



GRE CODE
GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.129.00

PAGE
 1 di/of 48

TITLE:AVAILABLE LANGUAGE: IT

“IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA”

Documentazione fotografica –
 Richiesta integrazioni nota MIC punto 1.e

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	05/05/2022	EMISSIONE – Integrazione a seguito richiesta MIC 16.02.2022 prot.5960-P	V.D'AMICO	F.DE CASTRO	A. SERGI

GRE VALIDATION

TAMMA	TEDESCHI	TAMMA
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA	GRE-CODE																			
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
	GRE	EEC	R	2	6	I	T	W	1	5	2	8	8	0	0	1	2	9	0	0

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



GRE CODE

GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.006.00

PAGE

2 di/of 48

INDEX

1. PREMESSA	3
2. INQUADRAMENTO DEL SITO.....	3
3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'AREA DI SITO E DELLA VIABILITA' ESISTENTE (SCALA RAVVICINATA)	4
4. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'AREA VASTA (A GRANDE SCALA)	16
5. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL CAVIDOTTO	40

1. PREMESSA

Il presente elaborato costituisce integrazione alla richiesta di cui al punto 1.e della Nota MIC del 16.02.2022 prot.5960-P, come nel seguito esplicitata:

1.e	<p><i>1.e) Documentazione fotografica ad alta definizione e realizzata in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc.) con coni visuali ampi al fine di rappresentare le caratteristiche dell'ambito paesaggistico sia a grande scala che a scala ravvicinata. I coni visuali saranno quelli che si aprono dalla viabilità principale, dai centri abitati, dalle masserie storiche, dai punti di altura e luoghi panoramici, da luoghi sensibili in generale. La stessa documentazione fotografica dovrà realizzarsi anche lungo il tracciato del cavidotto fino a comprendere il contesto circostante al punto di consegna della RTN. I coni visuali dovranno essere riportati sia su planimetria con ortofoto, che su planimetria IGM;</i></p>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INQUADRAMENTO DEL SITO

Il sito oggetto del presente elaborato è ubicato a circa 50 km a nord-ovest di Foggia, nel territorio del Comune di Serracapriola, in Provincia di Foggia, Regione Puglia.

L'area interessata si sviluppa in un'area collinare, a circa 12 km dalla costa Adriatica.

Di seguito è riportato l'inquadramento territoriale dell'area di progetto e la configurazione proposta su ortofoto.

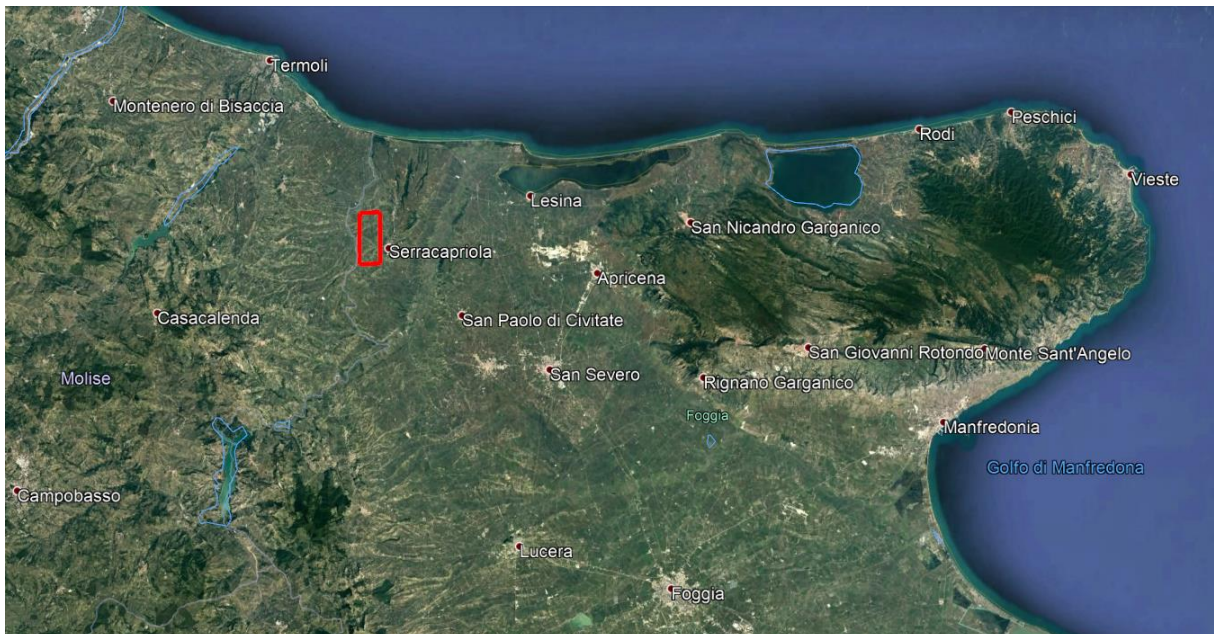


Figura 1: Individuazione su Ortofoto

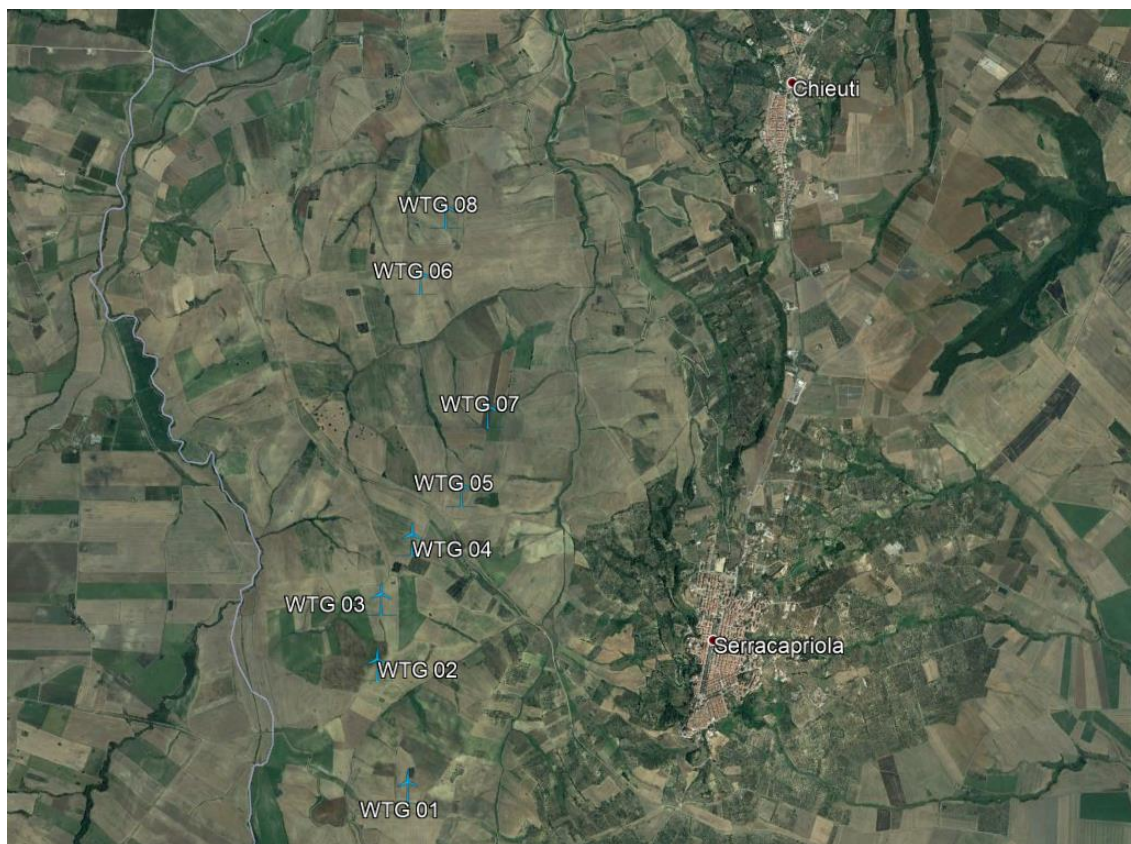


Figura 2: Layout d'impianto su Ortofoto

3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'AREA DI SITO E DELLA VIABILITA' ESISTENTE (scala ravvicinata)

Nell'immagine seguente, in magenta, il track del percorso effettuato durante la site-visit e la posizione dei punti di ripresa, al fine di collocare sul territorio i punti di scatto ravvicinati.

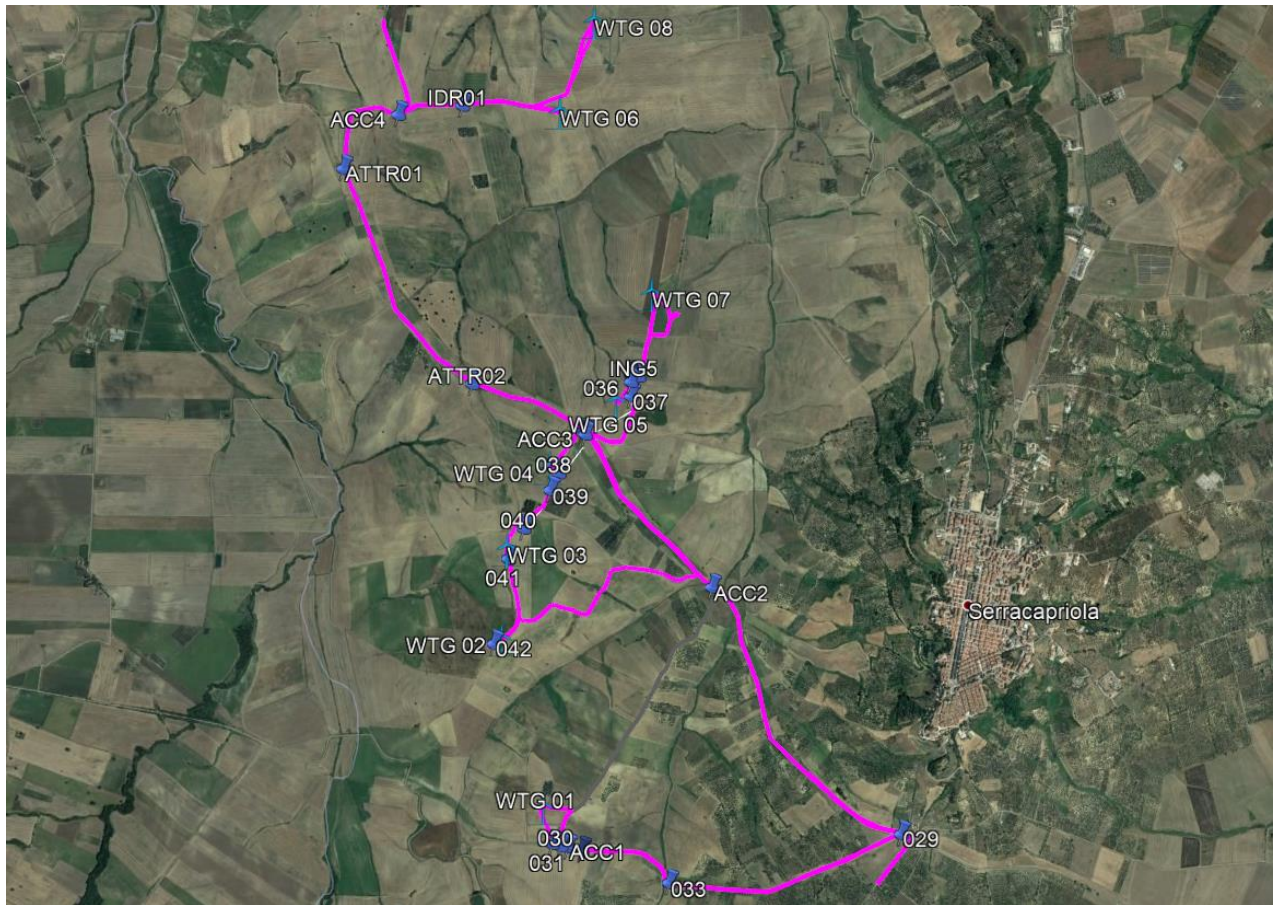


Figura 3: Track del site-visit in magenta

L'accesso al sito è avvenuto dal punto 029 (coordinate: 512956.26 m E; 4627222.42 m N), a sud dell'area proposta. La SP45 attraversa tutta l'area d'impianto e da essa si diramano gli accessi verso tutte le WTG, ad esclusione della WTG1, che viene raggiunta con viabilità separata.



Figura 4: Da punto 029 verso WTG1

Dal punto 029, svoltando verso Sud-ovest si percorre una viabilità asfaltata esistente che conduce nei pressi della WTG1. Nel punto 031 (coordinate 510963.49 m E; 4627163.14 m N) si abbandona la viabilità asfaltata e si percorre una viabilità sterrata per raggiungere la WTG01.



Figura 5: Da punto 030 verso accesso sterrato a WTG1

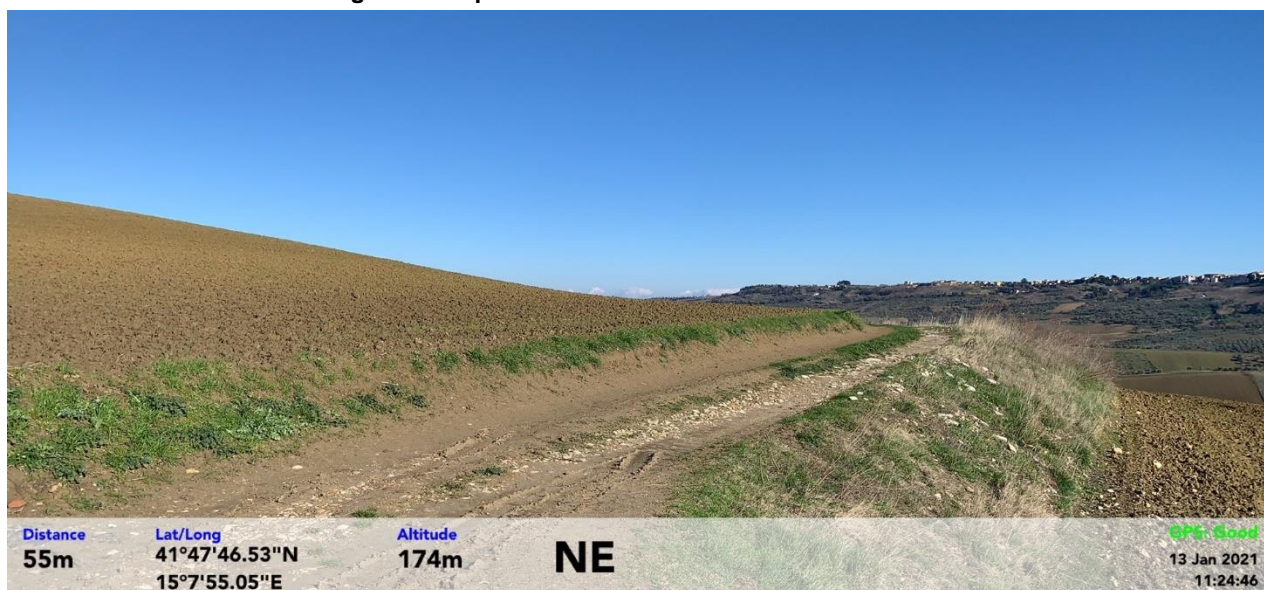


Figura 6: Strada sterrata per WTG01 da punto 031

La WTG01 si raggiunge con un tratto di viabilità di nuova realizzazione, che si distaccherà dalla viabilità sterrata esistente.

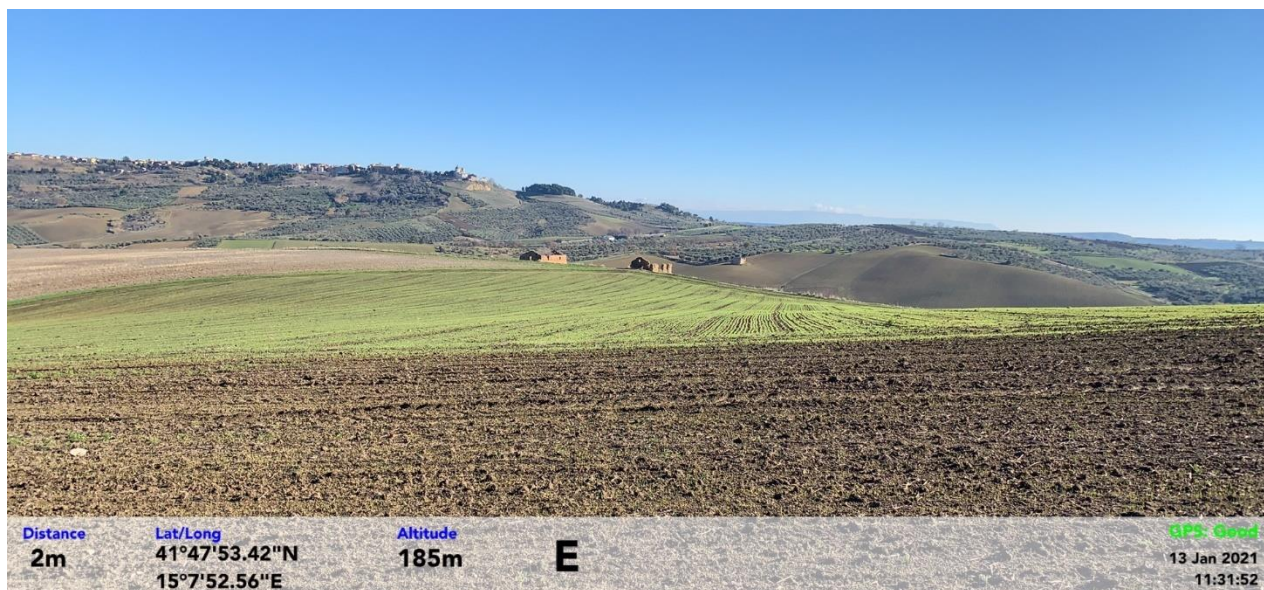


Figura 7: Posizione WTG01

Partendo dal punto 029, dirigendosi in direzione NO, percorrendo la SP45, si raggiungono le restanti torri.



Figura 8: Da punto 029 verso area parco

Nel punto 034 (coordinate 511128.66 m E; 4629506.47 m N) sono previste due diramazioni:

- In direzione SO per raggiungere la WTG02, la WTG03 e la WTG04
- In direzione NE per raggiungere le WTG 05 e 07



Figura 9: Diramazioni da SP45



Figura 10: Strada sterrata esistente verso WTG05 e WTG07

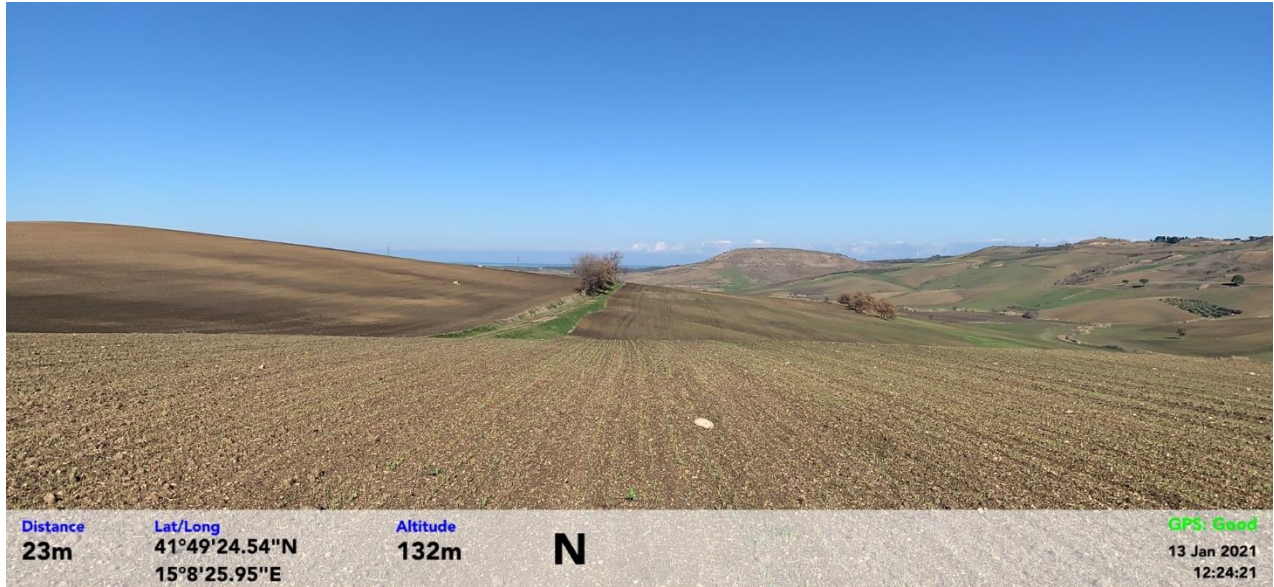


Figura 11: Posizione WTG07



Figura 12: Diramazione verso WTG05

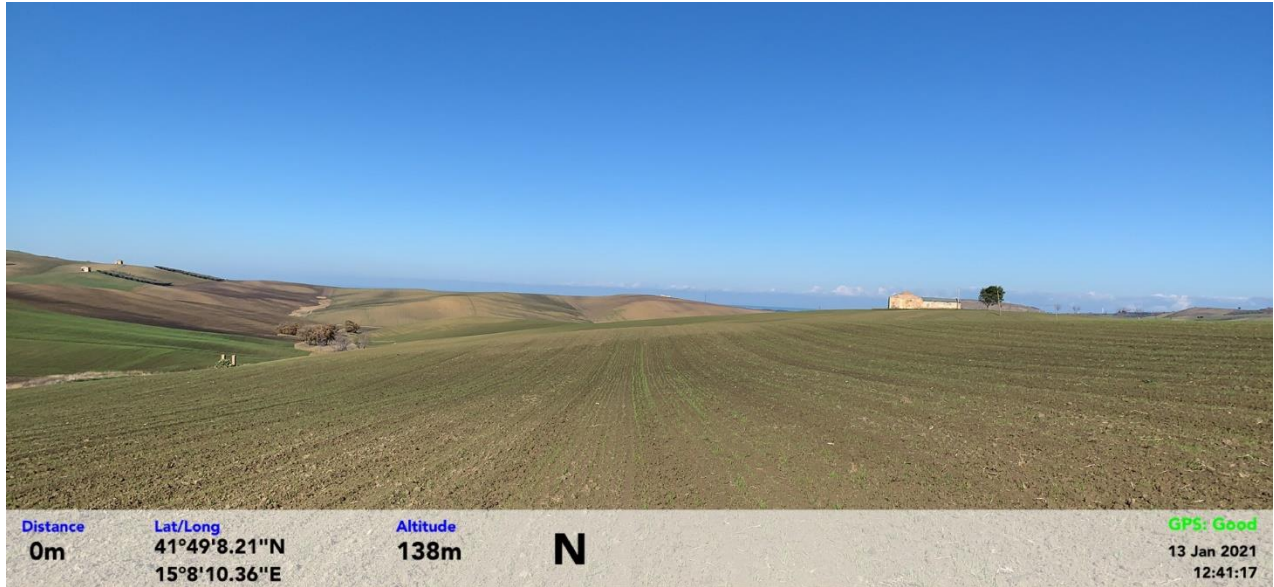


Figura 13: Posizione WTG05



Figura 14: Strada sterrata esistente verso WTG04, WTG03 e WTG02



Figura 15: Posizione WTG04



Figura 16: Posizione WTG03



Figura 17: Posizione WTG02

Seguendo la SP45 verso nord, si raggiungono la WTG06 e la WTG08. La strada interseca sui reticoli idraulici.

Il primo nel punto ATTR2 (coordinate 510486.04 m E; 4629785.63 m N) ed il secondo nel punto ATTR1 (509754.93 m E; 4631007.26 m N). La viabilità, anche in corrispondenza degli attraversamenti, è ritenuta idonei per il passaggio dei mezzi che saranno coinvolti durante la costruzione. Non sarà necessario perciò prevedere adeguamenti lungo la SP45.

In corrispondenza del punto ATTR1 si è rilevata la presenza di una discarica a cielo aperto che rende inefficace le opere idrauliche presenti.



Figura 18: Attraversamento ATTR2



Figura 19: Attraversamento ATTR2



Figura 20: Attraversamento ATTR1



Figura 21: Attraversamento ATTR1



Figura 22: Rifiuti in ATTR1

Nel punto ACC4 (coordinate 510094.00 m E; 4631336.00 m N) si incontra una strada sterrata. Questa verrà ricalcata per accedere alle posizioni WTG06 e WTG08.

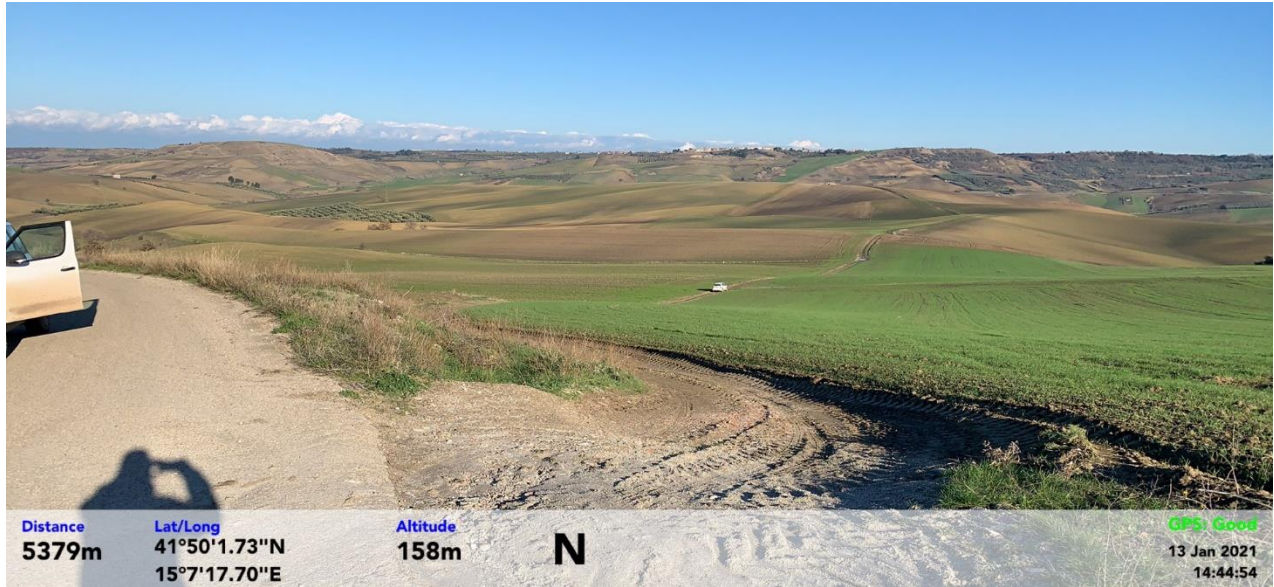


Figura 23: Diramazione da ACC4 verso WTG06

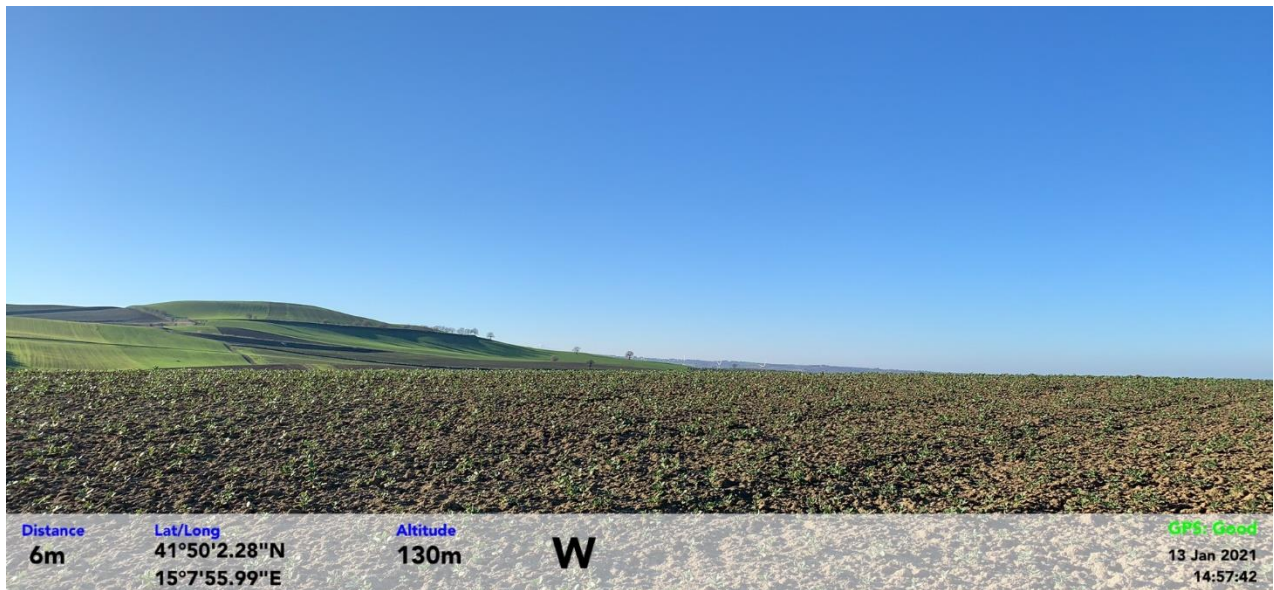


Figura 24: Posizione WTG06

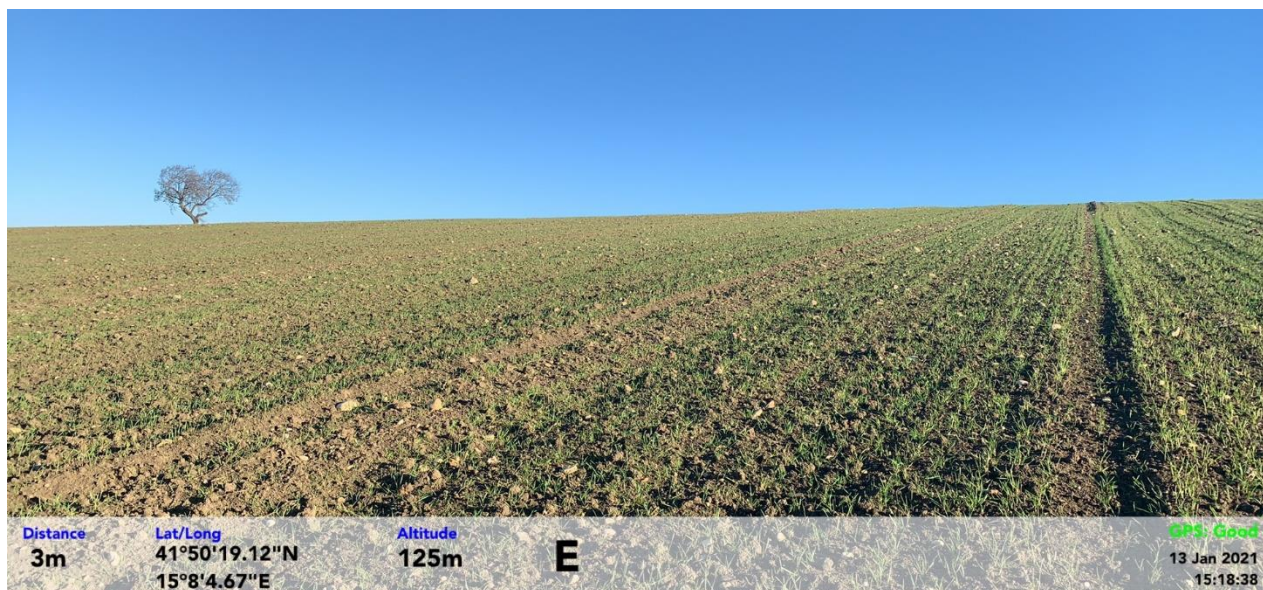


Figura 25: Posizione WTG08

4. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'AREA VASTA (a grande scala)

Nelle seguenti figure si riportano i punti di scatto individuati come rappresentativi dell'ambito paesaggistico, nella scelta dei quali sono stati privilegiati le viabilità principali, i centri abitati, le masserie storiche, i punti di altura, i luoghi panoramici, i luoghi sensibili dal punto di vista paesaggistico e a seguire le relative foto.

In considerazione dell'estensione significativa dell'area in cui è stato esteso il rilievo fotografico, esso viene diviso in quattro sezioni.

In corrispondenza di alcuni luoghi panoramici, di alcune viabilità principali e punti di vista paesaggistici si è ritenuto più idoneo elaborare una foto panoramica per fornire una visuale più ampia e completa del contesto paesaggistico di area vasta.

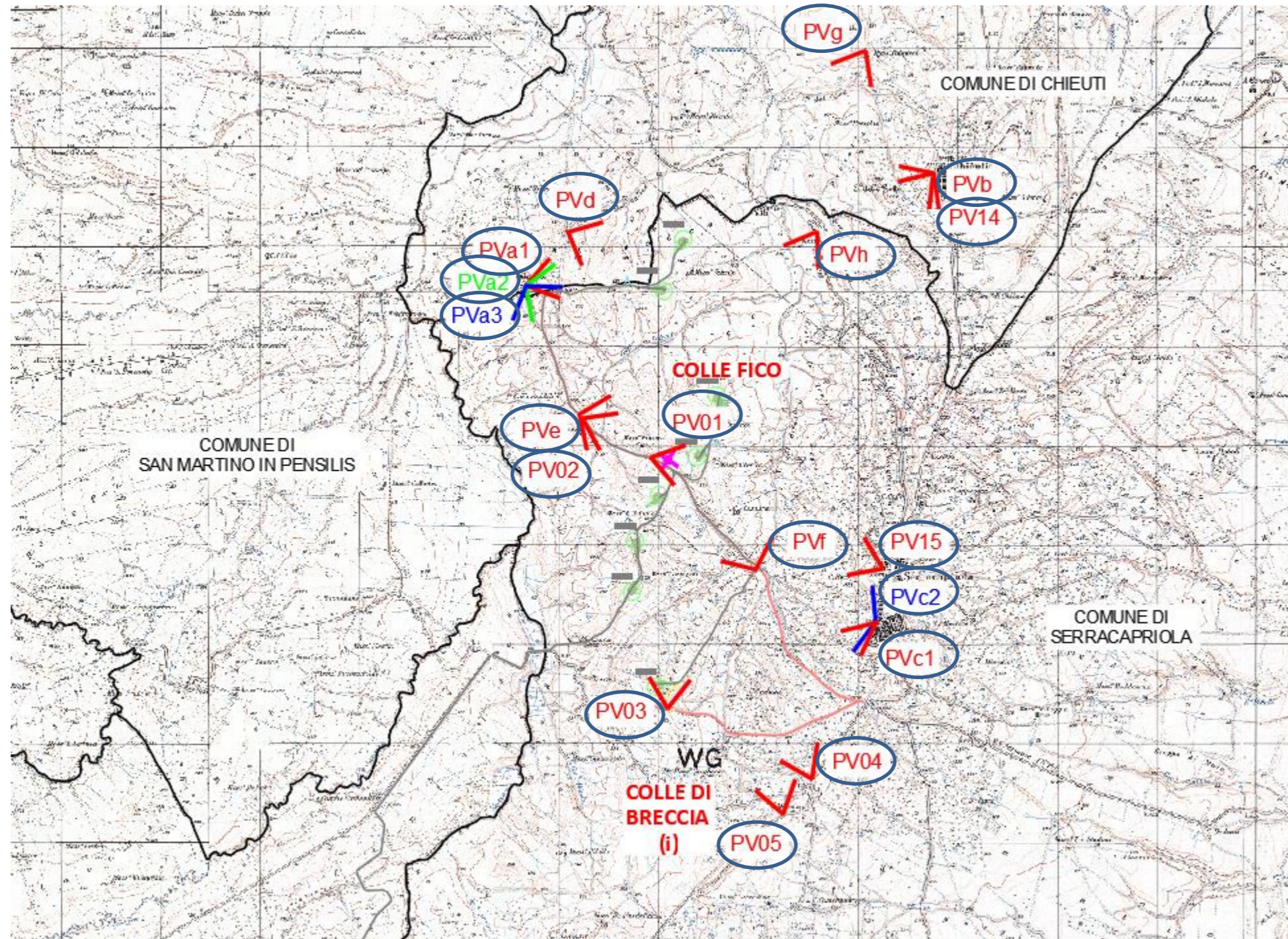


Figura 26: ubicazione punti di scatto (PV) su IGM - parte 1



Figura 27: foto panoramica da PV 01: "Regio Tratturo l'Aquila – Foggia" verso l'area di progetto



Figura 28: foto panoramica da PV 02: "S.P N°45 STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA", verso l'area di progetto



Figura 29: foto panoramica da PV 03: "TRATTUTO URURI - SERRACAPRIOLA", verso l'area di progetto



Figura 30: foto panoramica da PV 04: " S.P. N°480 - STADA A VALENZA PAESAGGISTICA ", verso l'area di progetto



Figura 31: foto panoramica da PV 05: " S.P. 376 - STRADA A VALENZA PAESASSISTICA ", verso l'area di progetto



Figura 32: foto panoramica da PV 14: " COMUNE DI CHIEUTI - CENTRO URBANO", verso l'area di progetto



Figura 33: foto panoramica da PV 15: " COMUNE DI SERRACAPRIOLA CENTRO URBANO", verso l'area di progetto



Figura 34: foto da PV a1: MONTESECCO, verso il centro urbano di Chieti



Figura 35: foto da PV a2: MONTESECCO, verso il Castello Maresca di Serracapriola



Figura 36: foto da PV a3: MONTESECCO, verso la loc. colle di breccia



Figura 37: foto panoramica da PV b: belvedere Chieuti (viale Martiri Via Fani ai bordi del centro urbano di Chieuti), verso il centro dell'impianto



Figura 38: foto da PV c1: belvedere castello Maresca di Serracapriola, verso la loc. colle di Breccia (punto i sulla mappa)



Figura 39: foto da PV c2: belvedere castello Maresca di Serracapriola, verso Montesecco



Figura 40: foto da PV d: tratturo Aquila-Foggia a confine col Molise, verso il centro urbano di Serracapriola



Figura 41: foto da PV e: tratto Aquila-Foggia a confine col Molise, verso il centro urbano di Serracapriola



Figura 42: foto panoramica da PV f: tratto - Aquila - Foggia - vicino vallone Bivento, verso il centro dell'impianto



Figura 43: foto da PV g: da Malchietti (sito archeologico), verso il centro dell'impianto



Figura 44: foto da PV h: da SS16ter km 612, verso la loc. colle fico

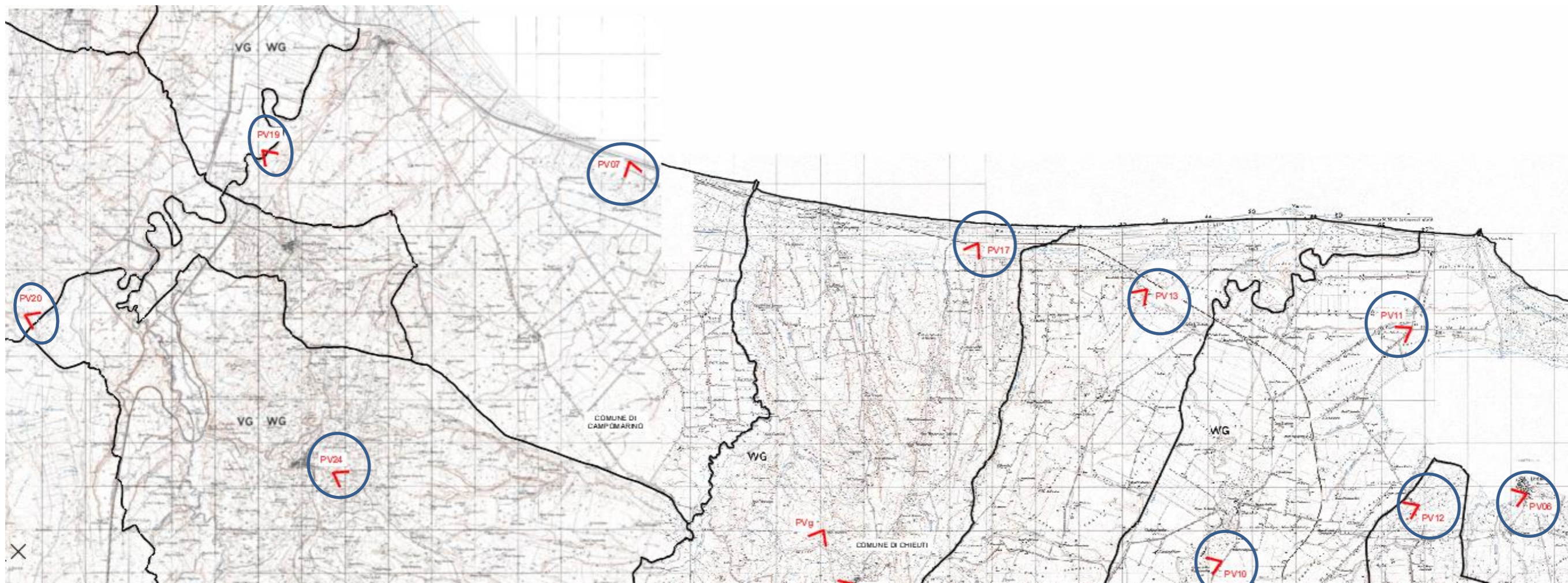


Figura 45: ubicazione punti di scatto (PV) su IGM - parte 2



Figura 46: foto panoramica da PV 20: " SIC - BOSCO TANASSI", verso il centro dell'impianto



Figura 47: foto panoramica da PV 19: "FIUME BIFERNO", verso il centro dell'impianto



Figura 48: foto panoramica da PV 07: SS 16 , verso il centro dell'impianto



Figura 49: foto panoramica da PV 17: " SIC DUNA E LAGO DI LESINA - FOCE DEL FORTORE", verso il centro dell'impianto



Figura 50: foto panoramica da PV 13: " SERRACAPRIOLA AREA DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO", verso il centro dell'impianto



Figura 51: foto panoramica da PV 11: " LESINA AREA DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO", verso il centro dell'impianto



Figura 52: foto panoramica da PV 24: " COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS - S.P. N°136", verso il centro dell'impianto



Figura 53: foto panoramica da PV 12: " POGGIO IMPERIALE AREA DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO " ,verso il centro dell'impianto



Figura 54: foto panoramica da PV 10: " RISERVA MEDIO FORTORE " ,verso il centro dell'impianto

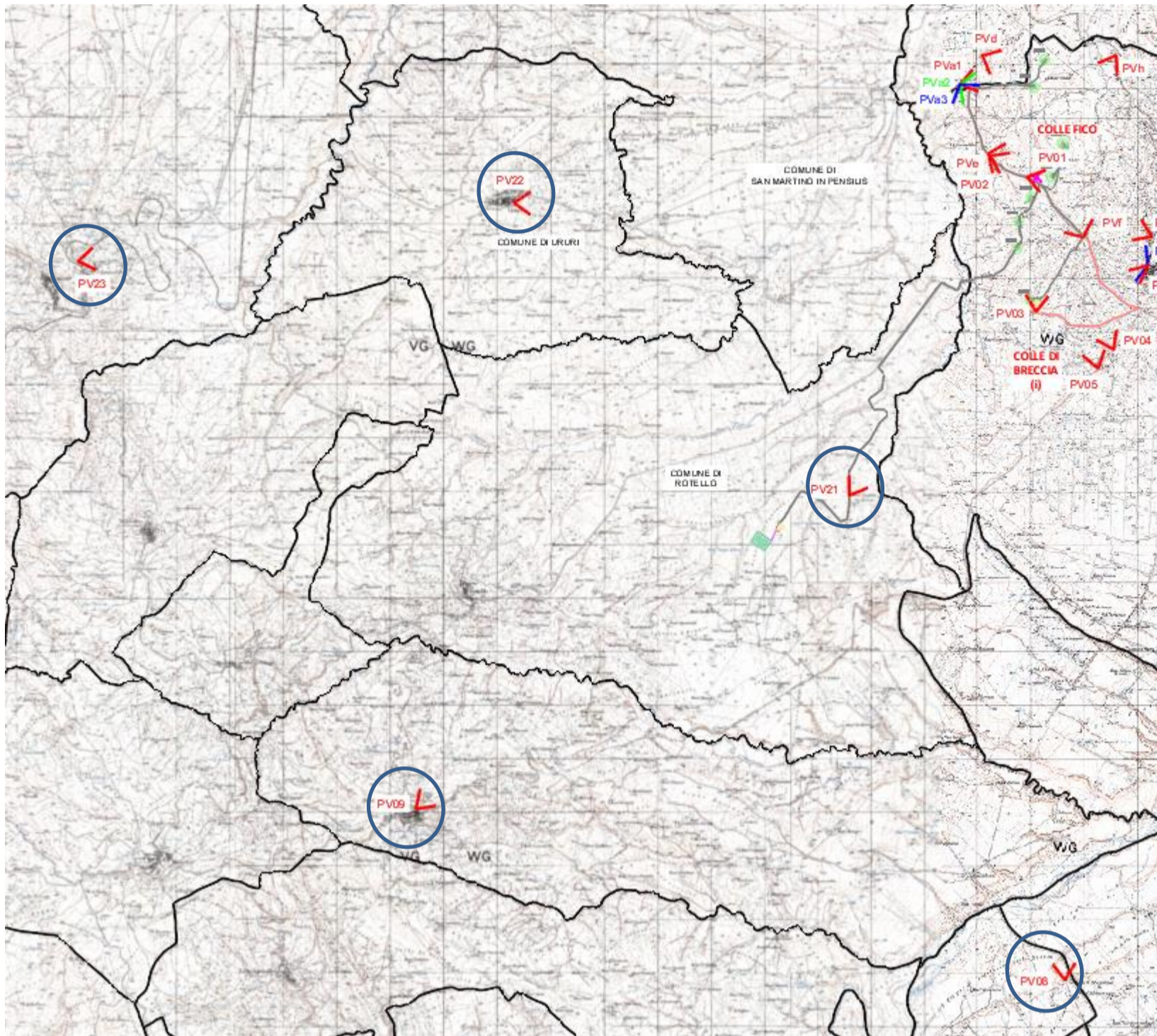


Figura 55: ubicazione punti di scatto (PV) su IGM - parte 3



Figura 56: foto panoramica da PV 21: " SIC BOSCHI FIUME SACCIONE E TORRENTE TONA", verso l'area di progetto

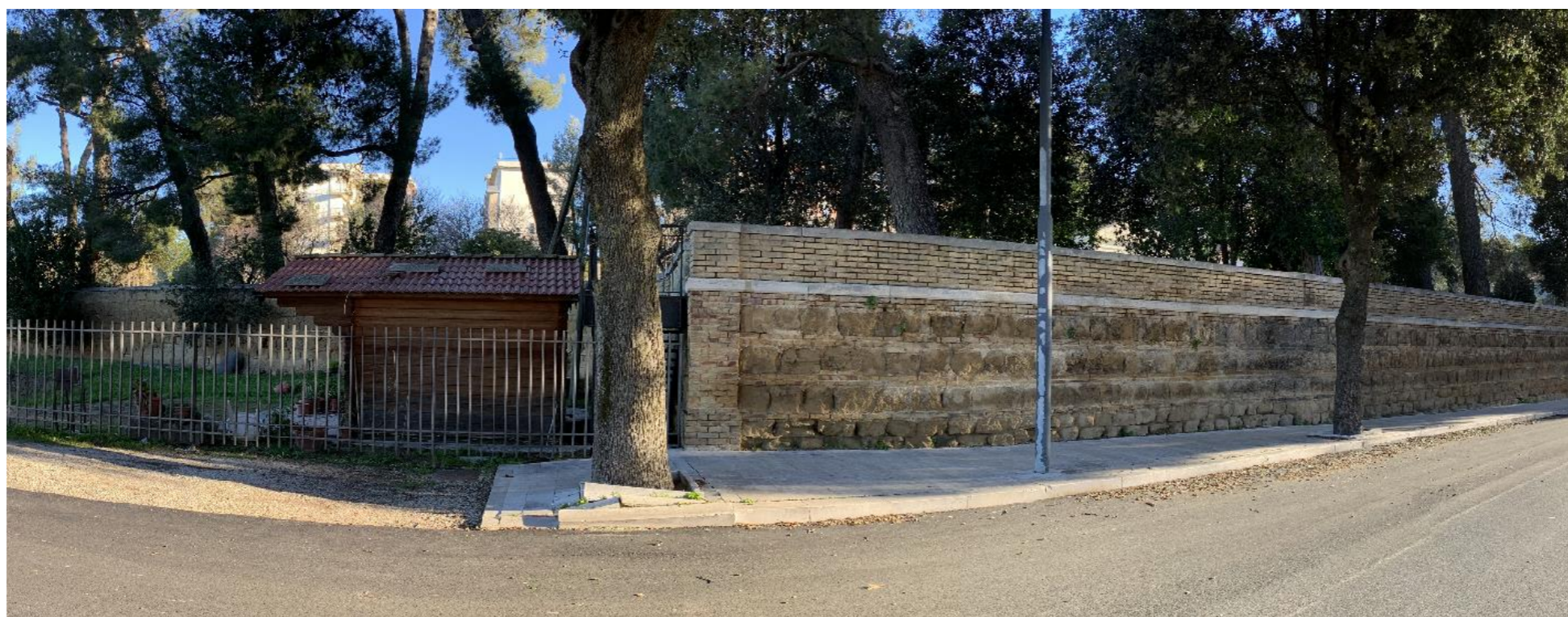


Figura 57: foto panoramica da PV 23: " ANFITEATRO ROMANO - COMUNE DI LARINO", verso l'area di progetto



Figura 58: foto panoramica da PV 09: " CHIESA GRECA SANTA CROCE DI MAGLIANO", verso il centro dell'impianto



Figura 59: foto panoramica da PV 22 " CHIESA SANTA MARIA DELLE GRAZIE - COMUNE URURI", verso il centro dell'impianto



Figura 60: foto panoramica da PV 6: " S.P. 37 - STRADA PANORAMICA E CENTRO URBANO DI LESINA ",verso il centro dell'impianto

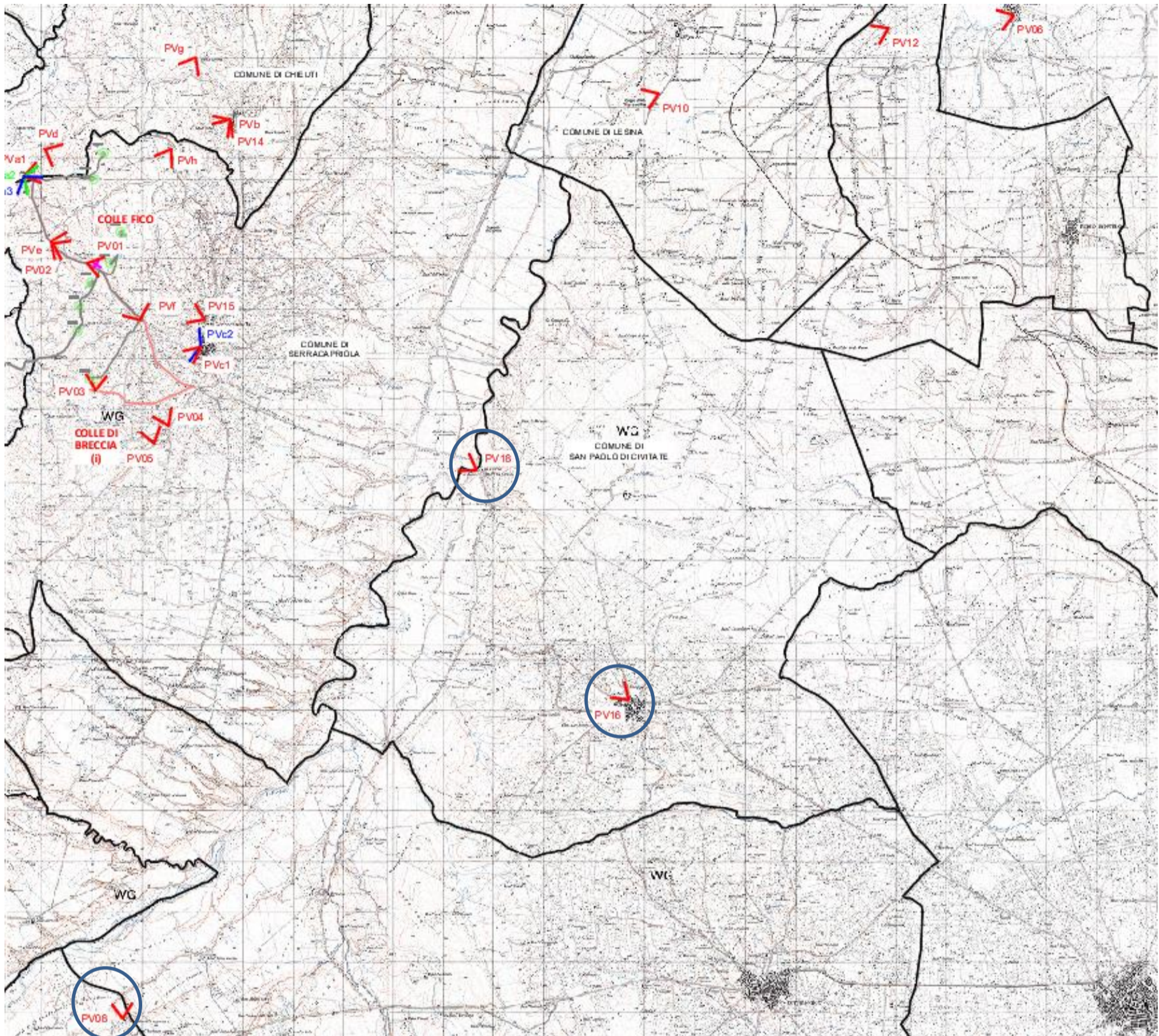


Figura 61: ubicazione punti di scatto (PV) su IGM - parte 4



Figura 62: foto panoramica da PV 08: " LUOGO PANORAMICO - CONO VISUALE CASTELLO DRAGONARA ", verso il centro dell'impianto



Figura 63: foto panoramica da PV 16: " COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE CENTRO URBANO", verso il centro dell'impianto



Figura 64: foto panoramica da PV 18: " SIC - VALLE FORTORE - LAGO DI OCHITO - S.P. 142 STRADA PANORAMICA", verso l'area di progetto

5. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL CAVIDOTTO



Figura 65: Vista su base ortofoto del percorso del cavidotto e indicazione dei segnaposti da cui è stata prodotta la documentazione fotografica a seguire



Figura 66: vista NE, dal segnaposto 1 - tratto della SP 167



Figura 67: vista NE, dal segnaposto 2 - tratto della SP 167 che sale verso l'incrocio con la SP 78



Figura 68: vista SE, dal segnaposto 3 – incrocio tra la SP 167 e la SP 78



Figura 69: vista da SE, dal segnaposto 4 – tratto SP 78



Figura 70: vista da SE, dal segnaposto 5 - tratto della SP 78 che costeggia Casone Cantalupo



Figura 71: vista da NO, dal segnaposto 6 – incrocio tra la SP 78 e la SC Verticchio – Casone Cantalupo



Figura 72: vista da S, dal segnaposto 7 - SC Verticchio - Casone Cantalupo che scende verso il torrente Mannara



Figura 73: vista da SO, dal segnaposto 8 - SC Verticchio - Casone Cantalupo che risale dal torrente Mannara



Figura 74: vista da S, dal segnaposto 9 - SC Verticchio - Casone Cantalupo in località Piano Gigli



Figura 75: vista da SO dal segnaposto 11 - area tra Masseria De Matteis (sul fondo) e Piano della Fontana in cui il cavidotto sarà realizzato su strada poderale e terreno



Figura 76: vista da SO, dal segnaposto 12 - strada interpodereale che da Mass. De Matteis prosegue verso Piano della Fontana



Figura 77: vista da S, dal segnaposto 13 - SC Verticchio - Casone Cantalupo nei pressi di Masseria De Matteis



Figura 78: vista da N, dal segnaposto 14 - strada poderale Piano della Fontana in prossimità della sottostazione Terna



Figura 79: vista N, dal segnaposto 15 - primo tratto della strada poderale, a N della sottostazione Terna



Figura 80: vista da N, dal segnaposto 16 - ingresso della sottostazione Terna con la strada poderale Piano della Fontana sulla destra