

L'impianto esistente e quello di progetto sono visibili, nonostante ciò l'andamento orografico del terreno è talmente variabile che la visibilità complessiva dell'impianto è sempre discontinua lungo la SP5. Nel cono visivo sono identificabili gli altri aerogeneratori esistenti nel territorio, posti dietro l'impianto di Motta rispetto al punto di scatto.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta migliorato con la riduzione del numero degli aerogeneratori.



Vista 3b ante operam



Vista 3b post operam

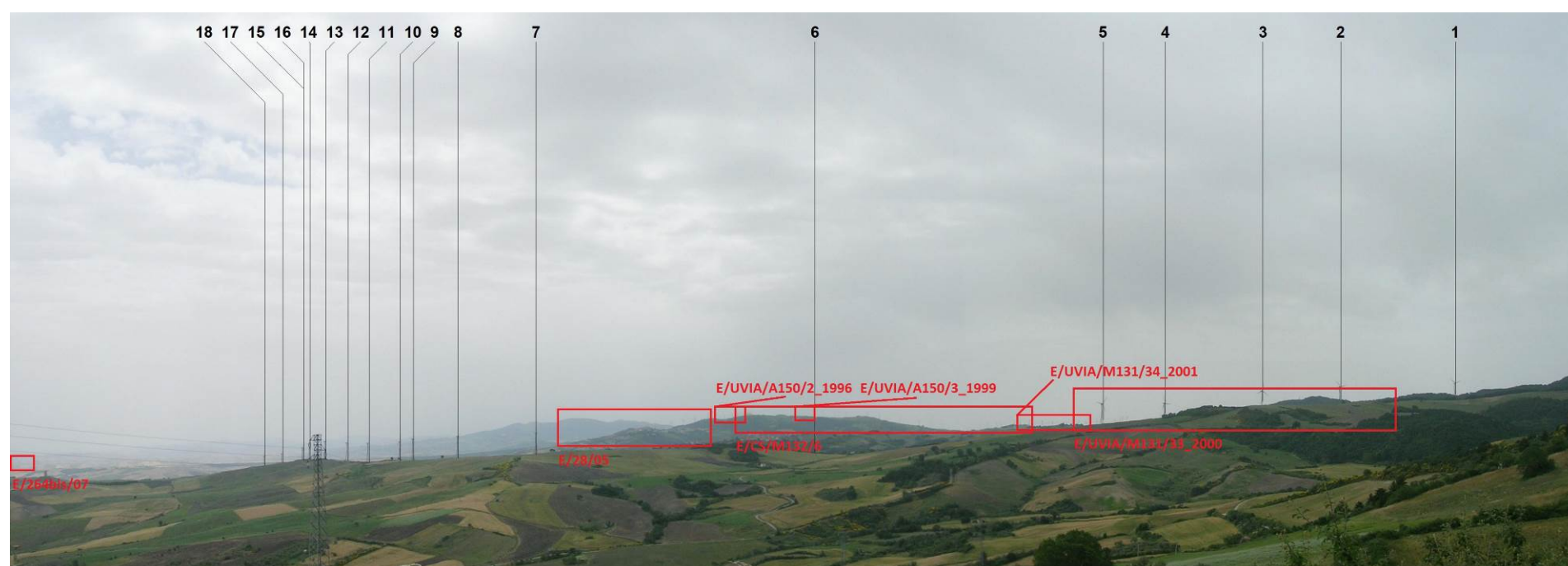
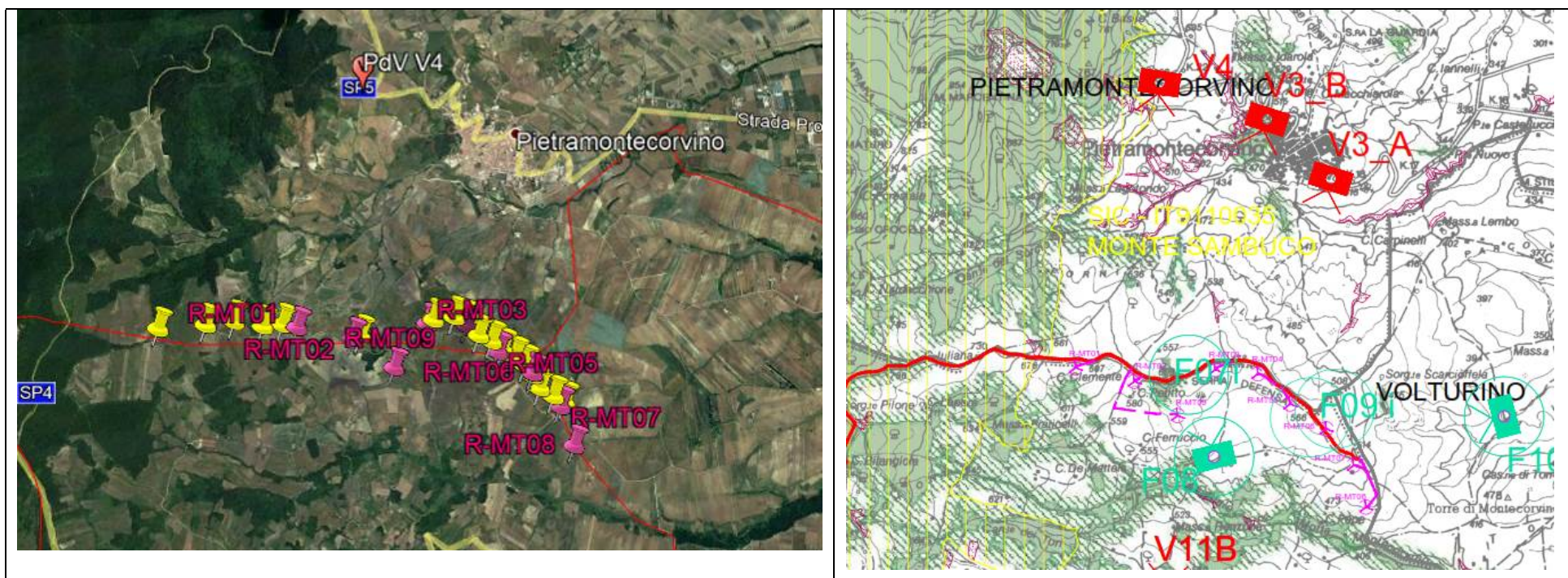
Il punto di scatto V3a non è stato rielaborato perché simile alla vista V3b prima commentata.

Il punto di scatto V4. (509584.00 m E; 4599506.00 m N) Vista da Nord, in territorio di Pietramontecorvino.

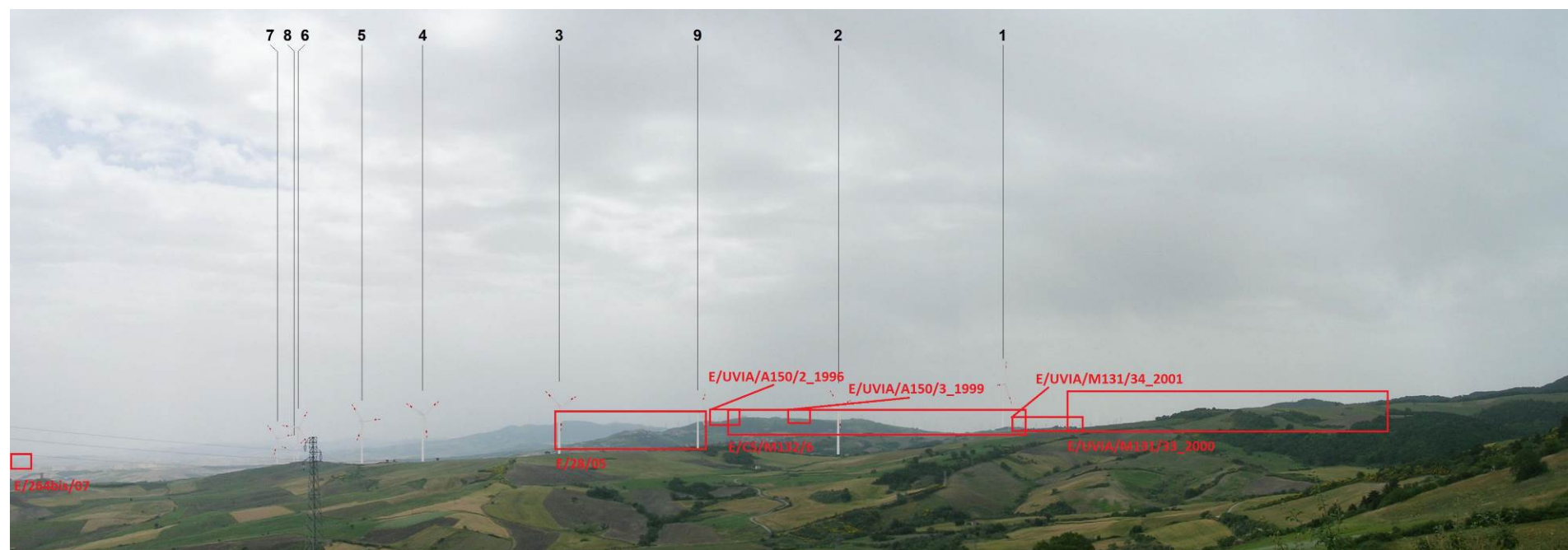
Vista dalla periferia del centro abitato di Pietramontecorvino, lungo la SP5 (strada panoramica nel PPTR).

L'impianto esistente e quello di progetto sono visibili, nonostante ciò l'andamento orografico del terreno è talmente variabile che la visibilità complessiva dell'impianto è sempre discontinua lungo la SP5. Nel cono visivo sono appena identificabili gli altri aerogeneratori esistenti nel territorio, posti dietro l'impianto di Motta rispetto al punto di scatto.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta migliorato con la riduzione del numero degli aerogeneratori.

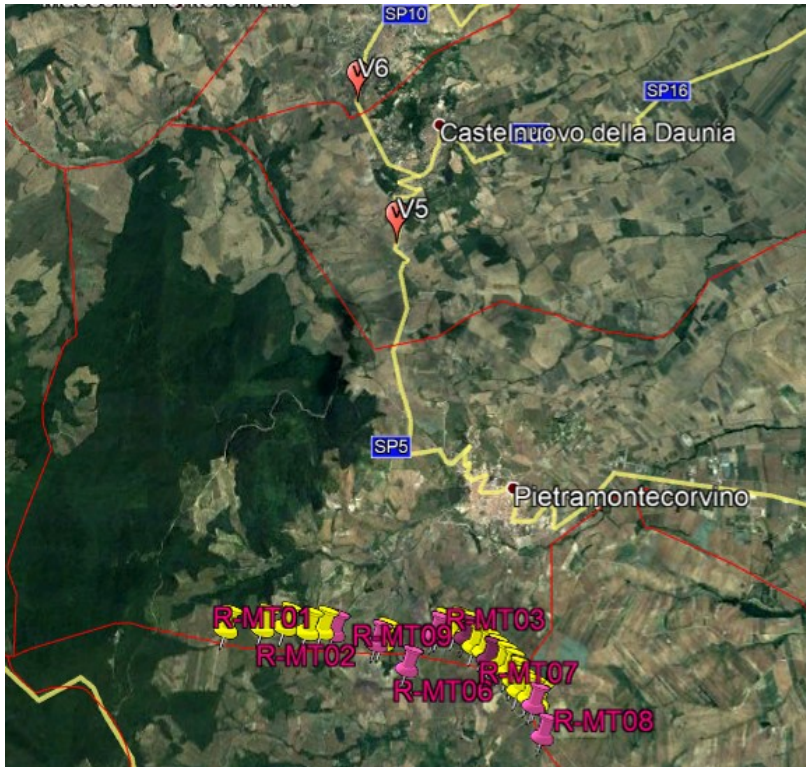


Vista 4 ante operam



Vista 4 post operam

I punti di scatto V5 e V6 non sono stati rielaborati perchè l'impianto esistente e quello di progetto di Motta Montecorvino non è visibile



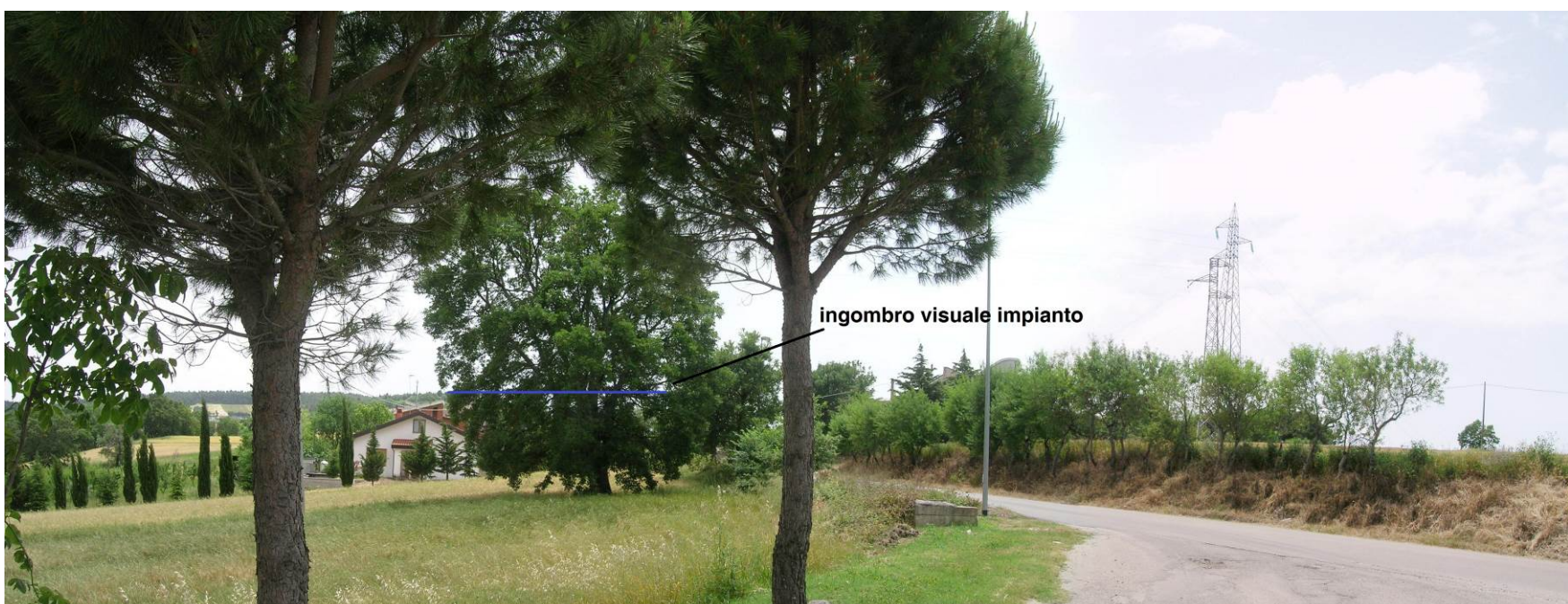
Il punto di scatto V5 è lungo la SP5 (strada panoramica nel PPTR), dalla periferia del centro abitato di Casalnuovo della Daunia, a distanza minima di circa 5 km dall'area di progetto. **L'impianto esistente e quello di progetto non sono visibili.** L'andamento orografico variabile del terreno ne impedisce la vista.

Vista 5 ante - post operam



Il punto di scatto V6 è lungo la SP5 (strada a valenza paesaggistica nel PPTR in questo tratto), dalla periferia del centro abitato di Casalvecchio della Daunia, a distanza minima di circa 6/7 km dall'area di progetto. **L'impianto esistente e quello di progetto non sono visibili.** L'andamento orografico variabile del terreno ne impedisce la vista.

Vista 6 ante - post operam

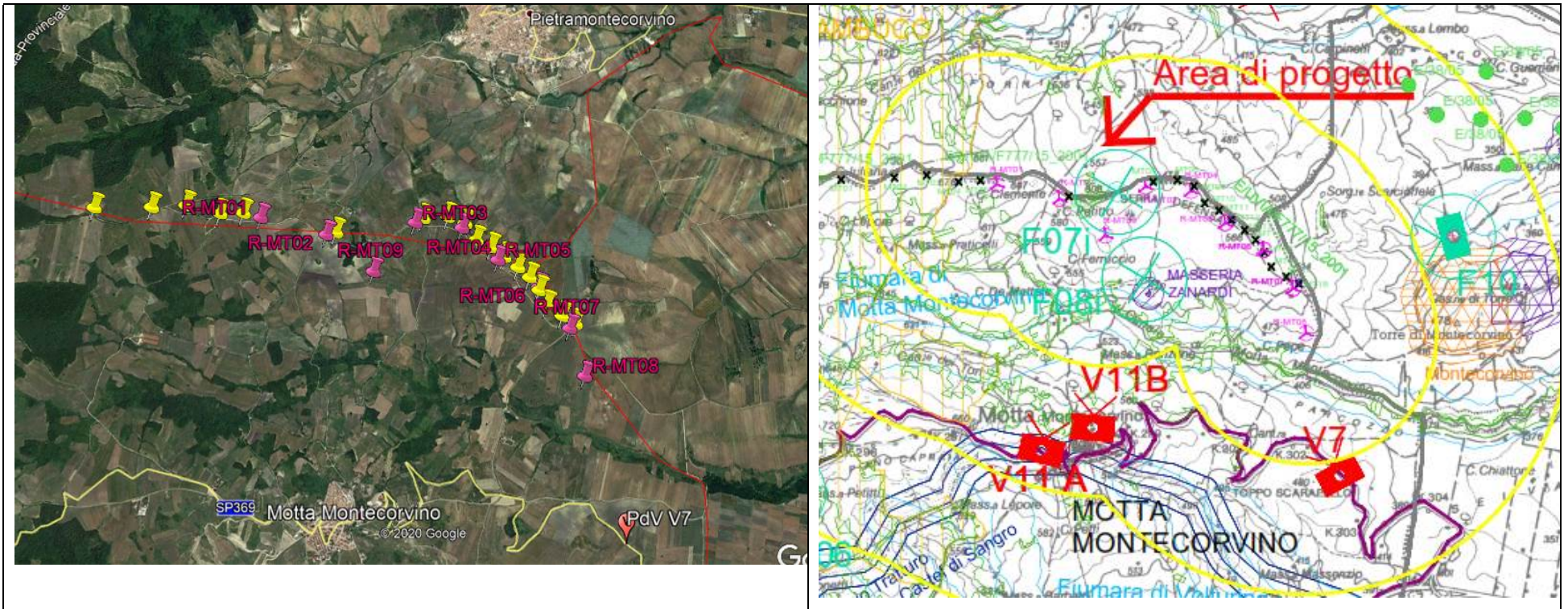


Il punto di scatto V7. (511538.00 m E; 4594970.00 m N) Vista da Sud, in territorio di Motta Montecorvino.

La vista è lungo la SP 368, classificata panoramica nel PPTR, di fronte il sito archeologico Montecorvino, ad una distanza di circa 1 / 2 km dall'area d'impianto. In prossimità della Fiumara Motta Montecorvino

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono visibili. Nel cono visivo sono presenti gli altri aerogeneratori esistenti nel territorio di Volturino e Torremaggiore.

L'effetto cumulativo e di barriera visiva viene ridotto con l'intervento progettuale.

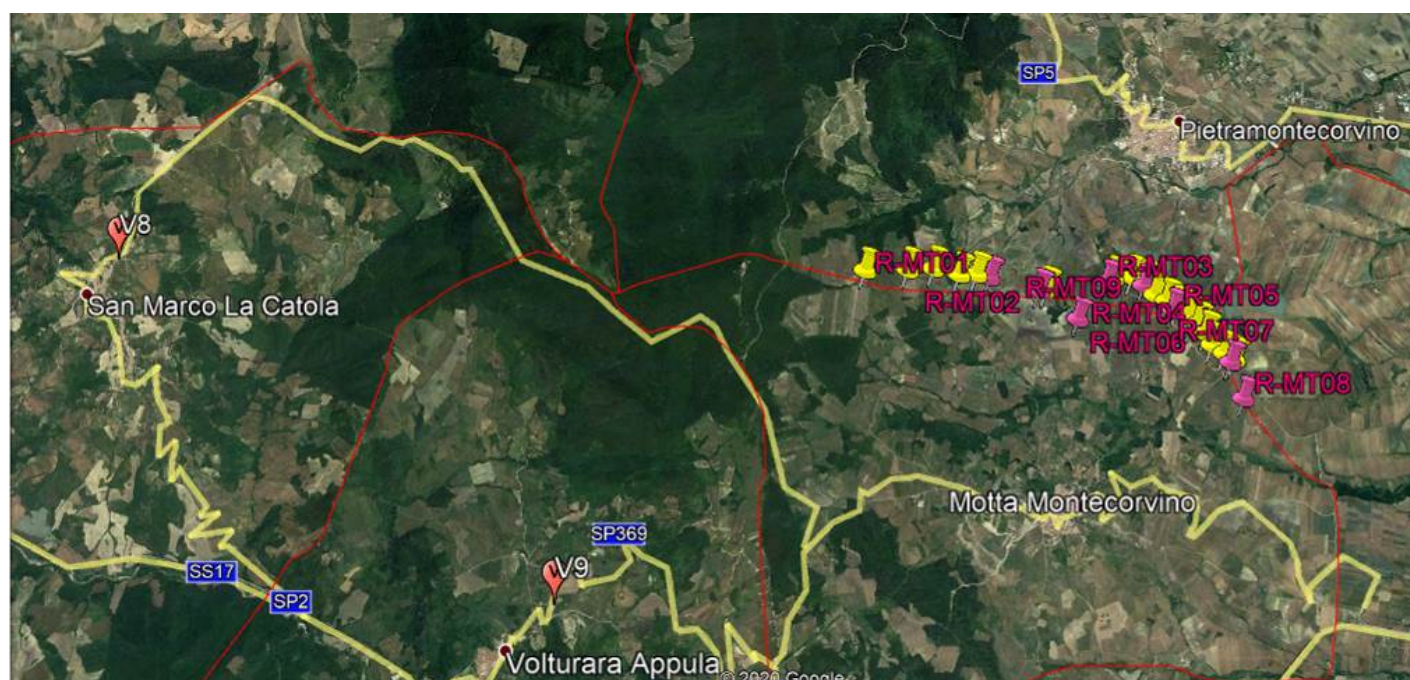


Vista 7 ante operam



Vista 7 post operam

I punti di scatto V8 e V9 non sono stati rielaborati in quanto l'impianto esistente e quello di progetto di Motta Montecorvino non sono visibili.



Il punto di scatto V8 è dalla periferia di San Marco la Catola, ad una distanza di oltre 8 km dall'area d'impianto. **L'impianto esistente e quello di progetto non sono visibili.** L'andamento orografico variabile del terreno e la fitta boscaglia ne impediscono la vista.

Vista 8 ante-post operam



Il punto di scatto V9 è dalla periferia di Volturara Appula, ad una distanza di circa 4/5 km dall'area d'impianto. **L'impianto esistente e quello di progetto non sono visibili.** L'andamento orografico variabile del terreno e la fitta boscaglia ne impediscono la vista.

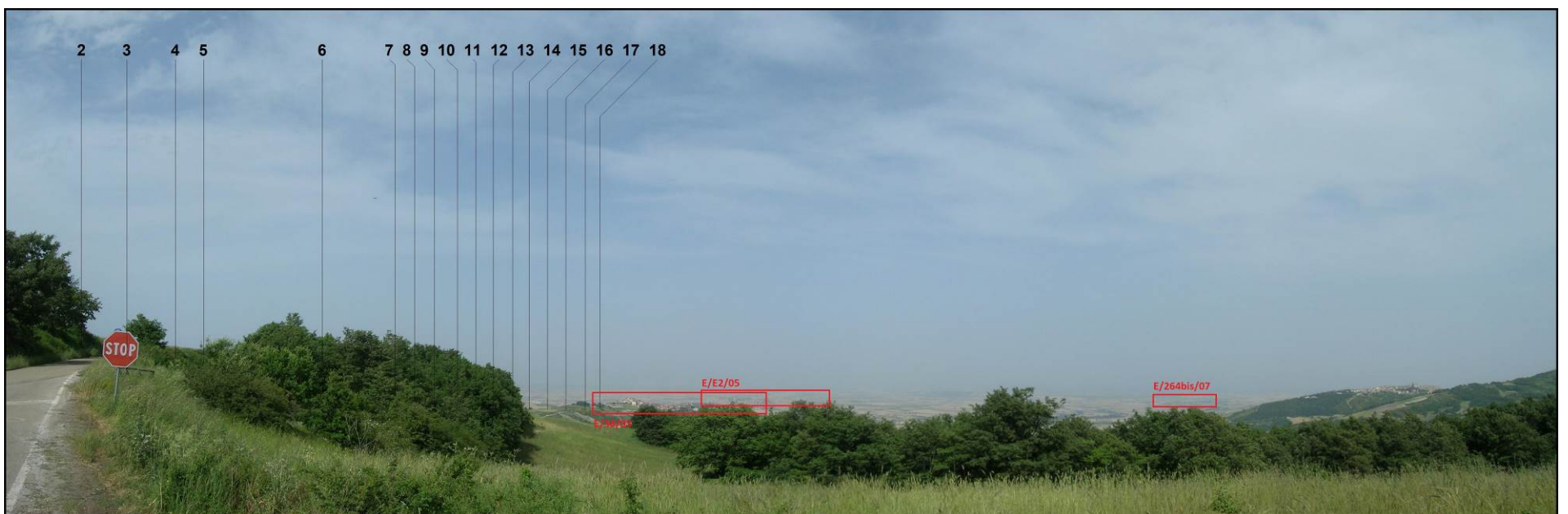
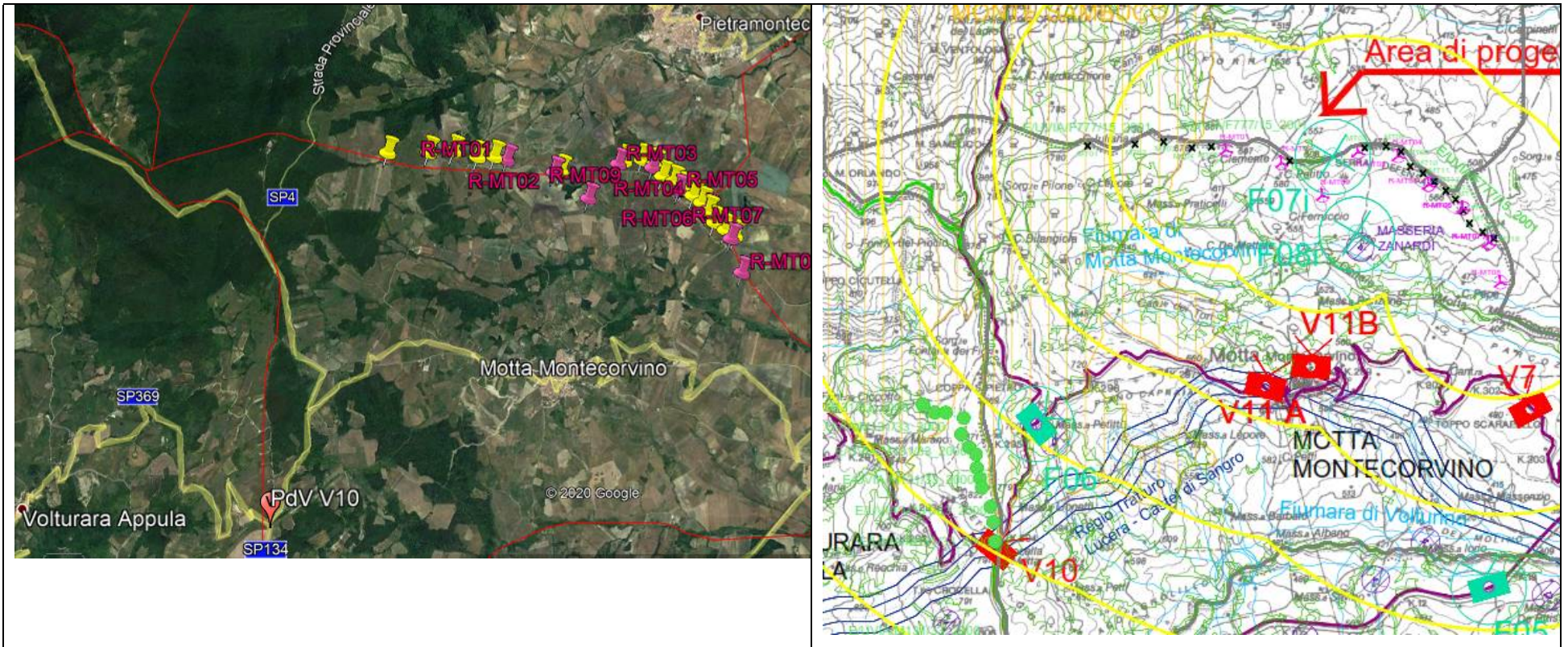
Vista 9 ante-post operam



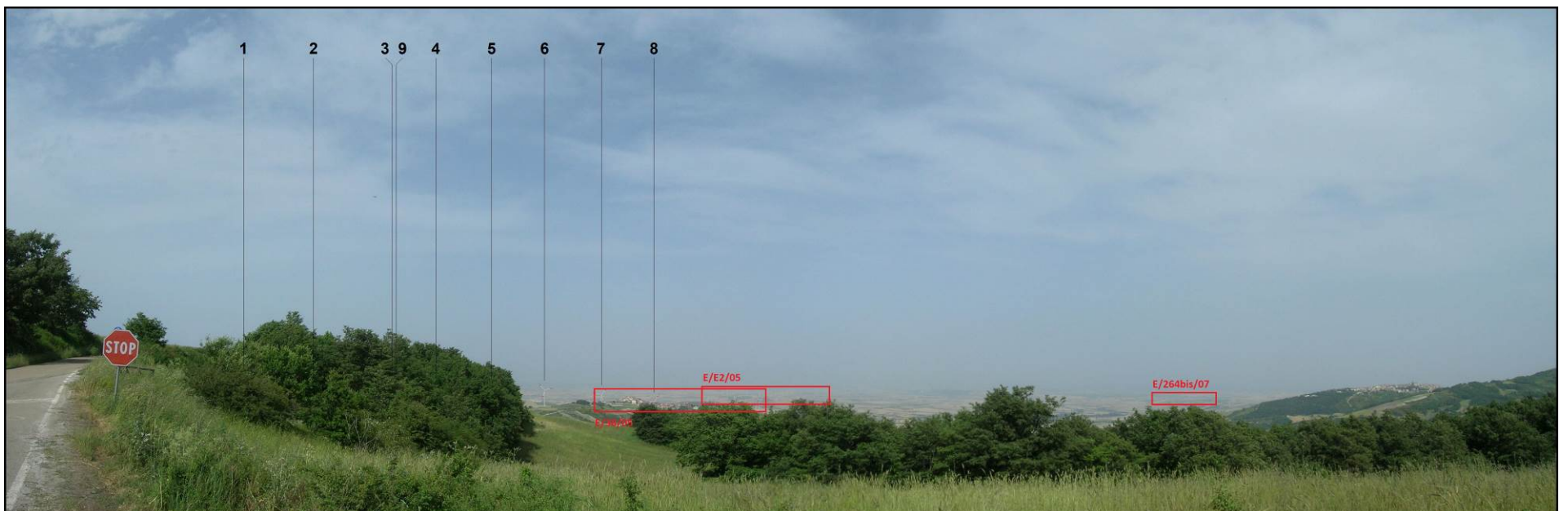
Il punto di scatto V10. (506915.00 m E; 4593716.00 m N) Vista da Sud-Ovest, in territorio di Motta Montecorvino.

Vista lungo la SP368 (classificata panoramica nel PPTR), in prossimità del Regio tratturo Lucera – Castel di Sangro, a confine con l'area SIC Monte Sambuco, ad una distanza di circa 3/4 km dall'area d'impianto.

L'impianto esistente e quello di progetto sono solo parzialmente visibili. L'andamento orografico variabile del terreno e la fitta boscaglia ne impediscono la vista. Nel cono visivo sono teoricamente presenti altri aerogeneratori esistenti dietro l'impianto di Motta, nel territorio di Volturino e Alberona. **L'effetto cumulativo e di barriera visiva è trascurabile.**



Vista 10 ante operam



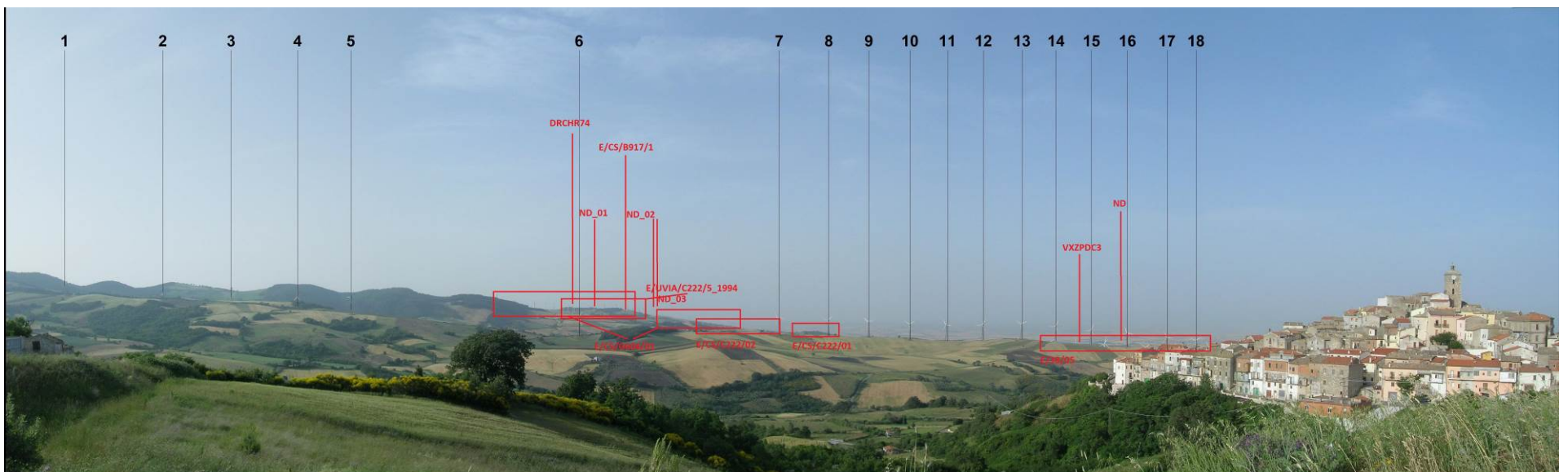
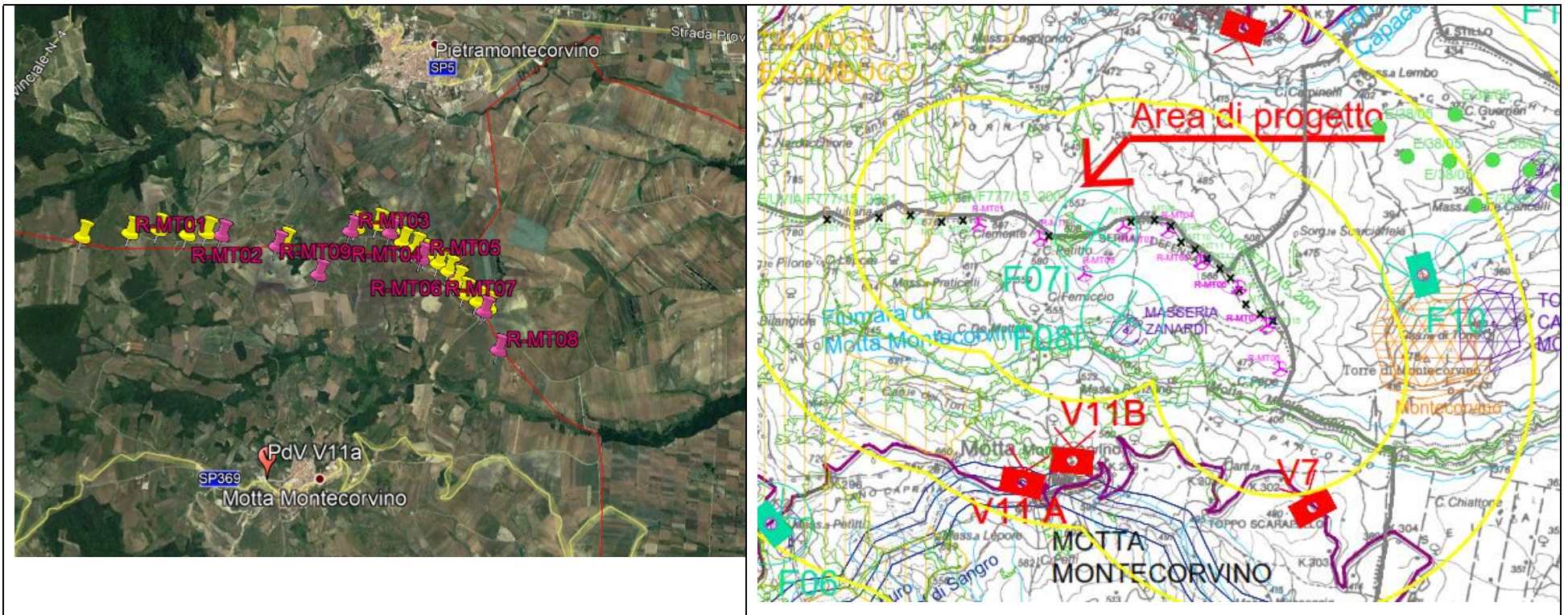
Vista 10 post operam

Il punto di scatto V11a (509243.00 m E; 4595169.00 m N) Vista da Sud, in territorio di Motta Montecorvino.

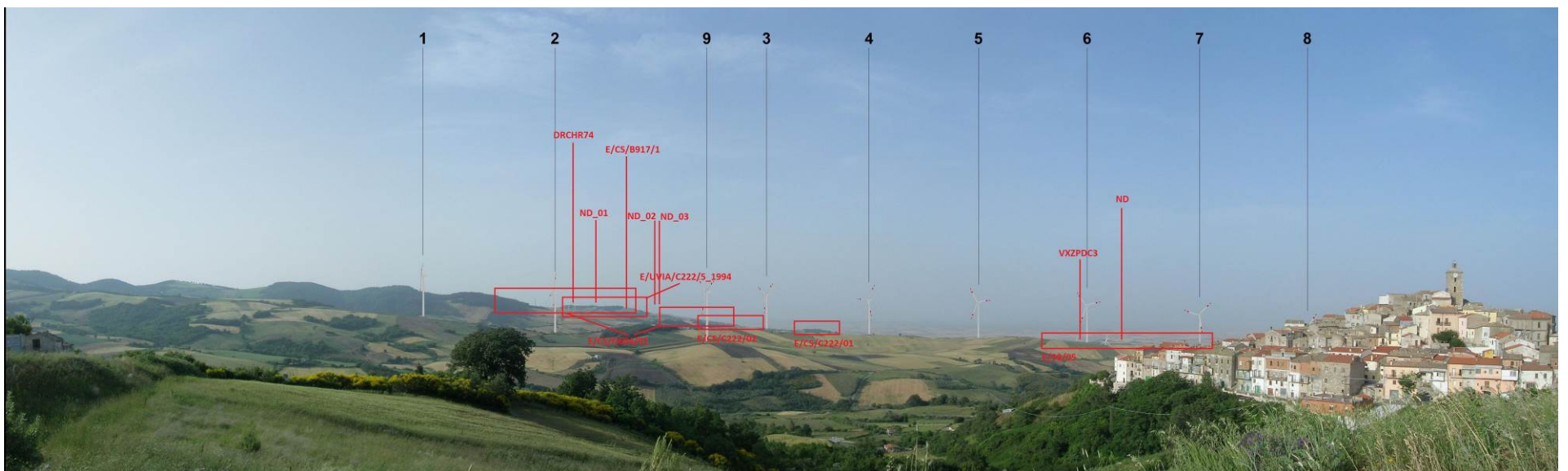
Vista dalla periferia del centro abitato di Motta Montecorvino, lungo la SP369 (strada panoramica nel PPTR), a distanza minima inferiore a 2 km dall'area di progetto. La Vista è stata ripresa lungo il Regio Tratturo Lucera – Castel di Sangro, in prossimità di aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m).

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono visibili. L'andamento orografico del terreno è talmente variabile che la visibilità complessiva dell'impianto non si ha quasi mai, inoltre la vista dell'area di progetto è sempre discontinua lungo la SP368.

L'effetto cumulativo e di barriera visiva viene ridotto con l'intervento progettuale.



Vista 11a ante operam



Vista 11a post operam

Il punto di scatto V11b non è stato rielaborato in quanto simile alla vista V11a prima commentata.

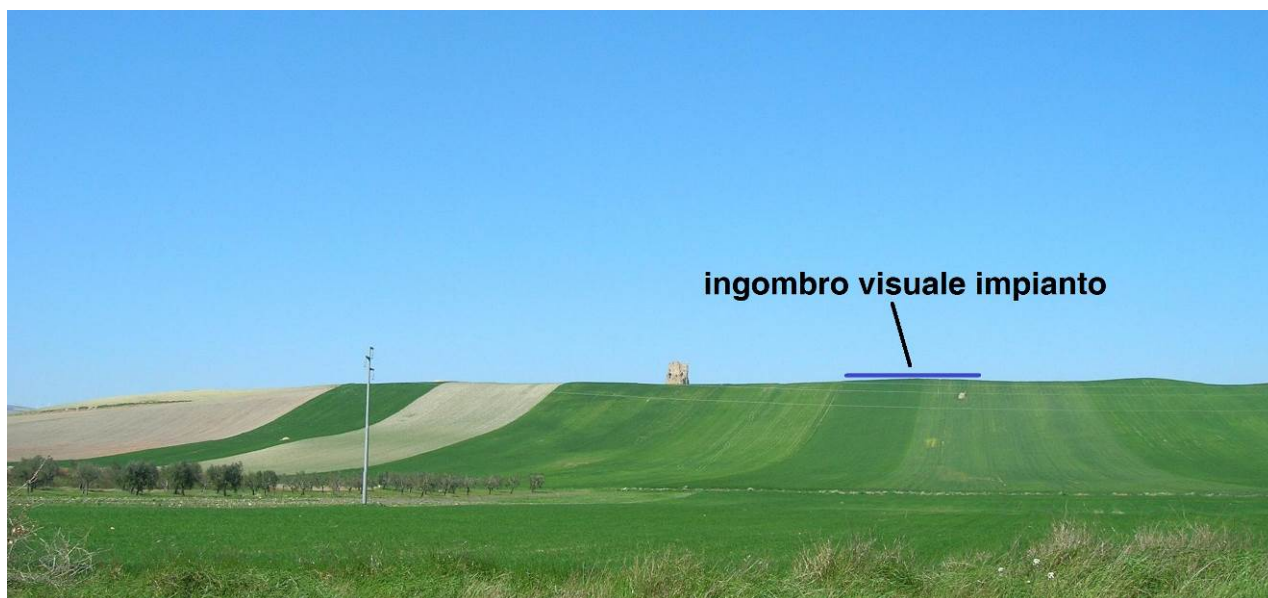
I punti di scatto V12 e V15 non sono stati rielaborati in quanto l'impianto esistente e quello di progetto di Motta Montecorvino non sono visibili.



Il punto di scatto V12 è lungo la SP 130, strada a valenza paesaggistica nel PPTR, di fronte il sito archeologico Tertiveri, ad una distanza di oltre 10 km dall'area d'impianto.

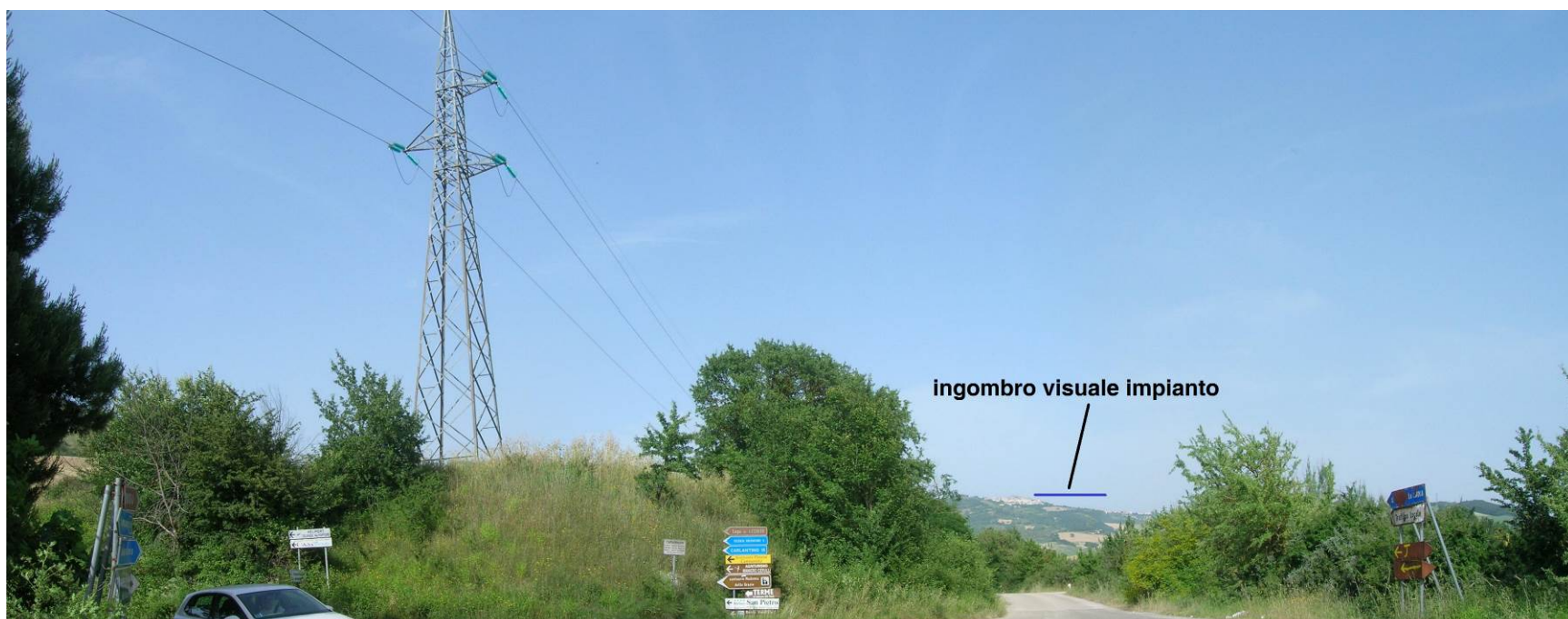
L'impianto esistente e quello di progetto non sono visibili. L'andamento orografico variabile del terreno e la fitta boscaglia ne impediscono la vista.

Vista 12 ante - post operam



Il punto di scatto V15 è stato realizzato dall'accesso della SS17 per Campobasso, a confine tra la Regione Puglia e la Regione Molise, in prossimità del Lago Occhito, ad una distanza di oltre 10 km dall'area d'impianto. **L'impianto esistente e quello di progetto non sono visibili.** L'elevata distanza, l'andamento orografico variabile del terreno e la fitta boscaglia ne impediscono la vista.

Vista 15 ante - post operam



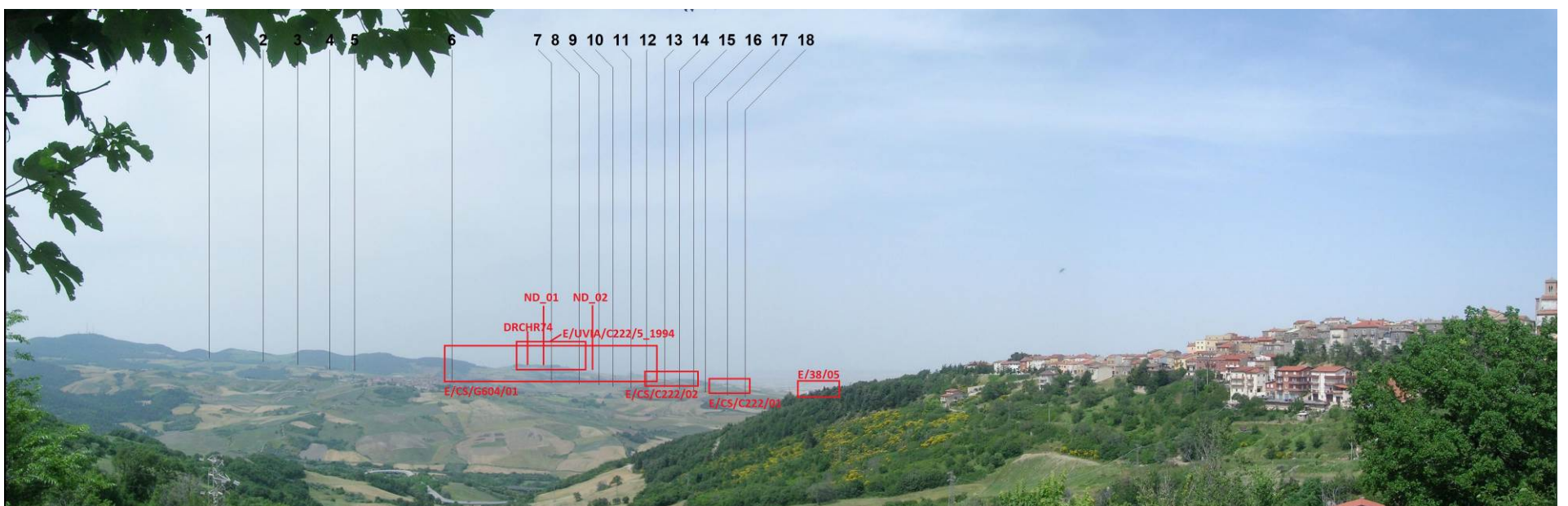
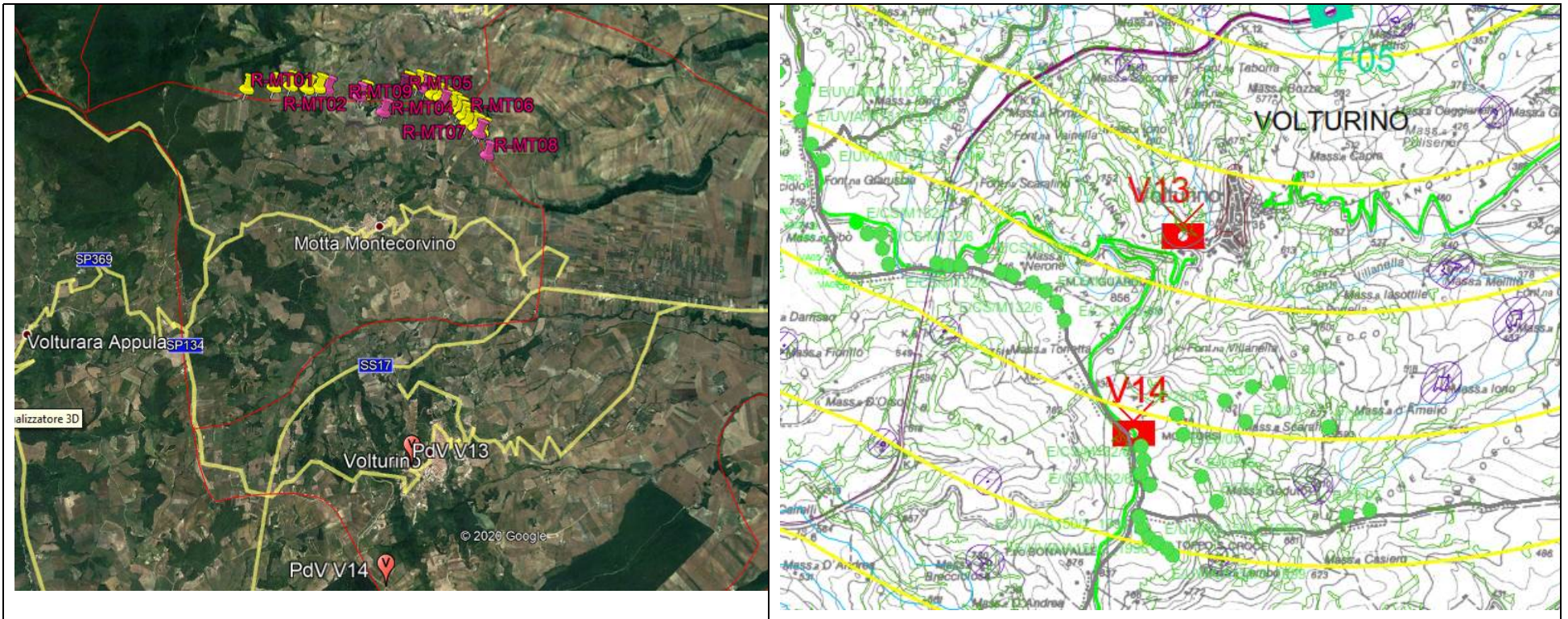
I punti di scatto V13 (510025.00 m E; 4591646.00 m N) e **V14** (509630.00 m E; 4590092.00 m N), Vista da Sud, nel territorio di Volturino. Le due viste sono dalla periferia del centro abitato di Volturino, lungo la SP134 (V13) e SP135 (V14) (strada a valenza paesaggistico nel PPTR), a una distanza minima superiore a 5/6 km dall'area di progetto.

La vista V13 è stata realizzata alla testa di un affluente della Fiumara di Volturino (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m), entrambe le viste sono in corrispondenza di aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m).

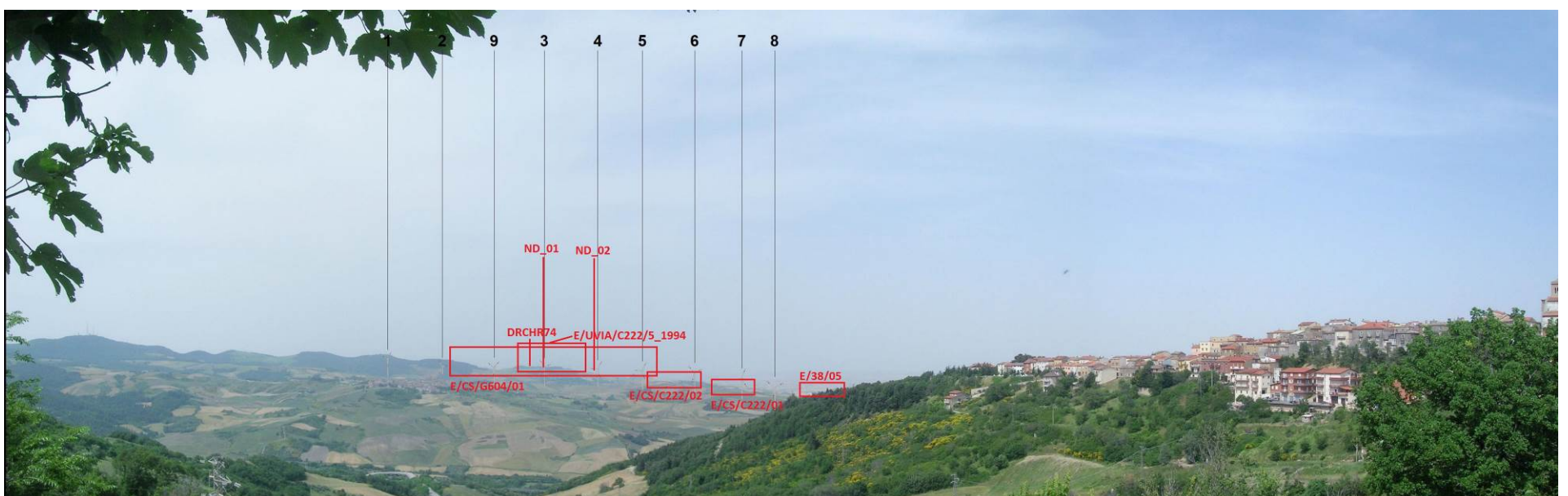
La distanza del punto di scatto è importante per cui solo teoricamente l'impianto esistente e quello di progetto sono parzialmente visibili. L'andamento orografico del terreno è talmente variabile che la visibilità complessiva dell'impianto non si ha quasi mai, inoltre la vista dell'area di progetto è sempre discontinua lungo le strade presente in territorio di Volturino.

Nel cono visivo sono presenti altri impianti esistenti: solo teoricamente intercettabili.

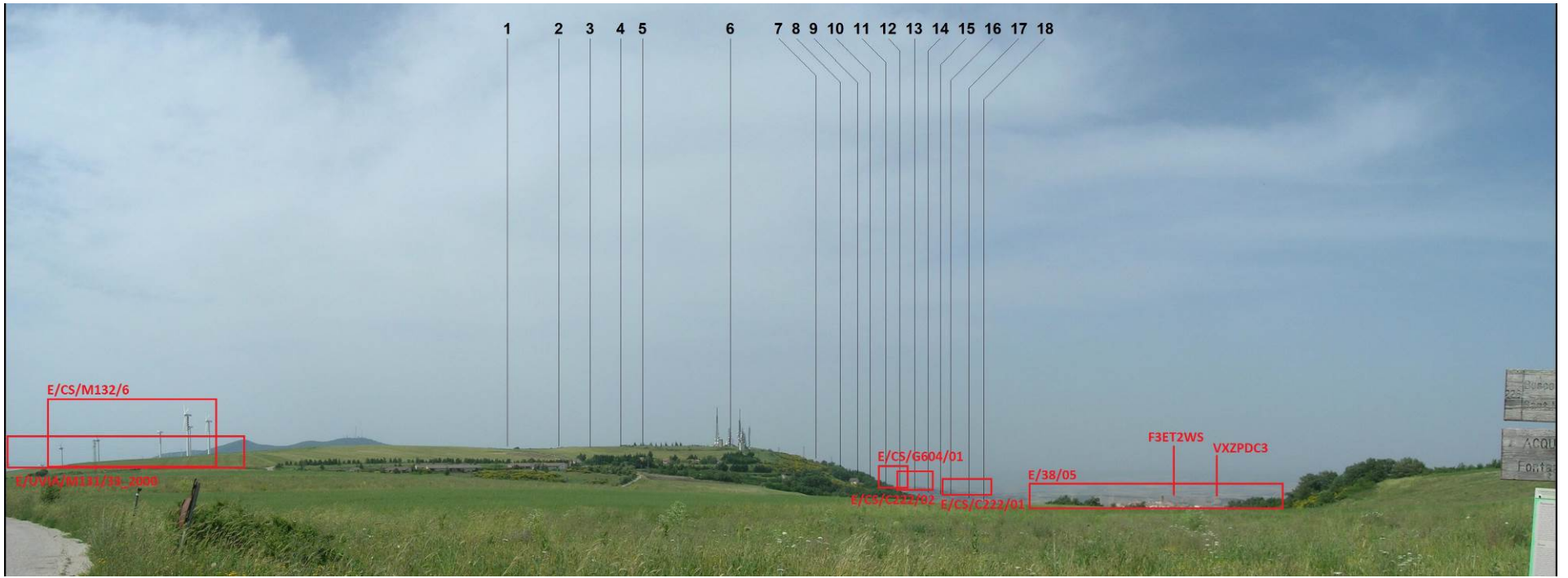
L'effetto cumulativo e di barriera visiva viene ridotto con l'intervento progettuale.



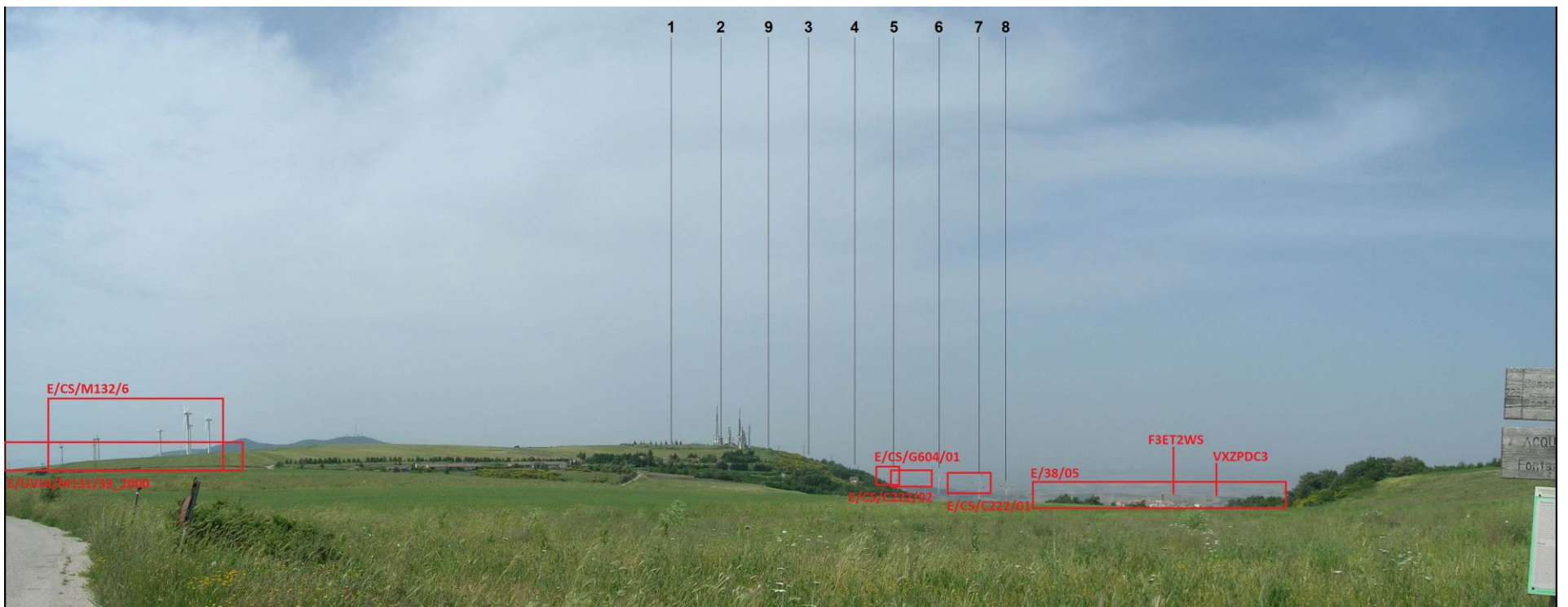
Vista 13 ante operam



Vista 13 post operam



Vista 14 ante operam



Vista 14 post operam

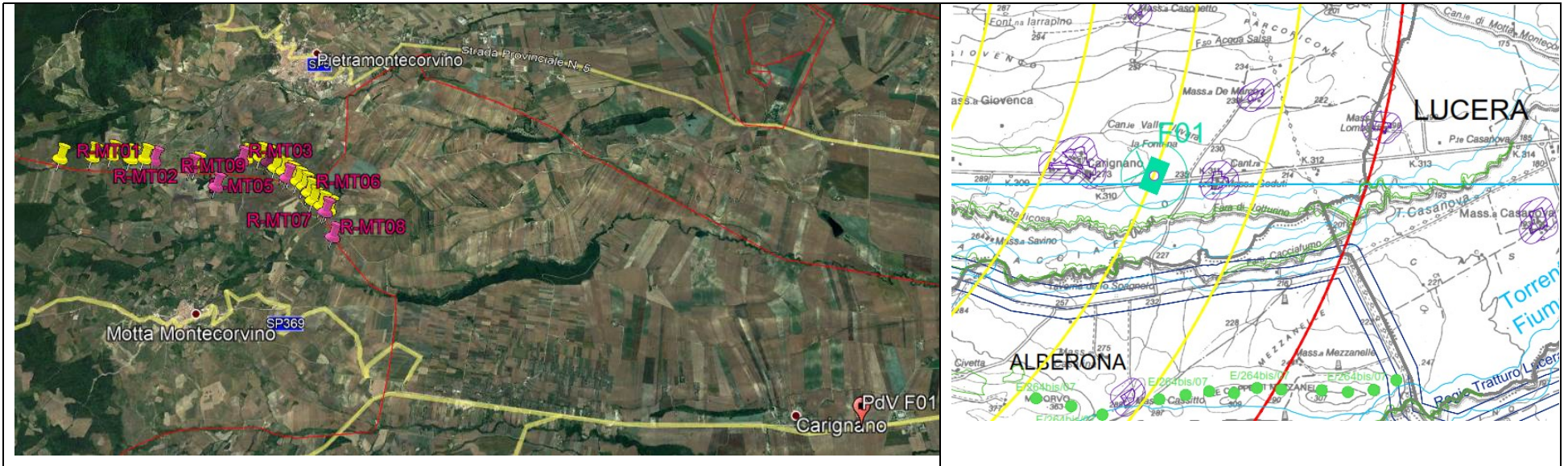
FOTOSIMULAZIONI INTEGRATIVI

Il punto di scatto F01. (517796.90 m E; 4593476.70 m N). Vista da Sud-Est, in territorio di Volturino.

Il punto di scatto scelto è in prossimità delle Masserie De Marco, Goduti e Carignano (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m) e lungo la Fiumara di Volturino (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m), in direzione dell'impianto posto ad oltre 7 km.

Dalla Vista F01 la distanza è talmente elevata che sono solo parzialmente visibili gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, e quelli di progetto, oggetto di re-powering. A limite del cono visivo sono presenti due impianti esistenti solo teoricamente visibili.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono solo teoricamente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta invariato.



Vista F01 ante operam

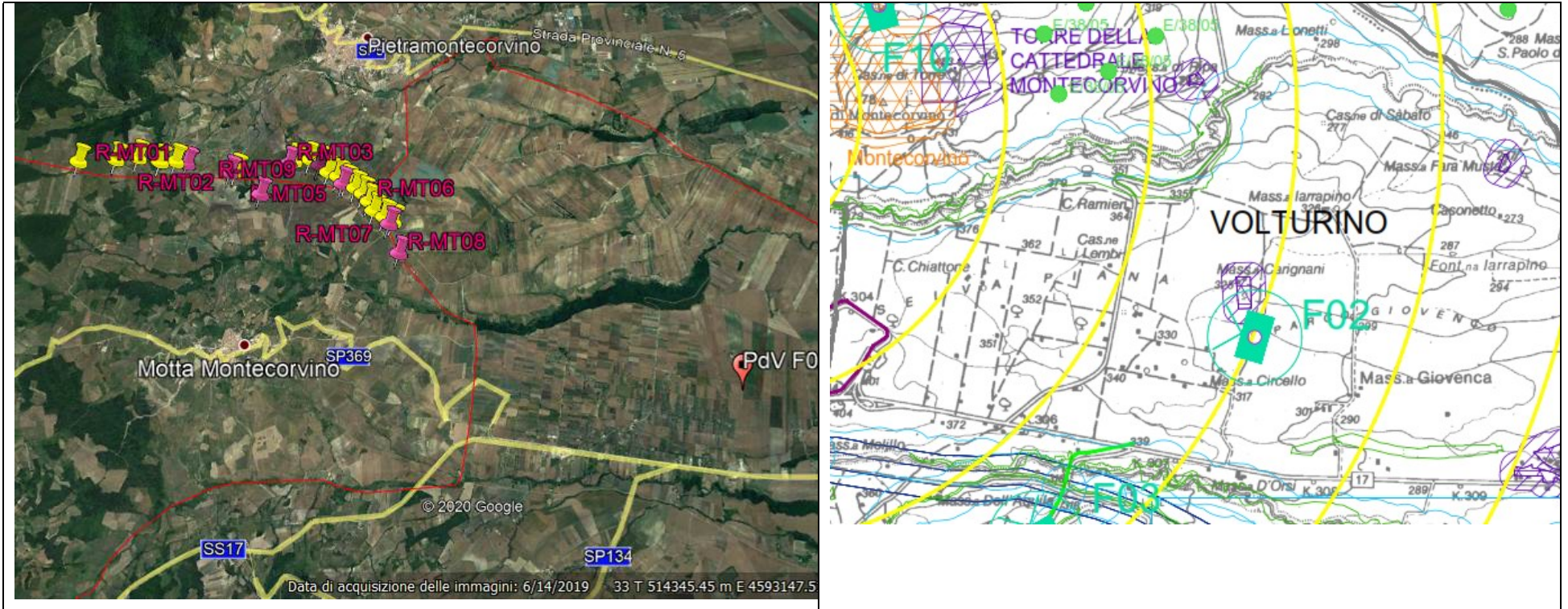


Vista F01 post operam

Il punto di scatto F02. (514946.76 m E; 4594542.39 m N). Vista da Sud-Est, in territorio di Volturino.

Il punto di scatto scelto è in prossimità della Masseria Carignani (Sito storico culturale del PPTR con area buffer di 100 m), in direzione dell'impianto posto ad oltre 4 km.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono visibili. Nel cono visivo sono presenti gli altri aerogeneratori esistenti nel territorio di Volturino, in continuo con l'impianto di Motta, e non sovrapposto. **L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.**



Vista F02 ante operam

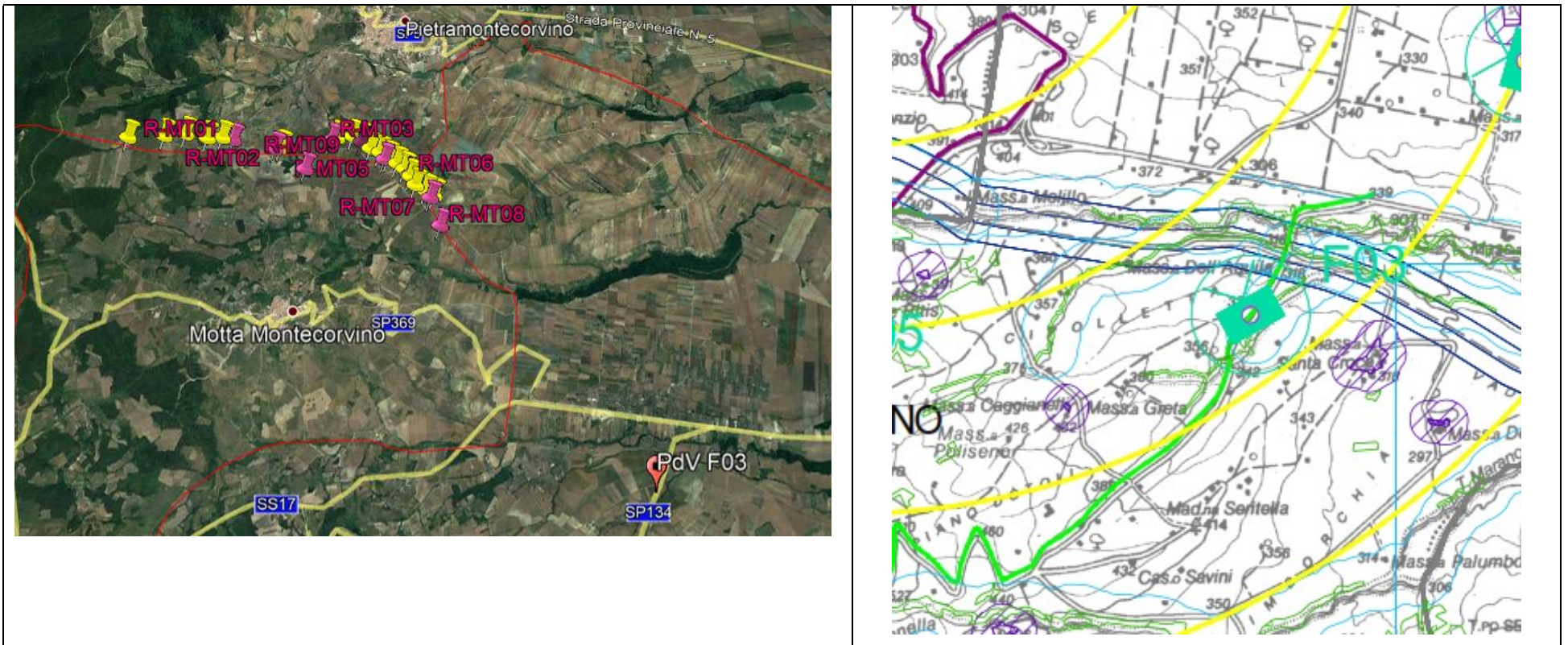


Vista F02 post operam

Il punto di scatto F03. (513455.55 m E; 4593104.39 m N). Vista da Sud-Est nel territorio di Volturino.

Il punto di scatto scelto è in prossimità delle Masserie Santa Croce, De Troia e Caggianelli (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m), lungo la strada classificata a valenza paesaggistica nel PPTR, in prossimità del Regio Tratturo Lucera – Castel di Sangro e della Fiumara di Volturino (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m). Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 3 km.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono visibili. Nel cono visivo è presente un solo impianto esistente, in continuo con le turbine di Motta, e non sovrapposto. **L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.**



Vista F03 ante operam



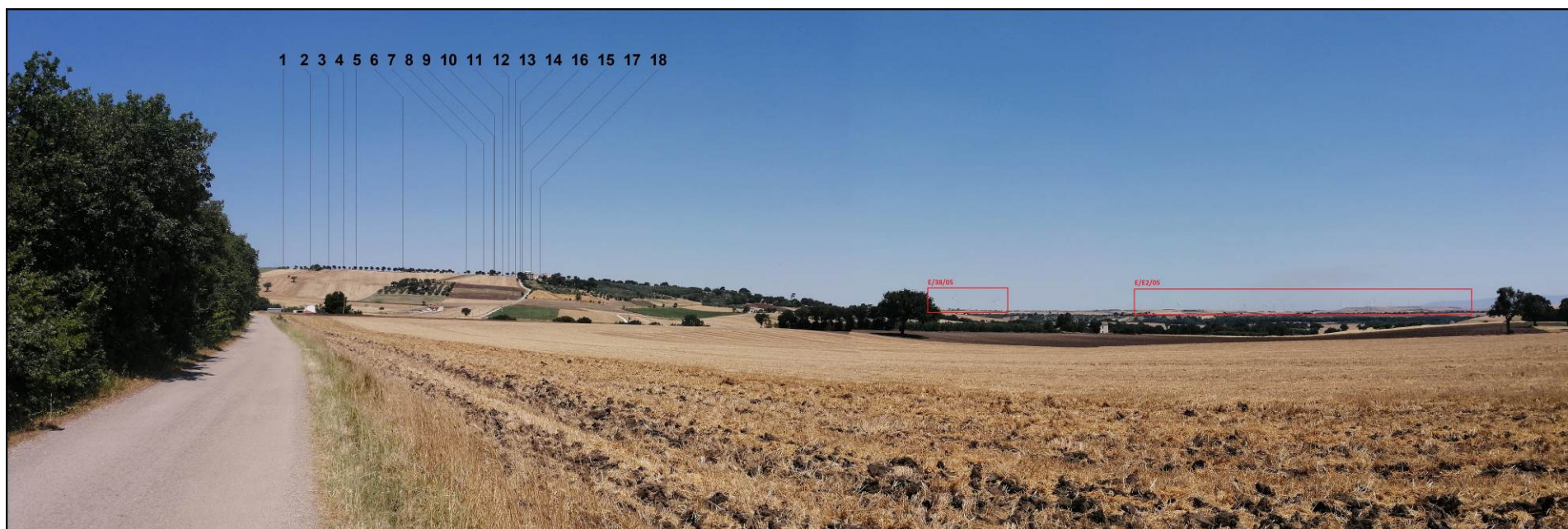
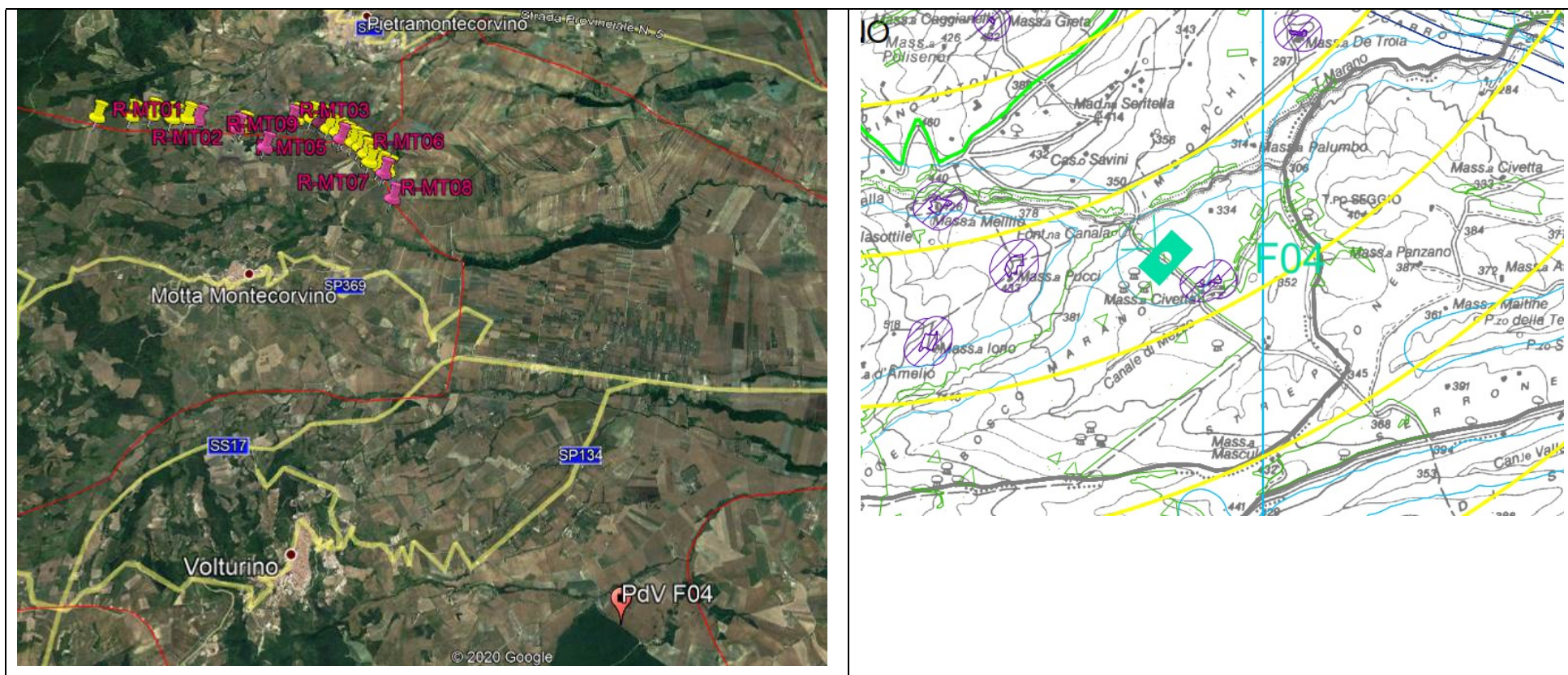
Vista F03 post operam

Il punto di scatto F04. (513621.52 m E; 4591049.16 m N). Vista da Sud-Est, in territorio di Volturino.

Il punto di scatto scelto è in prossimità delle Masserie Pucci, Melillo e Dandini (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m), lungo il Torrente Marano (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m), a confine con aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m). Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 5 km.

Dalla Vista F04 la distanza elevata e l'andamento orografico variabile del terreno, rendono non visibili gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, né quelli di progetto, oggetto di re-powering. Nel cono visivo sono presenti due impianti solo teoricamente visibili.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono solo teoricamente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta invariato.



Vista F04 ante operam

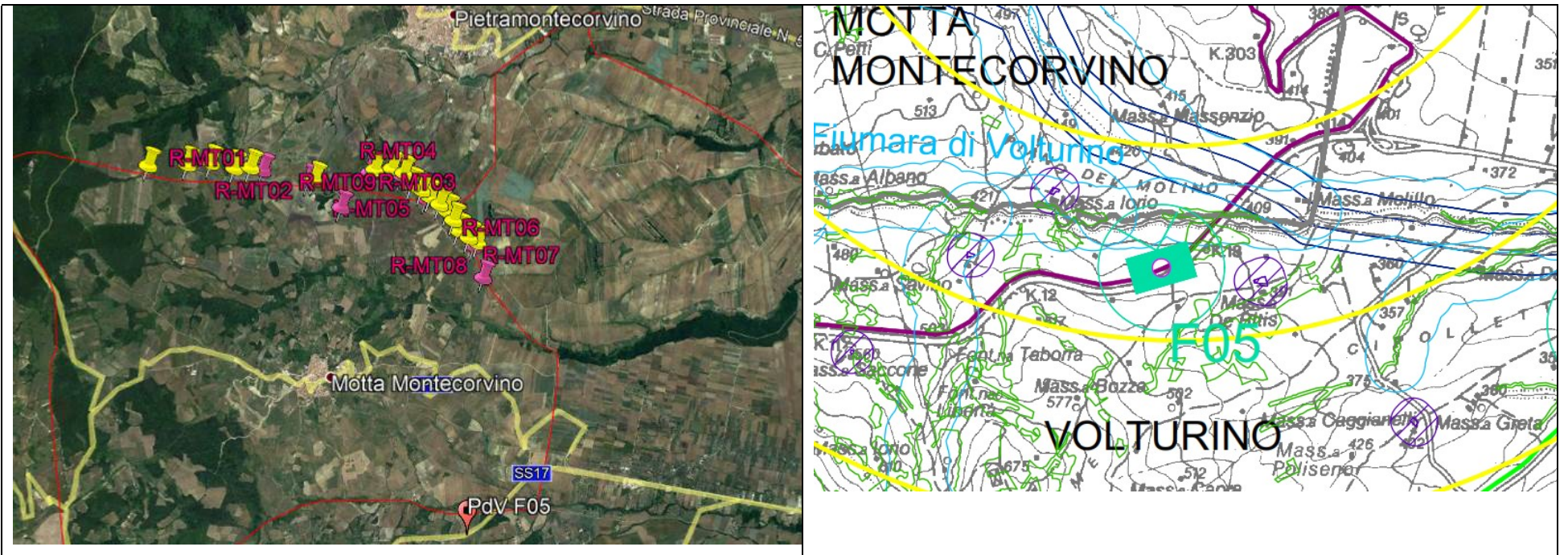


Vista F04 post operam

Il punto di scatto F05. (511149.22 m E; 4593406.48 m N). Vista da Sud-Est, in territorio di Volturino.

Il Punto di scatto è stato scelto lungo strada panoramica (classifica nel PPTR), in prossimità delle Masserie De Ritis, Saccone, Iorio nel Comune di Volturino e l'omonima masseria nel comune di Motta Montecorvino (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m), lungo la Fiumara di Volturino (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m), a confine di lembi di aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m). Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 2 km.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono parzialmente visibili. Nel cono visivo non sono presenti altri impianti. **L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.**



Vista F05 ante operam

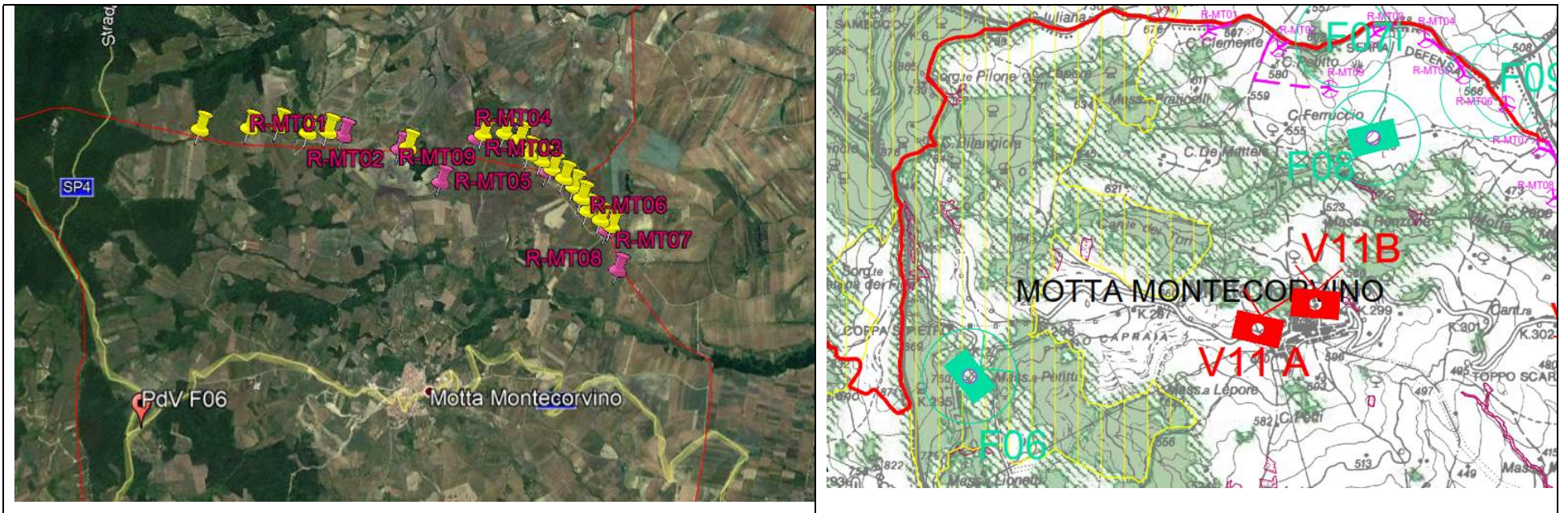


Vista F05 post operam

Il punto di scatto F06. (507268.45 m E; 4594831.65 m N). Vista da Sud-Ovest, in territorio di Motta Montecorvino.

Il Punto di scatto è stato scelto lungo strada panoramica (classifica nel PPTR), in prossimità della Masseria Petitti (Sito storico culturale del PPTR con area buffer di 100 m), all'interno di aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m). Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 2 km.

Nonostante l'estrema vicinanza del punto di scatto all'area di progetto, l'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino non sono visibili: l'andamento altimetrico variabile del terreno e la vegetazione presente creano barriera visiva. Nel cono visivo non sono presenti altri impianti. **L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino non sono visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta invariato.**



Vista F06 ante operam



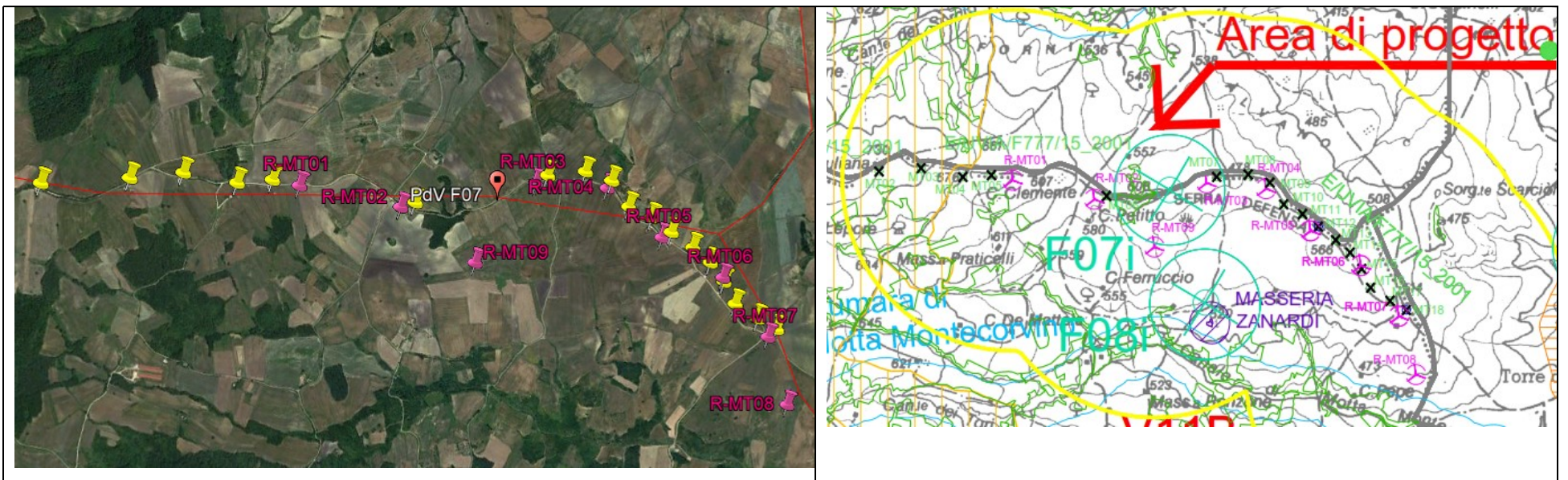
Vista F06 post operam

Il punto di scatto in prossimità dell'area d'impianto F07 (da Est a Sud) e (da Sud ad Ovest) (509862.61 m E; 4597150.43 m N).

Il punto di scatto è sito all'interno dell'area di progetto e prevede il cono visivo da EST verso Sud per terminare verso Ovest.

La Vista F07 (da Est a Sud) è in direzione dei beni e dei contesti paesaggistici presenti in territorio di Volturino. **L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono parzialmente visibili.** Nel cono visivo sono presenti gli altri aerogeneratori esistenti nel territorio di Volturino, in sovrapposizione con l'impianto di Motta. **L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.**

La Vista F07 (da Sud ad Ovest) è in direzione dei beni e dei contesti paesaggistici presenti in territorio di Motta Montecorvino e Volturara Appula. **L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono parzialmente visibili.** Nel cono visivo sono presenti gli altri aerogeneratori esistenti nel territorio di Volturara Appula, in continuità con l'impianto di Motta. **L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.**



Vista F07 (da E a S) ante operam



Vista F07 (da E a S) post operam



Vista F07 (da S a O) ante operam



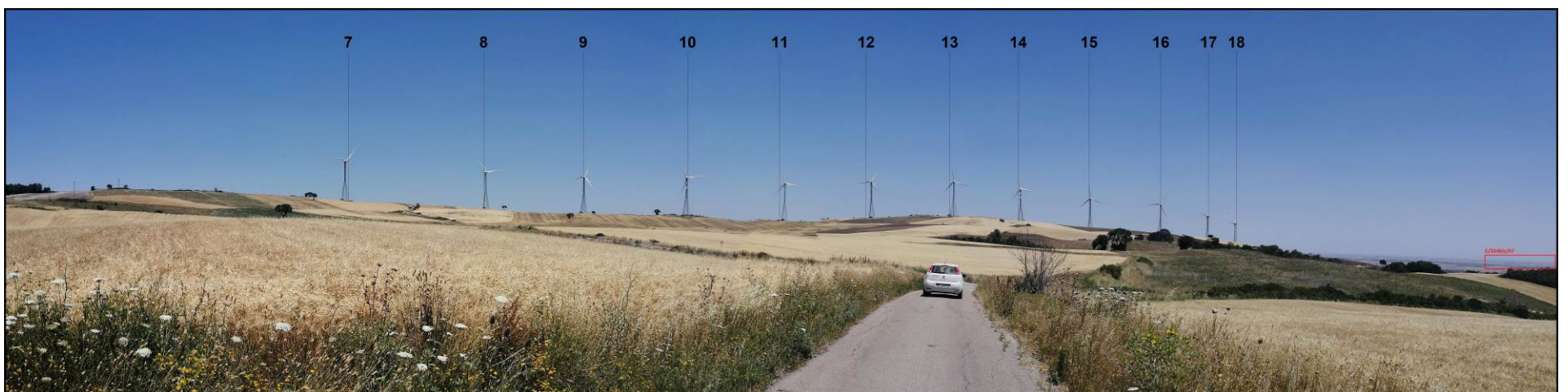
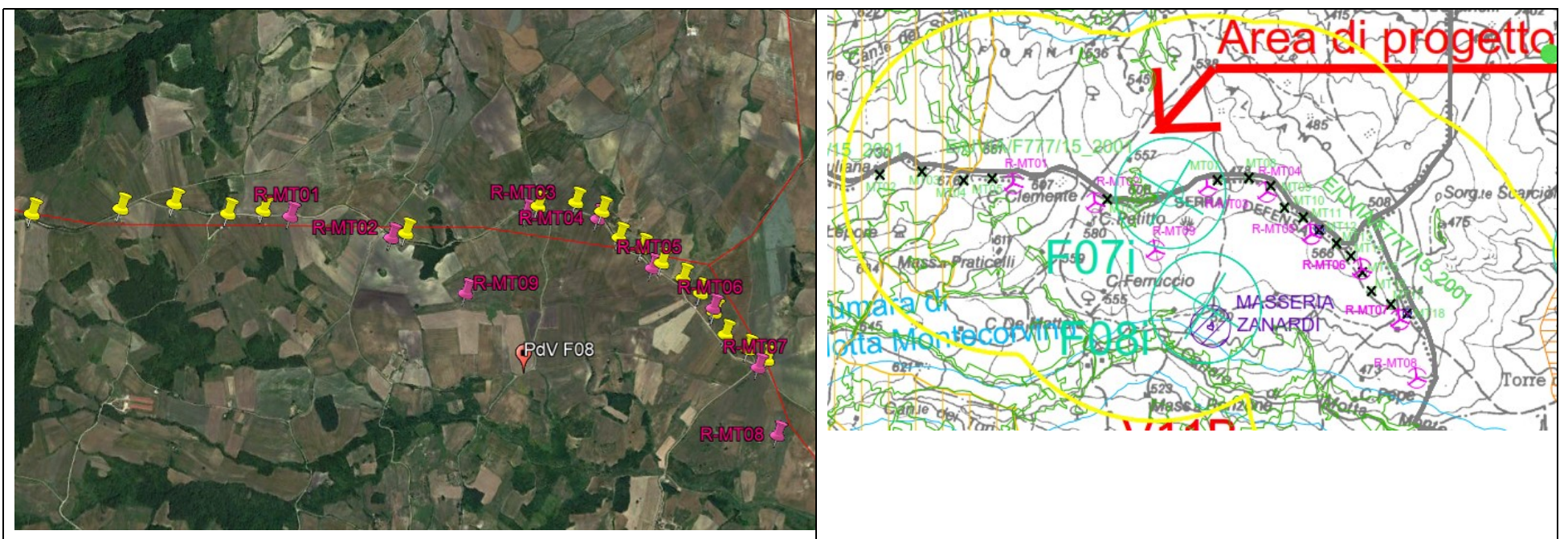
Vista F07 (da S a O) post operam

Il punto di scatto in prossimità dell'area d'impianto F08 (da Nord ad Est) e (da Nord ad Ovest) (510023.11 m E; 4596454.84 m N).

Il punto di scatto è sito all'interno dell'area di progetto e prevede il cono visivo da EST verso Nord per terminare verso Ovest, in prossimità della Masseria Zanardi (Sito storico culturale del PPTR con area buffer di 100 m).

La Vista F08 (da Nord ad Est) è in direzione dei beni e dei contesti paesaggistici presenti in territorio di Pietramontecorvino e Lucera. L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono parzialmente visibili. A limite del cono visivo si indentifica un solo impianto eolico esistente. L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.

La Vista F08 (da Nord ad Ovest) è in direzione dei beni e dei contesti paesaggistici presenti in territorio di Pietramontecorvino e Celenza Valfortore e Volturara Appula. L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono parzialmente visibili. A limite del cono visivo si indentifica un solo impianto eolico esistente. L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.



Vista F08 (da N ad E) ante operam



Vista F08 (da N ad E) post operam



Vista F08 (da N ad O) ante operam



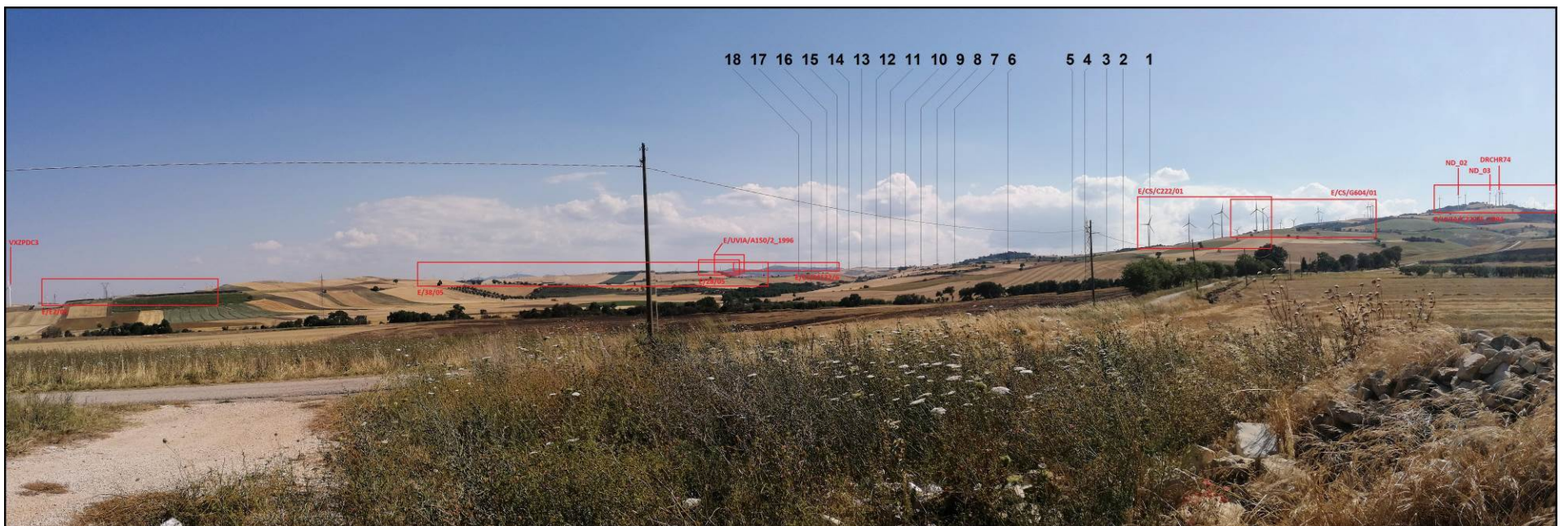
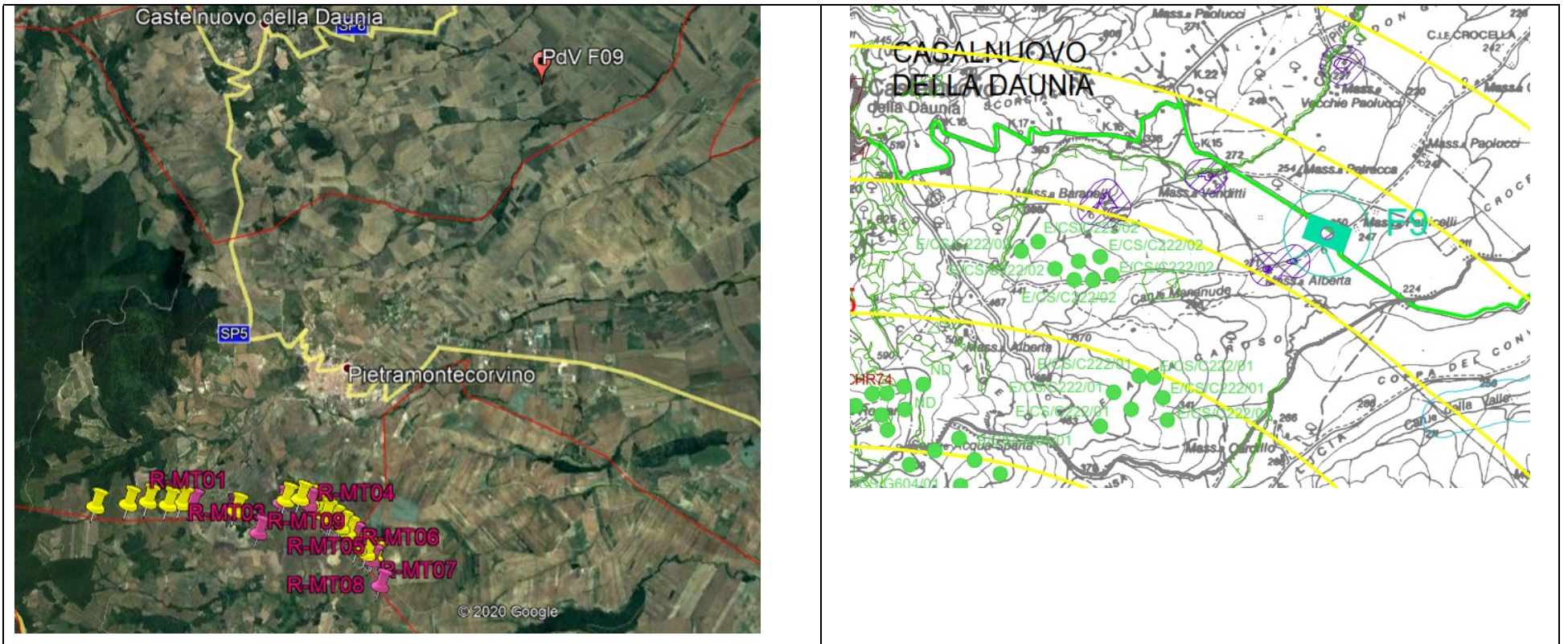
Vista F08 (da N ad O) post operam

Il punto di scatto F09. (513642.87 m E; 4602763.97 m N). Vista da Nord-Est, in territorio di Castelnuovo della Daunia.

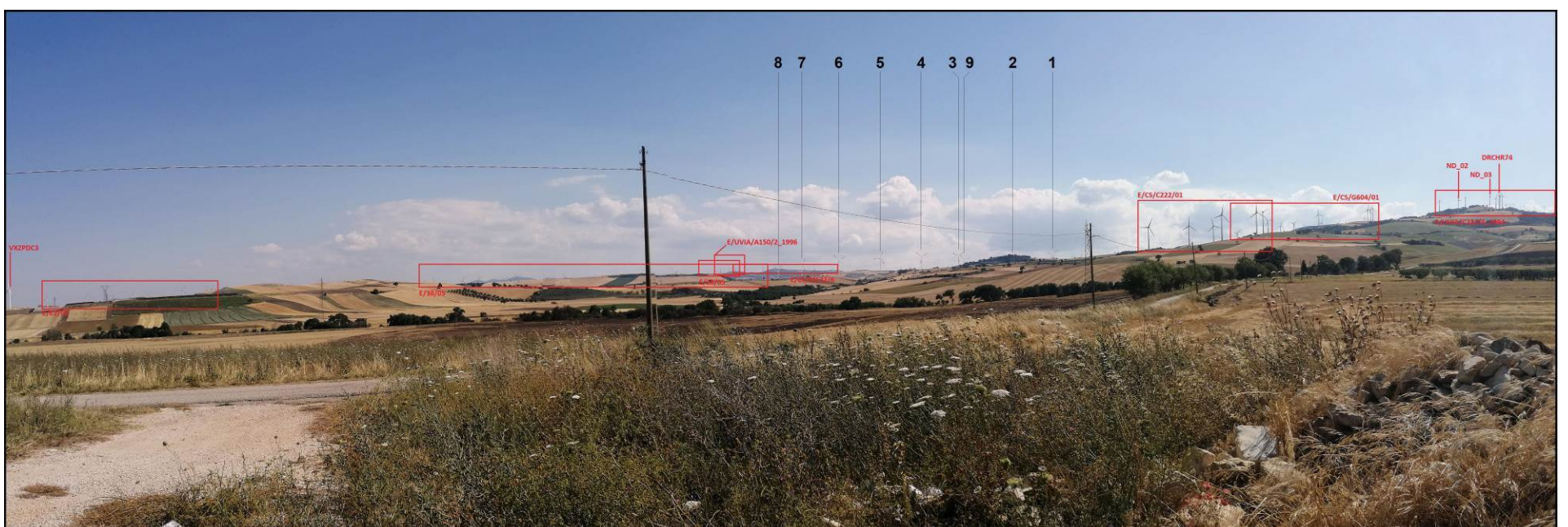
Il punto di scatto è in prossimità delle Masserie Zuppetta e Alberta (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m), lungo una strada classifica a valenza paesaggistica nel PPTR. Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 6 km.

Dalla Vista F09 la distanza è talmente elevata che sono solo parzialmente visibili sia gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, né quelli di progetto, oggetto di re-powering. Nel cono visivo sono presenti numerosi impianti eolici esistenti, posti in continuità con l'area d'impianto di Motta.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono parzialmente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.



Vista F09 ante operam



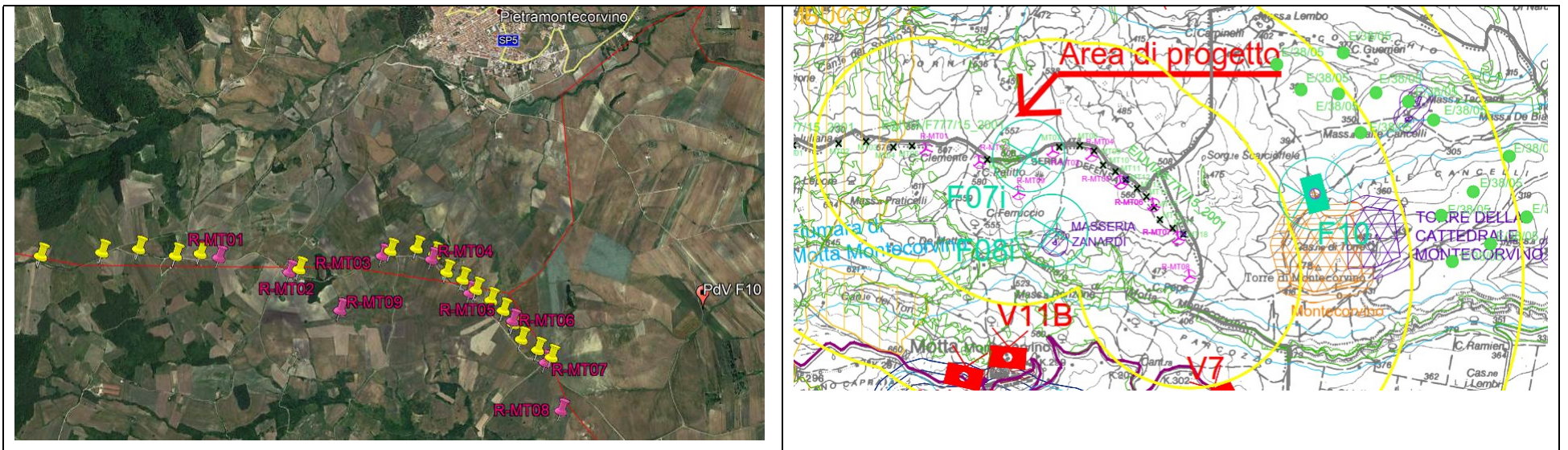
Vista F09 post operam

Il punto di scatto F10. (512388.59 m E; 4596810.35 m N). Vista da Est, in territorio di Volturino.

Il punto di scatto è in prossimità della Torre e dei resti della Cattedrale di Montecorvino (Zona di interesse archeologico nel PPTR - Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m) e delle Masserie Valle Cancelli e Taccardi (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m), in prossimità dei corsi d'acqua presenti nella Valle Cancelli (Bene Paesaggistici con area Buffer di 150 m). Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 1 km.

Nonostante l'estrema vicinanza del punto di scatto, gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, e quelli di progetto, oggetto di re-powering, sono solo parzialmente visibili. A limite del cono visivo è presente un impianto eolico esistente.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono parzialmente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.



Vista F10 ante operam



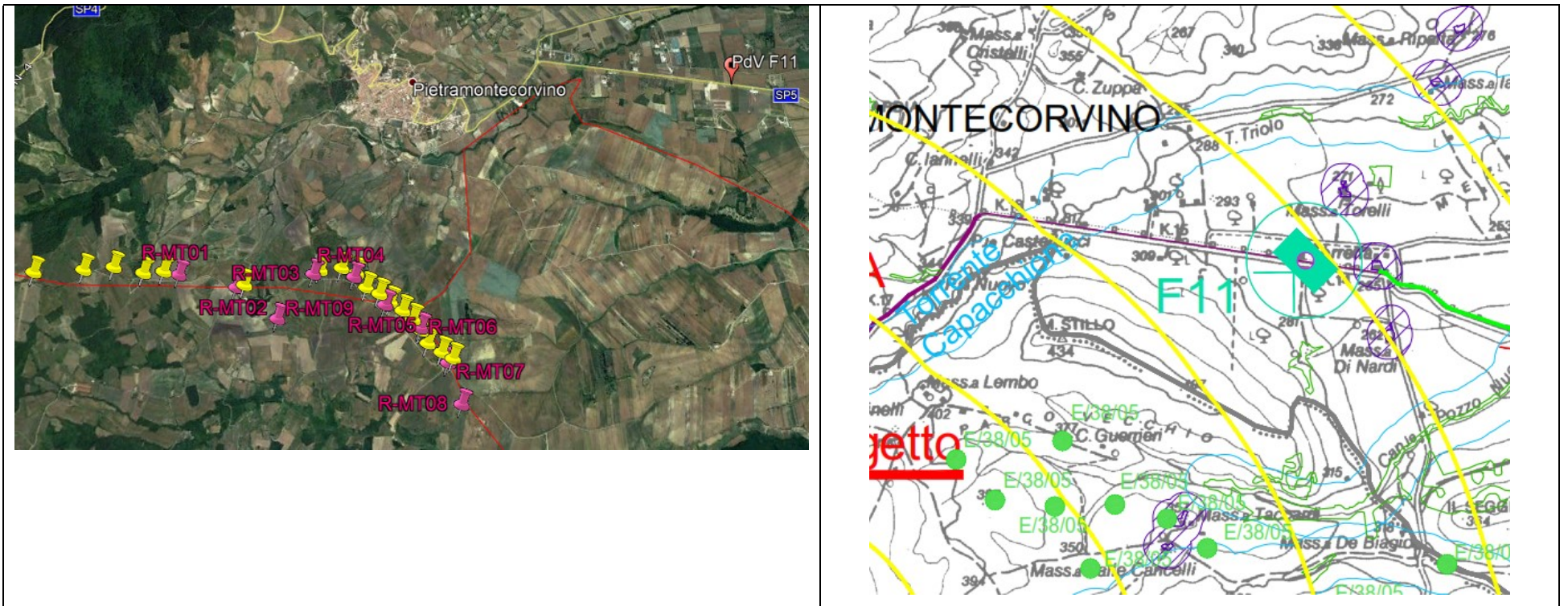
Vista F10 post operam

Il punto di scatto F11. (514010.35 m E; 4599060.42 m N). Vista da Nord-Est, in territorio di Pietramontecorvino.

Il punto di scatto è in prossimità delle Masserie Di Nardi, La Torre e Torelli, (Siti storici culturale del PPTR con area buffer di 100 m), lungo una strada classificata panoramica nel PPTR. Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 3 km.

Gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino e quelli di progetto, oggetto di re-powering, non sono visibili. Nel cono visivo non sono presenti altri impianti esistenti.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino non sono visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta invariato.



Vista F11 ante operam



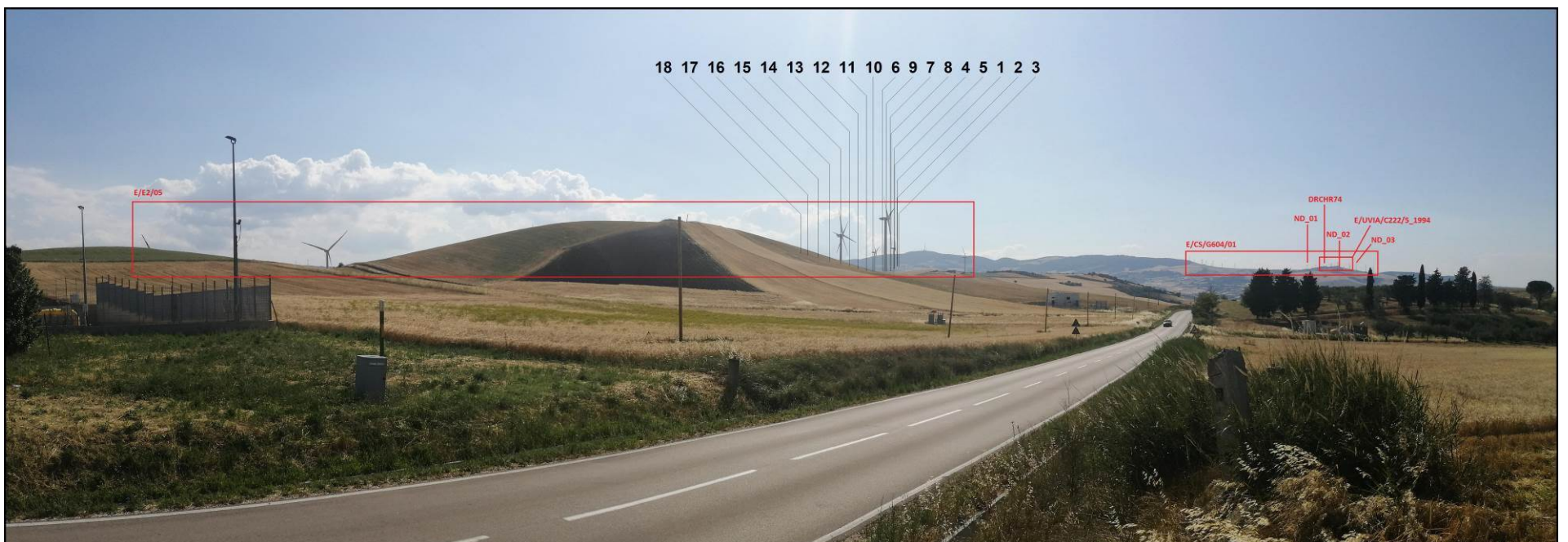
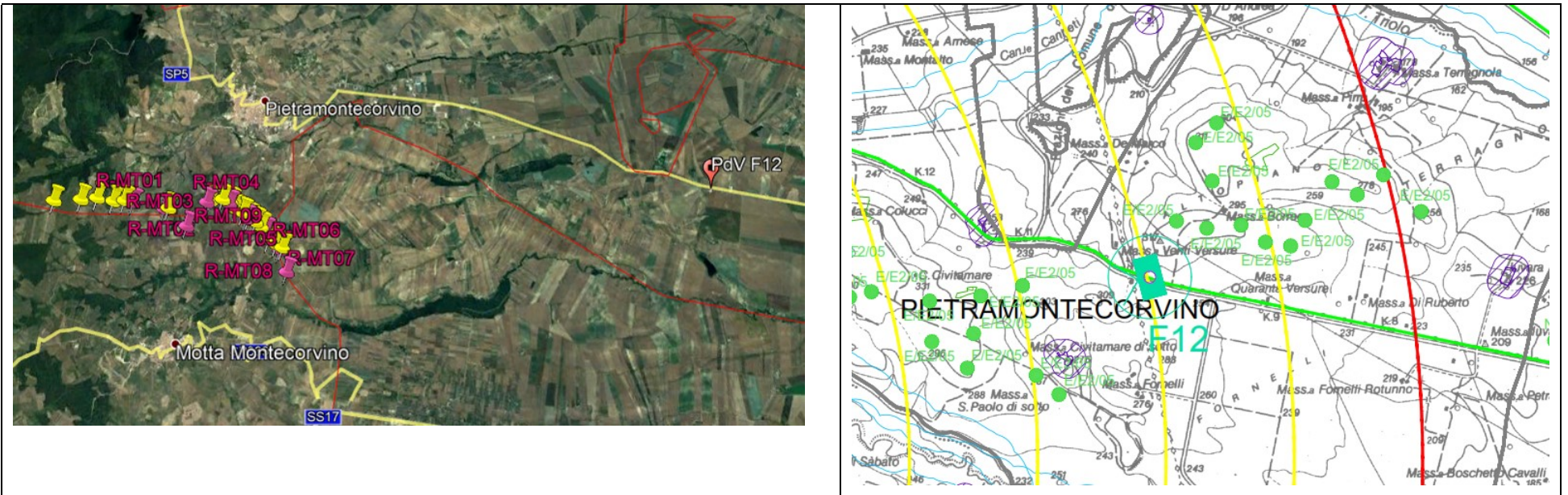
Vista F11 post operam

Il punto di scatto F12. (518147.43 m E; 4597466.96 m N). Vista da Est, in territorio di Pietramontecorvino.

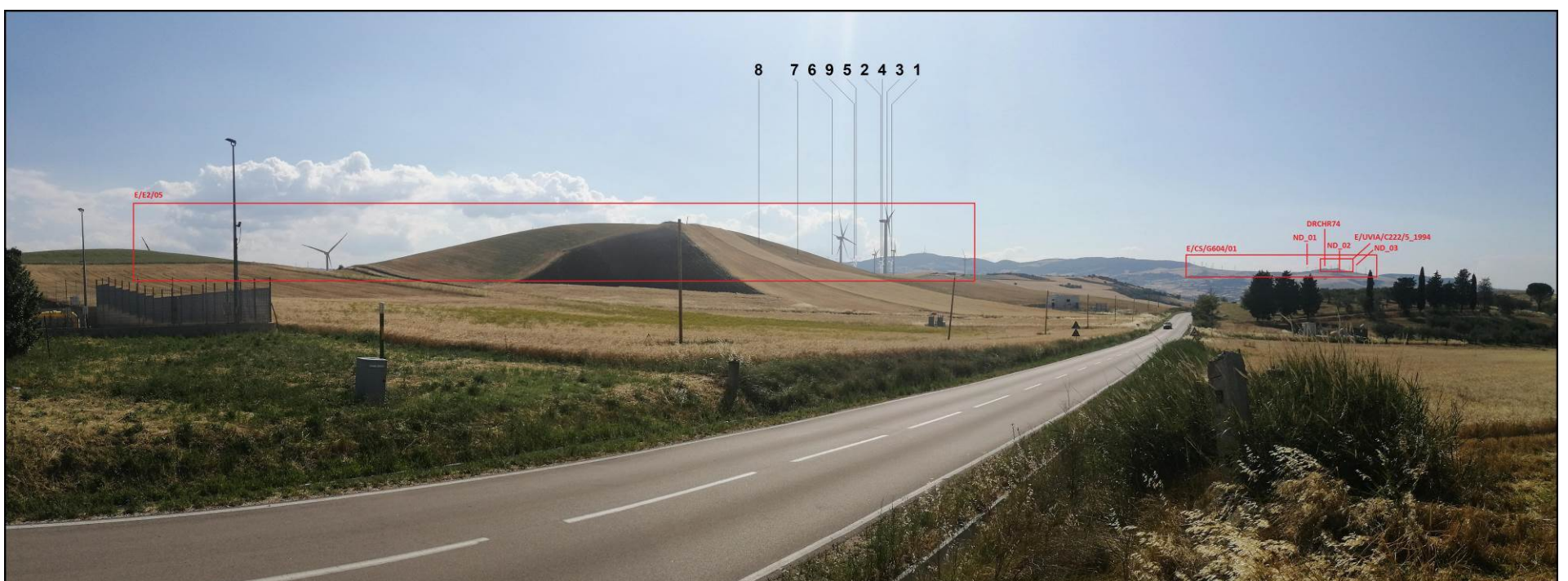
Il punto di scatto è in prossimità delle Masserie Stizza e Civitale di Sotto (Siti storici culturale del PPTR con area buffer di 100 m), lungo una strada classificata a valenza paesaggistica nel PPTR. Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 6 km.

Dalla Vista F10 l'andamento altimetrico è talmente variabile che sono solo parzialmente visibili sia gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, che quelli di progetto, oggetto di re-powering. Nel cono visivo sono presenti altri impianti eolici esistenti, in sovrapposizione con il parco di Motta.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono solo parzialmente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.



Vista F12 ante operam



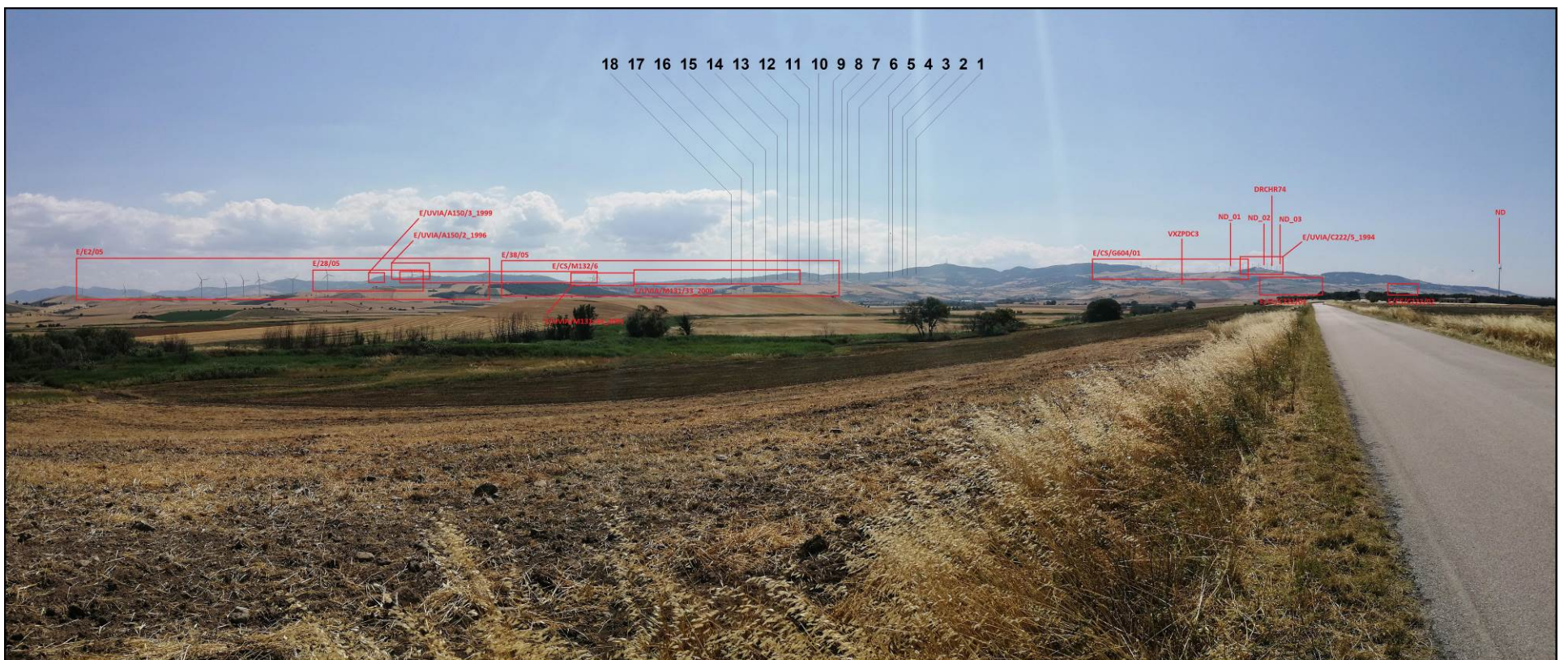
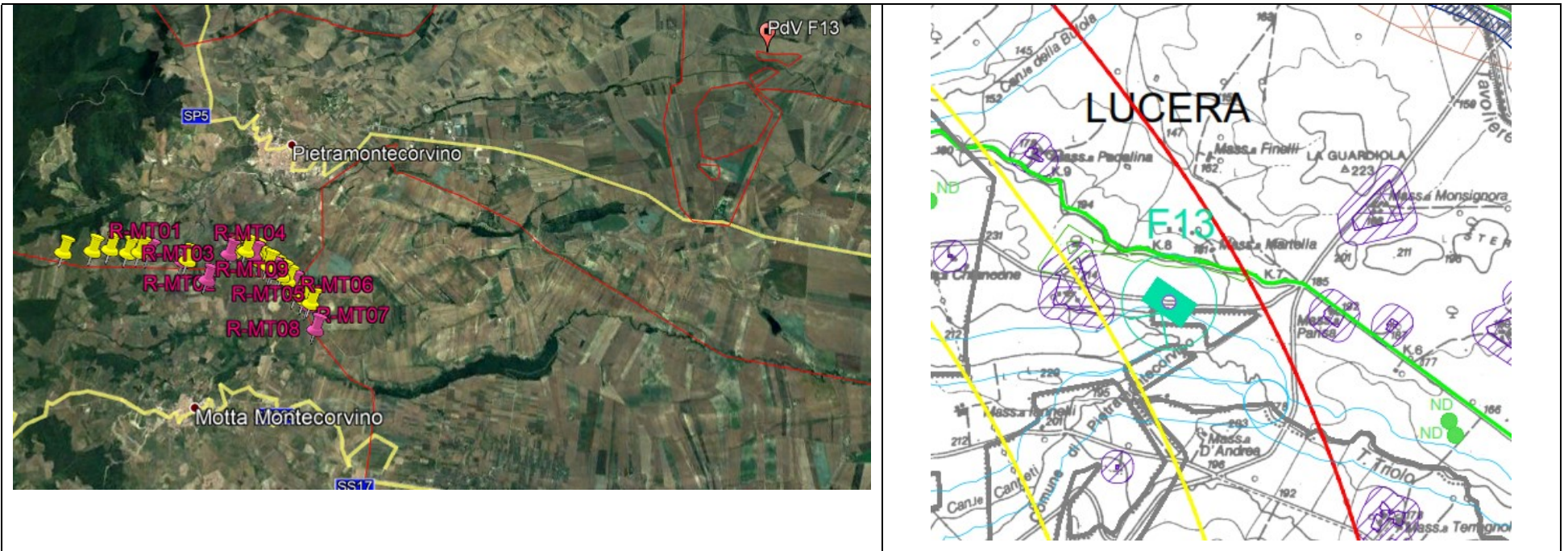
Vista F12 post operam

Il punto di scatto F13. (518486.66 m E; 4600597.24 m N). Vista da Nord-Est, in territorio di Lucera.

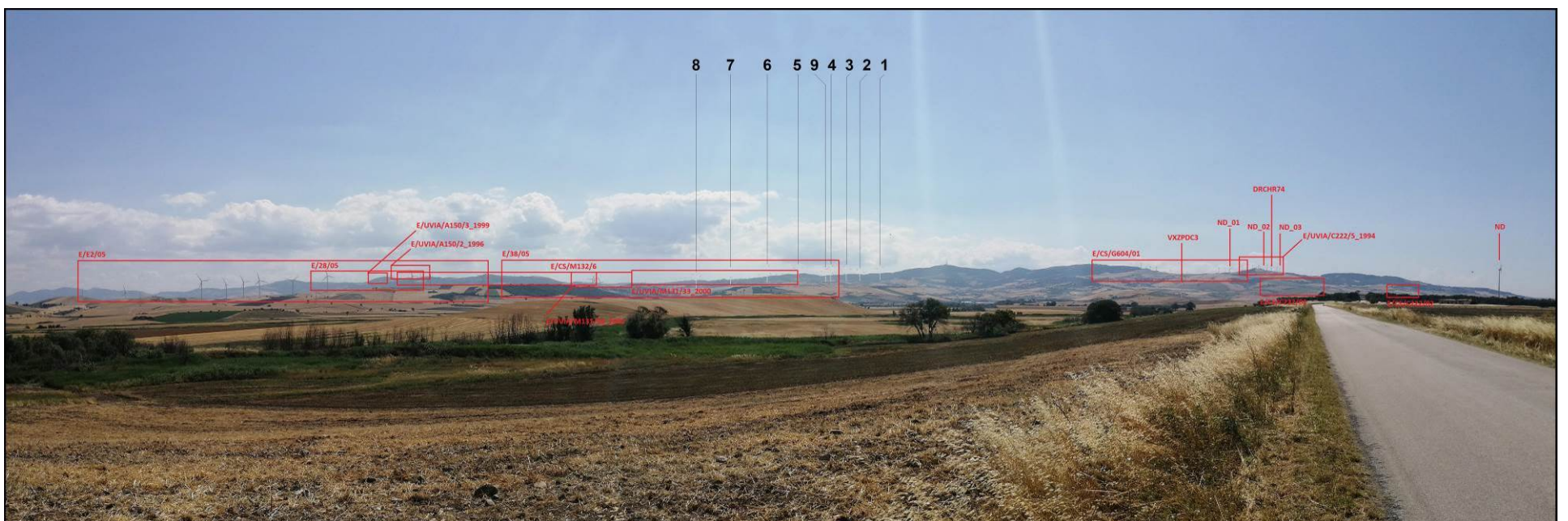
Il punto di scatto è sito in prossimità delle Masserie Cimino, Chiancone, Padalina e Cannete (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m), lungo il Torrente Triolo (Bene Paesaggistico con area Buffer di 150 m), a confine con aree boscate vincolate (Bene Paesaggistico con area Buffer di 100 m). Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 8 km.

Dalla Vista F13 la distanza è talmente elevata che non si distinguono nettamente né gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, né quelli oggetto di re-powering. Il contesto paesaggistico è interessato dalla presenza diffusa di impianti eolici esistenti tra l'impianto di Motta e il punto di scatto. Nella realtà l'occhio umano non riesce a identificare nettamente la presenza degli aerogeneratori più distanti.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono solo teoricamente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.



Vista F13 ante operam



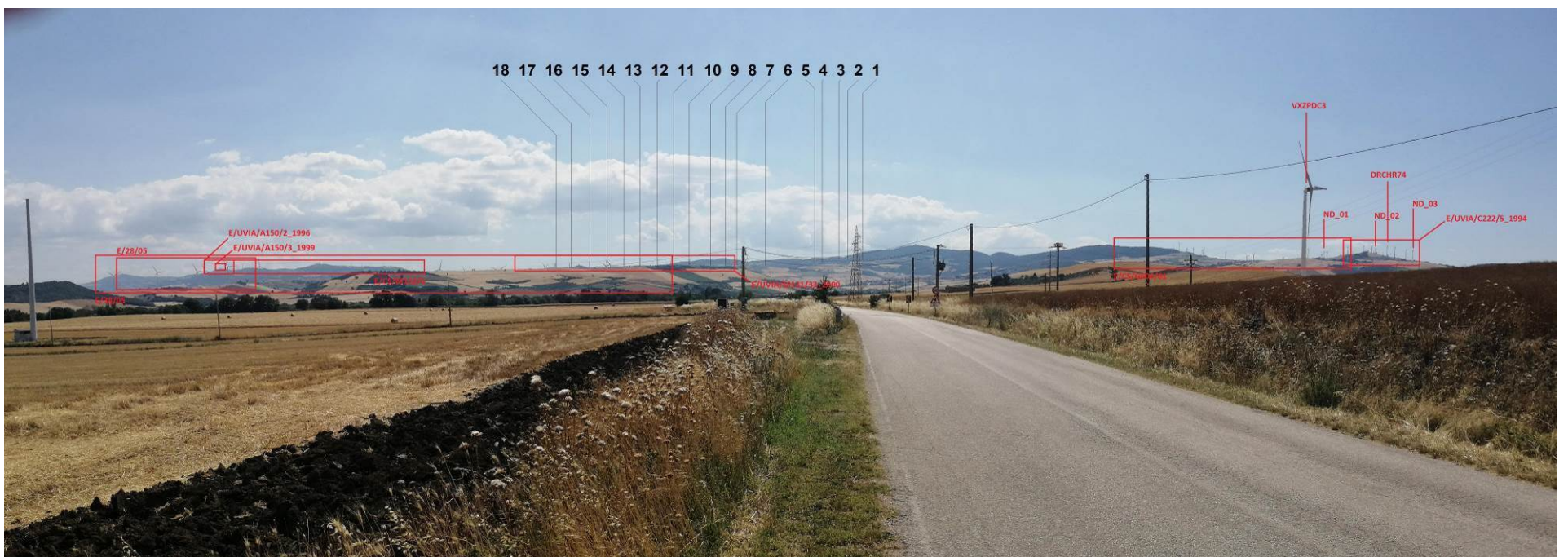
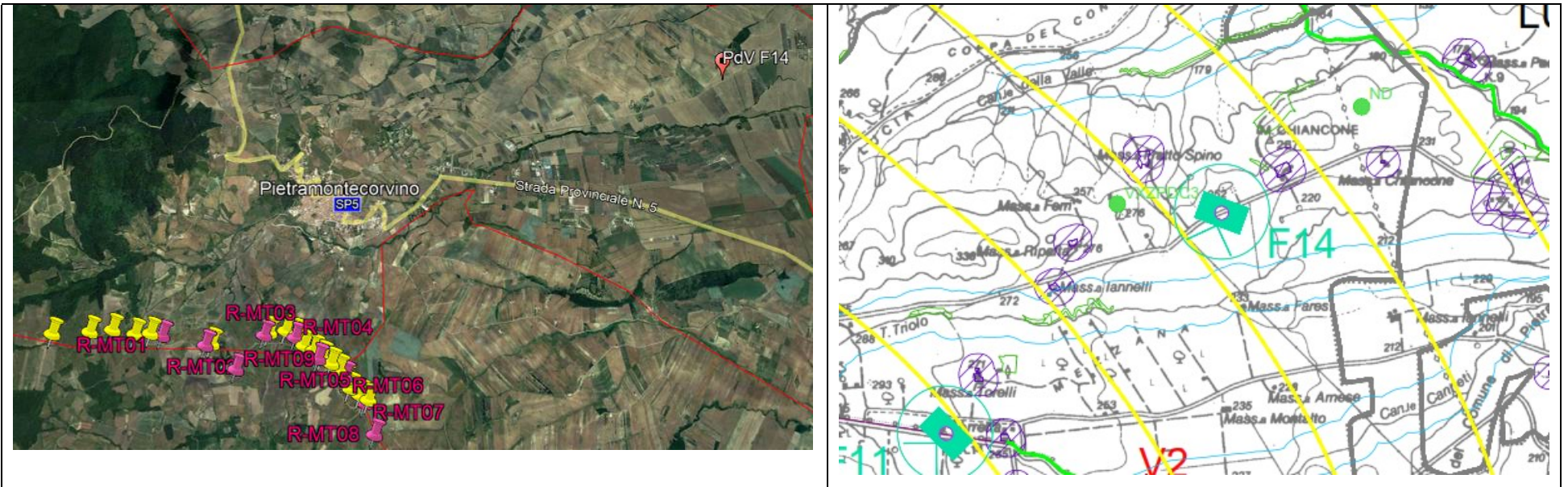
Vista F13 post operam

Il punto di scatto F14. (515888.97 m E; 4600594.51 m N). Vista da Sud-Est, in territorio di Pietramontecorvino.

Il punto di scatto è sito in prossimità delle Masserie Iannelli, Ripalta, Fratto Spino e Chiancone (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m). Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 6 km.

Dalla Vista F14 la distanza è talmente elevata che non si distinguono nettamente né gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, né quelli oggetto di re-powering. Il contesto paesaggistico è interessato dalla presenza diffusa di impianti eolici esistenti tra l'impianto di Motta e il punto di scatto. Nella realtà l'occhio umano non riesce a identificare nettamente la presenza degli aerogeneratori più distanti.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino sono solo teoricamente visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta ridotto con la diminuzione del numero degli aerogeneratori.



Vista F14 ante operam



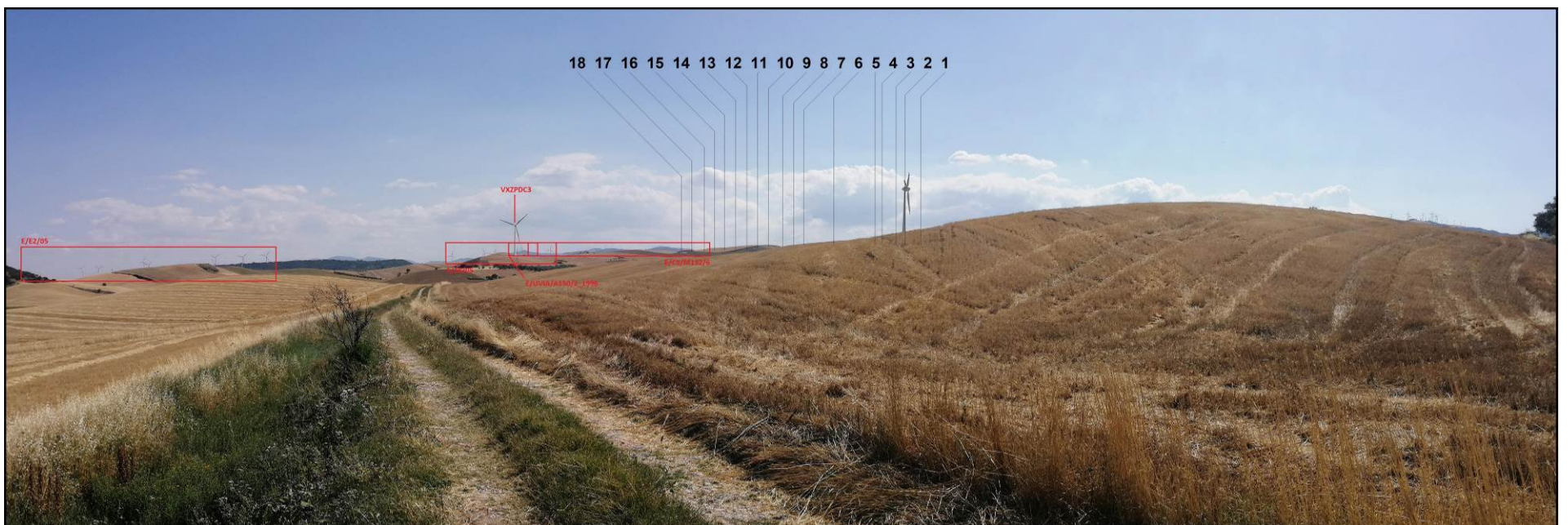
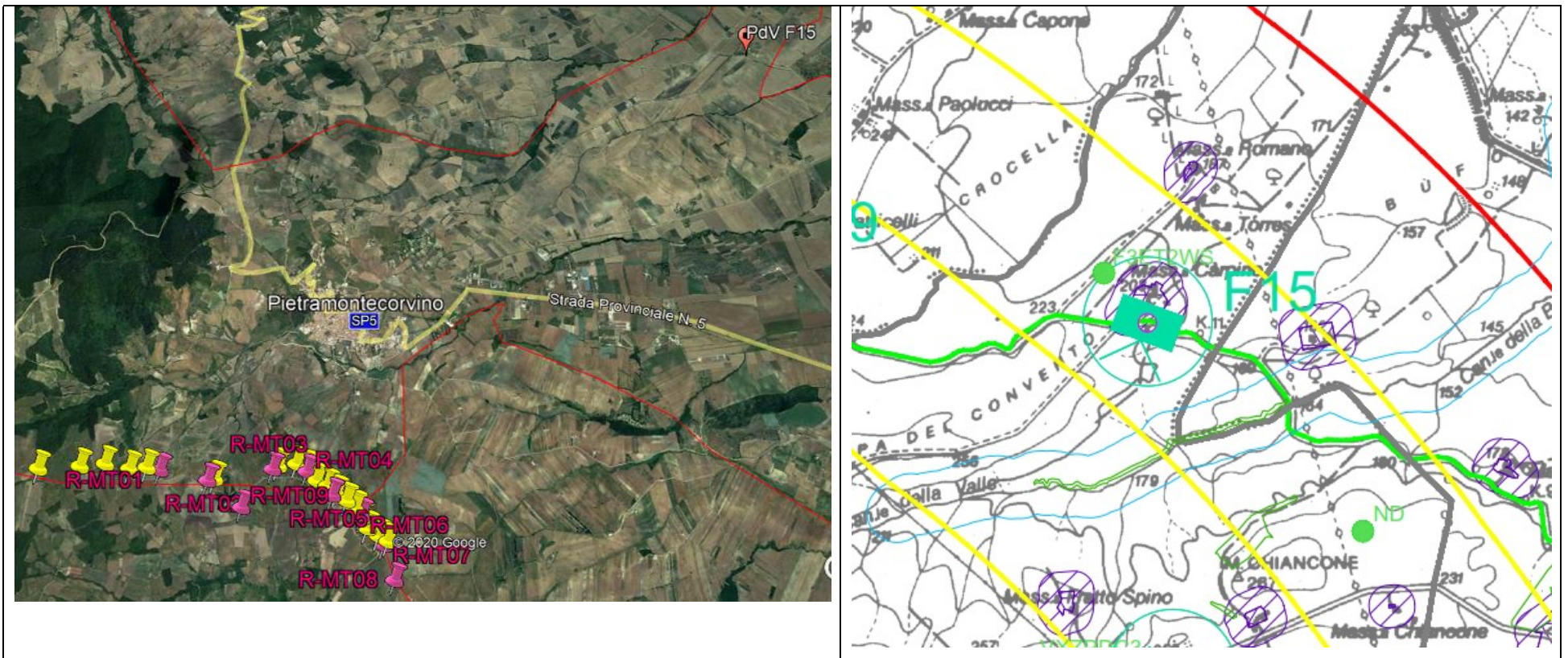
Vista F14 post operam

Il punto di scatto F15. (515763.27 m E; 4602328.44 m N). Vista da Nord-Est, in territorio di Pietramontecorvino.

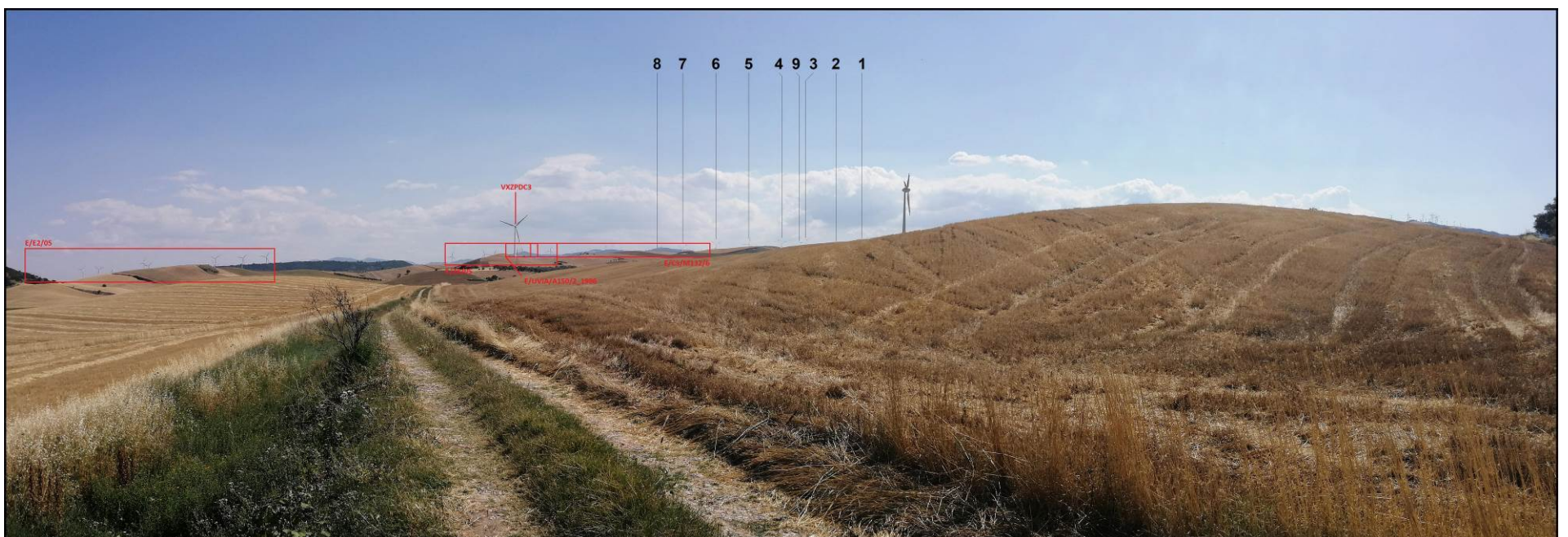
Il punto di scatto è sito in prossimità delle Masserie Paglieta, Carpino e Romano (Siti storici culturali del PPTR con area buffer di 100 m), lungo una strada classificata a valenza paesaggistica nel PPTR. Lo scatto è in direzione dell'impianto posto ad oltre 7 km.

Dalla Vista F15 la distanza è talmente elevata che non sono visibili gli aerogeneratori esistenti di Motta Montecorvino, né quelli di progetto, oggetto di re-powering. Nel cono visivo sono presenti altri impianti eolici esistenti visibili.

L'impianto esistente e quello di re-powering di Motta Montecorvino non sono visibili. L'effetto cumulativo complessivo risulta invariato.



Vista F15 ante operam



Vista F15 post operam