



REGIONE
LAZIO
PROVINCIA di
VITERBO



COMUNE di
Montalto di Castro



COMUNE di
Manciano

REGIONE
TOSCANA
PROVINCIA di
GROSSETO



SKI 36 S.r.L.

Società soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Statkraft AS
Via Caradosso 9, 20123 Milano



Progettazione Coordinamento	 VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via degli Carri, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org				
Studi Ambientali e Paesaggistici	Arch. Antonio Demaio Via N. degli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com		Studio Geologico-Ictologico	dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881. Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlomatteo@hotmail.com	
Studi Naturalistici e Forestali	Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it		Studio Idraulico	Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126 Cell. 346.633033 E-Mail: lauragiordano@gmail.com	
Usi Civici	Per. Agr. Alessandro Alebardi Via Francesco Azzurri, 16 - 00166 Roma Tel. 338.7330210 E-Mail: alessandroalebardi@gmail.com		Studio archeologico	 ARCHEOMATICA srls Strada Campogrande, 52 (VT) Cell. +39.338 4699279 E-Mail: info@archeomatica.eu Web: www.archeomatica.eu	
Opera	Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)				
Oggetto	Folder: VIA_07_StudiPaesaggistici Nome Elaborato: Rapporto spaziale/visuale tra l'impianto di progetto e i beni architettonici Descrizione Elaborato: Rapporto spaziale/visuale tra l'impianto di progetto e i beni architettonici				
00	Febbraio 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	SKI 36
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	---				
Formato:	Codice progetto SKI36-MCAS1				



REGIONE
LAZIO



COMUNE di
Montalto di Castro



COMUNE di
Manciano

REGIONE
TOSCANA



PROVINCIA di
GROSSETO



PROVINCIA di
VITERBO

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).

FOTOSIMULAZIONI DAI BENI CULTURALI, DALLE MASSERIE E DALLE STRADE PANORAMICHE E A VALENZA PAESAGGISTICA

SKI 36 S.R.L.

Soc. soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS



Statkraft



VEGA sas
LANDSCAPE ECOLOGY
& URBAN PLANNING

Arch. Antonio DEMAIIO



Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).

Disciplinare di lettura della valutazione paesaggistica	
Tipo di dato	Descrizione
INTEGRITA' STORICA:	Questo parametro assume valore 1 se l'impianto nel complesso conserva l'impronta catastale del 1901; assume valore 0 se non risulta.
COMPATIBILITA' DI DESTINAZIONE D'USO:	Viene verificato se la destinazione d'uso reale attuale è compatibile con la natura architettonica del complesso e/o dell'edificio. Si avrà valore 1 se è compatibile, valore 0 se non risulta.
STATO DI CONSERVAZIONE:	Viene verificato se il complesso e/o il fabbricato principale conserva la struttura architettonica originale. Assume valore 1 se la conserva e 0 se non si verifica.
TIPICITA' ARCHITETTONICA:	Viene esaminata la tipicità architettonica rispetto al contesto di riferimento. Assume valore 1 se il complesso e/o fabbricato presenta caratteristiche e lineamenti architettonici tipici del contesto. Valore 0 se non li presente.
CRITICITA' PANORAMICHE:	Si analizza la posizione plano-altimetrica del complesso e/o del fabbricato nel contesto in relazione alle possibili interferenze visive dell'impianto rispetto alla peculiarità e panoramicità del bene architettonico. Si assume valore 1 se la visuale principale è orientata verso l'impianto. Si assume valore 0 se ha una direzione diversa verso l'impianto.
VALORE PAESAGGISTICO:	Rapporto tra la sommatoria dei valori di valutazione paesaggistica del bene e la distanza dello stesso dall'aerogeneratore più prossimo. Si assume con valore superiore ad 1 il bene da attenzionare ai fini della valorizzazione

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).

Disciplinare di lettura dei dati informativi visivi e percettivi

Tipo di dato	Descrizione
GRADO DI INTERVISIBILITA'*	Grado di visibilità in relazione ai valori classificati nella mappa di intervisibilità ed i numero degli aerogeneratori visibili realmente dalla fotosimulazione
GRADO % DI PERCEZIONE VISIVA:	Percentuale delle opere (lunghezza pala + torre) visibili nella simulazione rispetto al totale delle opere di impianto (sommatoria totale pale + torri= 1800 ml)
INDICE DI VISIONE AZIMUTALE:	Livello di occupazione visivo orizzontale dato dal rapporto tra l'angolo planimetrico di visione tra i due aerogeneratori più estremi e l'ampiezza focale dell'occhio umano di 50°
INDICE DI AFFOLLAMENTO:	Distanza media tra gli elementi relativamente alla porzione del campo visivo occupato dalla presenza degli impianti stessi
NUMERO DI AEROGENERATORI VISIBILI IN FOTO:	Aerogeneratori effettivamente visibili nella simulazione fotografica
* Nota importante:	

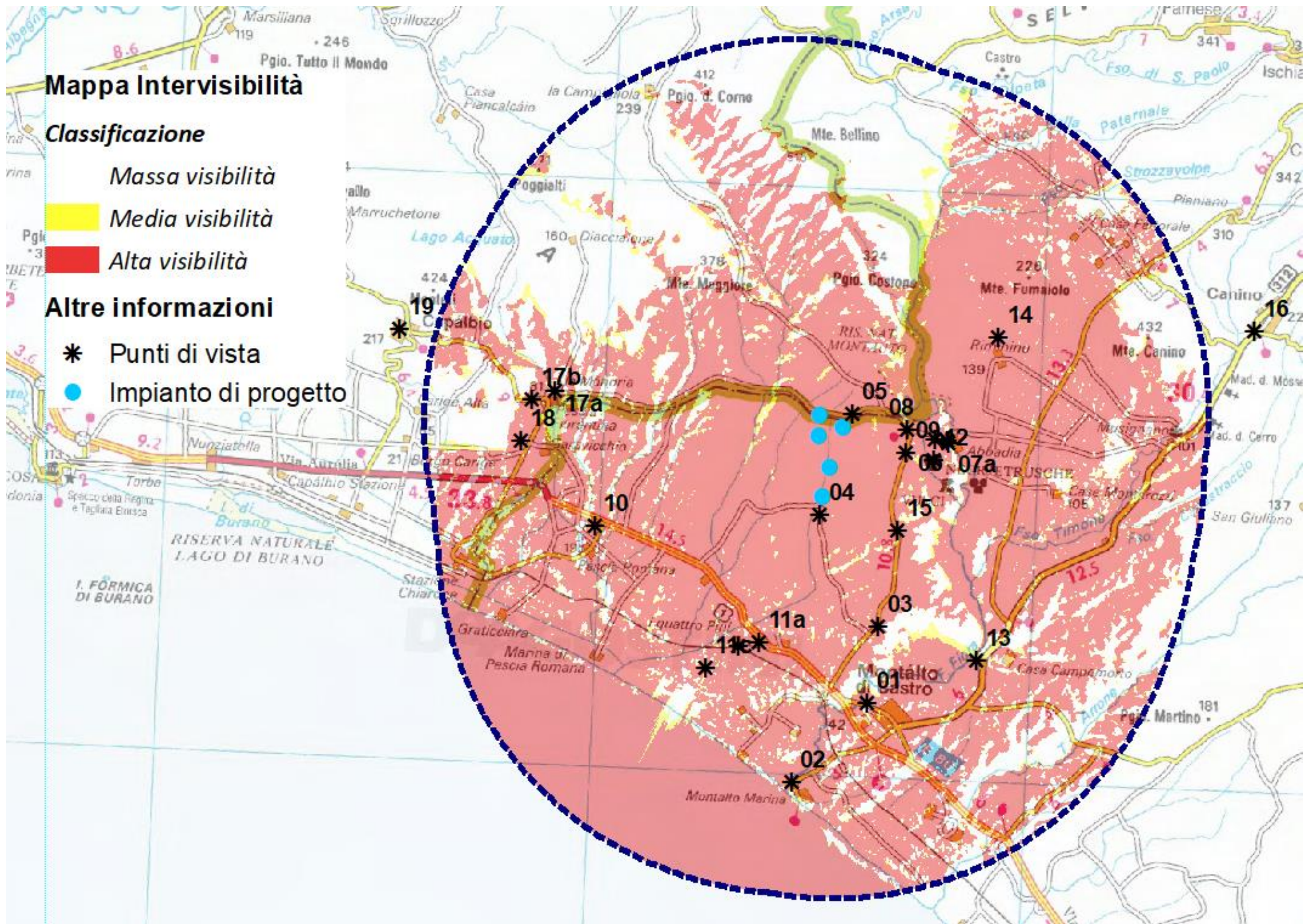
Le fotosimulazioni sono state effettuate da beni e luoghi che avessero questi requisiti minimi:

- a) Bene posto in luogo pubblico e fruibile culturalmente
- b) Bene che abbia un grado di integrità storica superiore a 0 e criticità panoramiche superiore a 0
- c) Bene e luogo facilmente accessibile attraverso strade pubbliche e fruibile dal pubblico

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).

SCHEDA	DENOMINAZIONE	Coordinate		Angolo Azimutale	Distanza dall'aerogeneratore					Distanza WTG prossimo
		Est	Nord		1	2	3	4	5	
1	Centro Storico di Montalto di Castro	220396	4694727	60	9150	8550	8640	7537	6650	6650
2	Marina di Montalto	218007	4692224	60	11600	11300	10900	10030	9050	9050
3	Allargamento Strada Trasporto	220748	4697126	60	6930	6400	6400	5300	4450	4450
4	Area Impianto WTG 05	218911	4700660	60	3110	2470	2820	1500	550	550
5	Area Impianto WTG 03	219937	4703820	60	1030	1250	535	1800	2770	535
6	Ponte di Vulci	222908	4703000	60	4060	4040	3325	3800	4320	3325
7	A - Castello di Vulci	222961	4702920	60	4130	4080	3370	3800	4330	3370
	B - Castello di Vulci	222532	4703034	60	3690	3650	2930	3420	3980	2930
8	Centrale Idroelettrica Vulci	221674	4703330	60	2790	2790	2050	2720	3420	2050
9	Strada Provinciale 105 area archeologica	221621	4702590	60	2950	2790	2150	2420	2970	2150
10	Pescia Romana	211807	4700286	60	7900	7610	8400	7660	7250	7250
11	A - SS Aurelia - Uscita Centrale Enel	217001	4696621	60	7400	6780	7270	5970	4970	4970
	B - Ferrovia Tirrenica	216334	4696532	60	7660	7060	7590	6290	5370	5370
	C - Centrale Enel	215322	4695830	60	8710	8120	8700	7440	6520	6520
12	Parco Archeologico di Vulci	222520	4702356	60	3870	3730	3080	3300	3720	3080
13	Archi Pontecchio	223828	4696068	60	9100	8630	8450	7610	7050	7050
14	Riminino	224540	4706238	60	6150	6775	5700	6710	7500	5700
15	Strada Provinciale 105	221347	4700145	60	4370	3875	3670	2910	2585	2585
16	Canino	232606	4706431	60	13970	14130	13350	14080	14600	13350
17	A - Pescia Fiorentina	210547	4704537	60	8400	8440	9130	9000	9090	8400
	B - Strada Capalbio-Pescia Fiorentina	209839	4704281	60	9090	9100	9820	9625	9665	9090
18	Giardino dei Tarocchi	209480	4702965	60	9480	9400	10170	9780	9670	9400
19	Capalbio	205660	4706499	60	13500	13620	14290	14240	14320	13500













Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).



Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).

Scheda	Denominazione	Campo visuale interferenziale	Cono visuale impianto eolico (in rosso)	Cono visuale libero (in verde)	Visibilità rispetto al campo visuale	Distanza WTG prossimo KM
1	Centro Storico di Montalto di Castro		15	345	4%	6,65
2	Marina di Montalto		10	350	3%	9,05
3	Incrocio SP 105 - strada comunale		18	342	5%	4,45
4	Area Impianto dalla WTG 05		15	345	4%	0,55
5	Area Impianto dalla WTG 02		80	280	22%	0,535
6	Ponte di Vulci		40	320	11%	3,325
7	Castello di Vulci		40	320	11%	3,37
8	Centrale Idroelettrica Vulci		60	300	17%	2,05
9	Strada Provinciale 105 area archeologica		60	300	17%	2,15
10	Pescia Romana		35	325	10%	7,25

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR).

Scheda	Denominazione	Campo visuale interferenziale	Cono visuale impianto eolico (in rosso)	Cono visuale libero (in verde)	Visibilità rispetto al campo visuale	Distanza WTG prossimo KM
11A	SS Aurelia - Uscita Centrale Enel		35	325	10%	4,97
11B	B - Ferrovia Tirrenica		40	320	11%	5,37
11C	C - Centrale Enel		45	315	13%	6,52
12	Parco Archeologico di Vulci		60	300	17%	3,08
13	Archi Pontecchio		15	345	4%	7,05
14	Riminino		14	346	4%	5,7
15	Strada Provinciale 105		60	300	17%	2,585
16	Canino		10	350	3%	13,35
17A	A - Pescia Fiorentina		15	345	4%	8,4
17B	B - Strada Capalbio-Pescia Fiorentina		15	345	4%	9,09
18	Giardino dei Tarocchi		15	345	4%	9,4
19	Capalbio		15	345	4%	13,5

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

01

Nome:

Centro Storico di Montalto di Castro

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



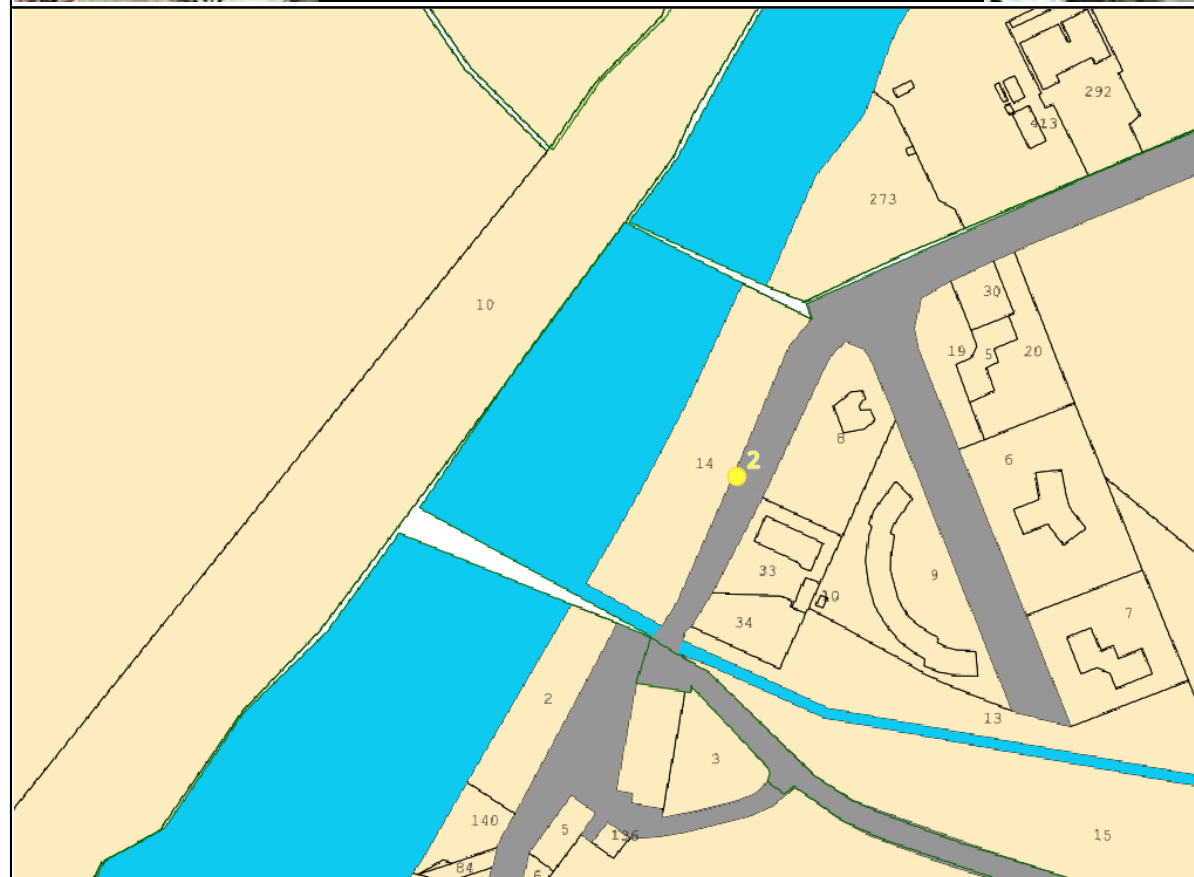
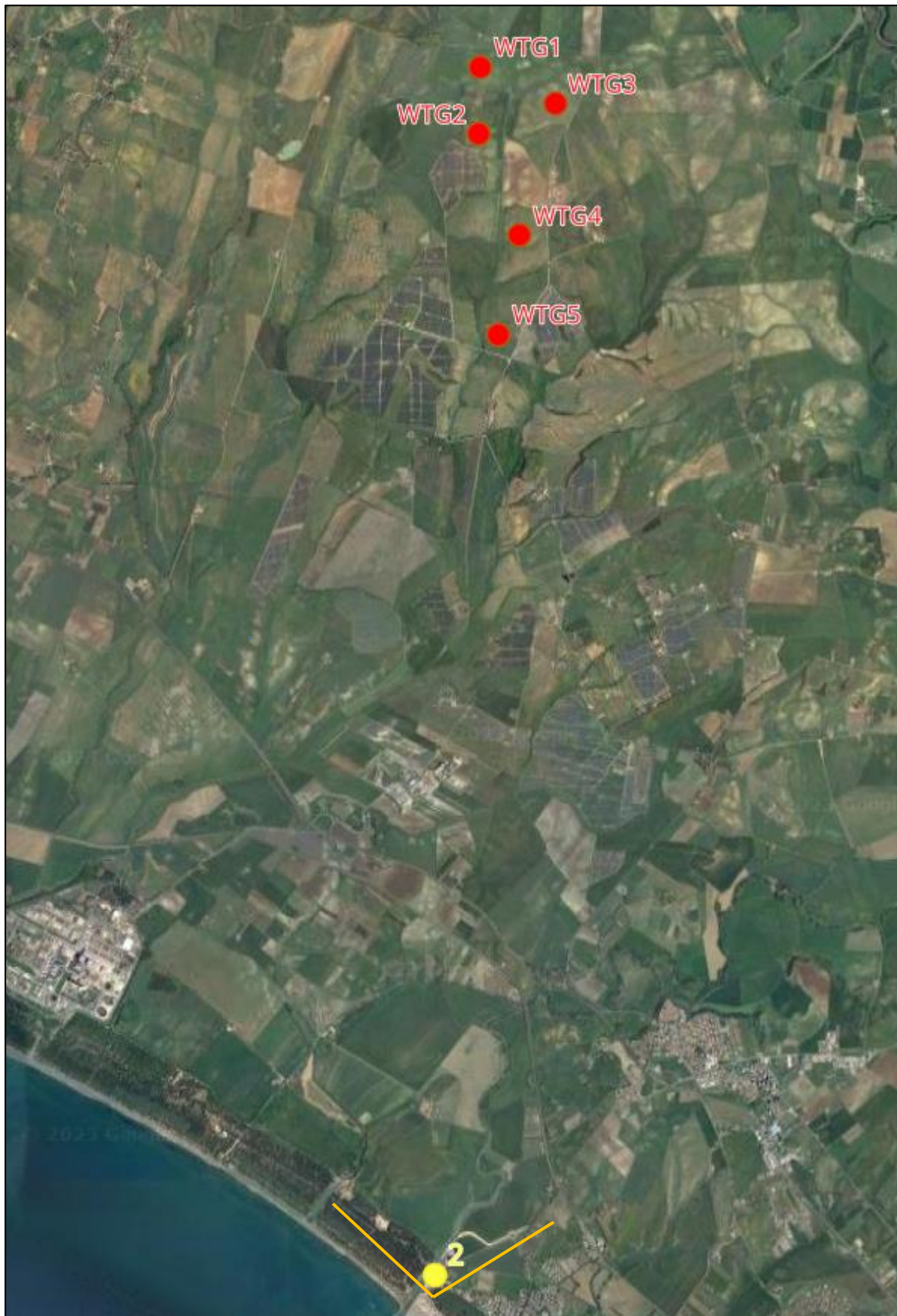
Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

02

Nome:

Marina di Montalto

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

02

Nome:

Marina di Montalto

Comune:

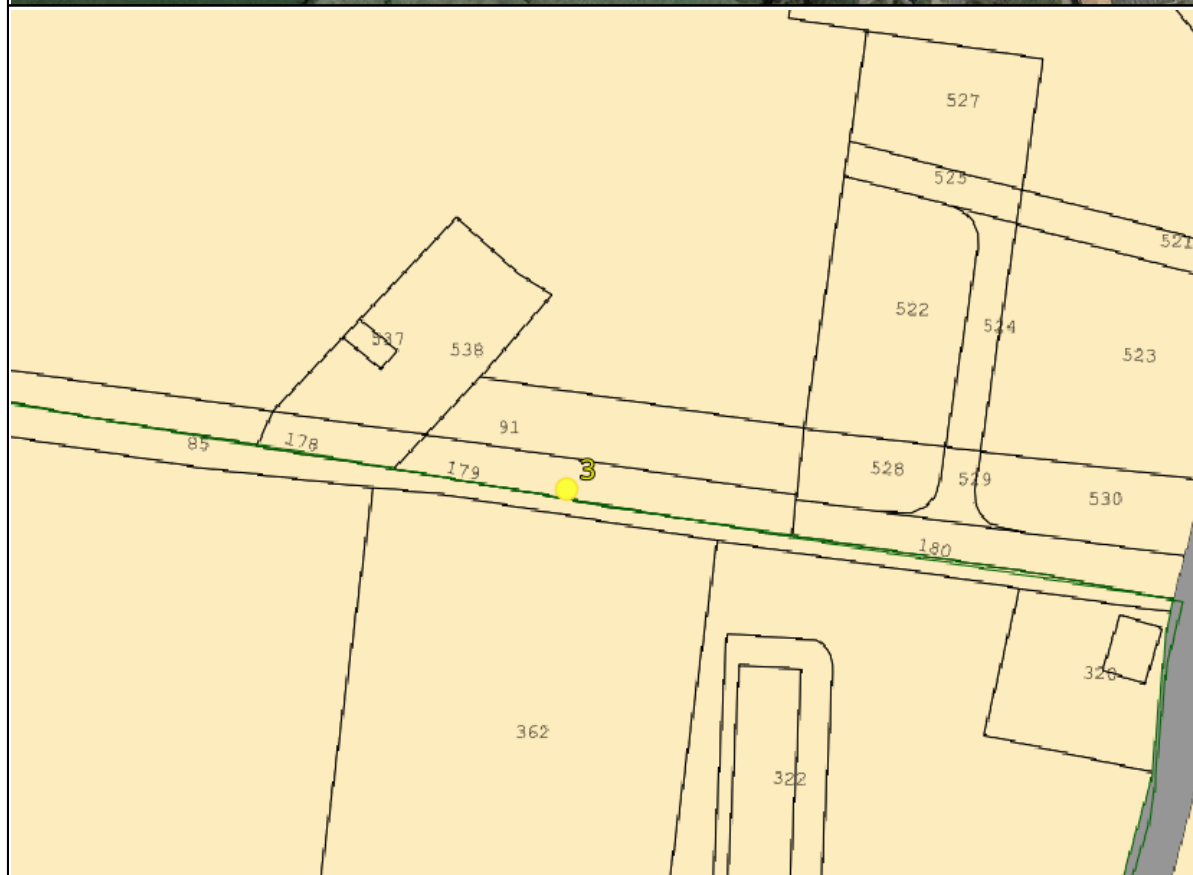
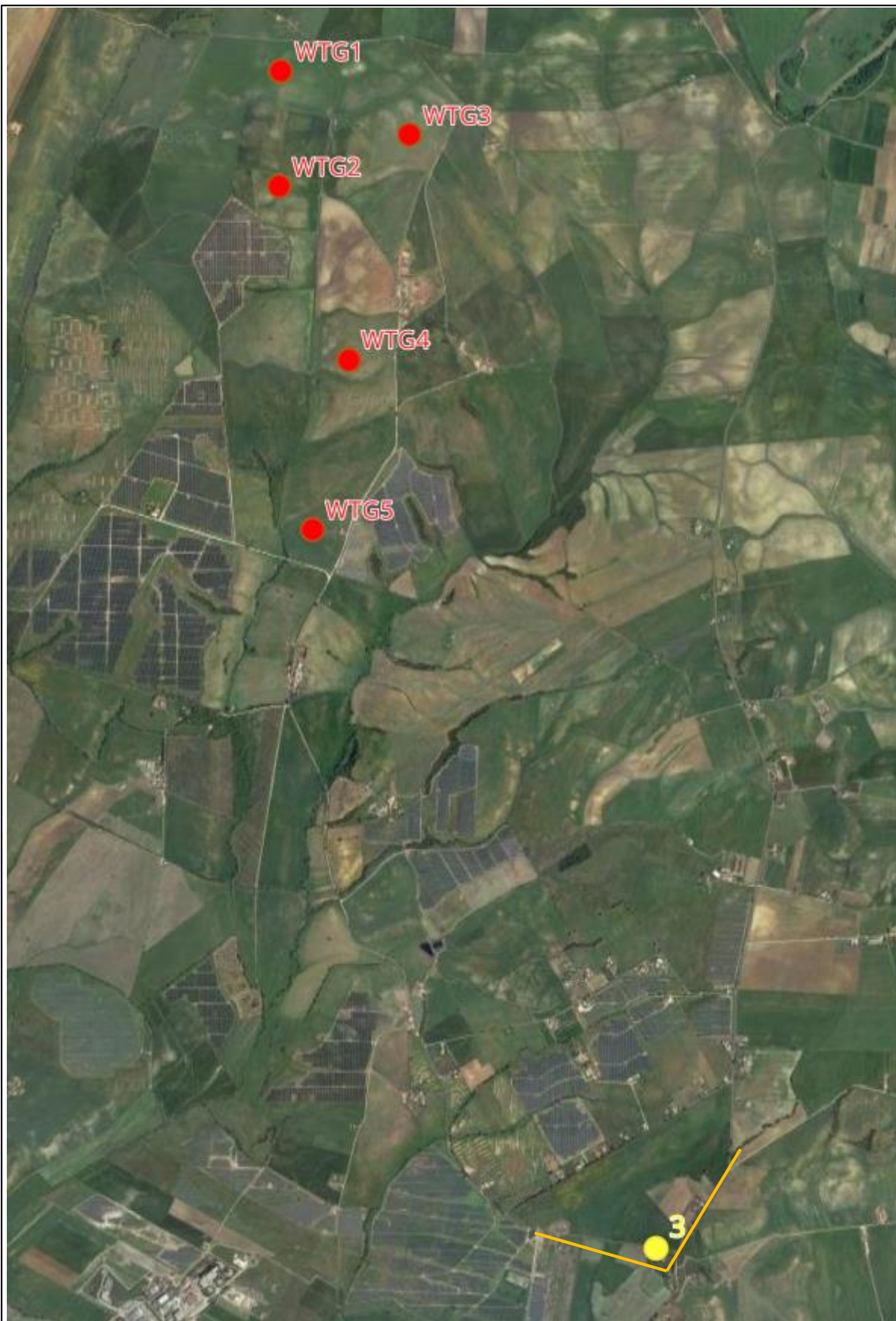
Montalto di Castro (VI)

POST OPERA – NON VISIBILE



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

03

Nome:

Allargamento Strada Trasporto

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

Scheda n.

03

Nome:

Allargamento Strada Trasporto

Comune:

Montalto di Castro (VI)

POST OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

04

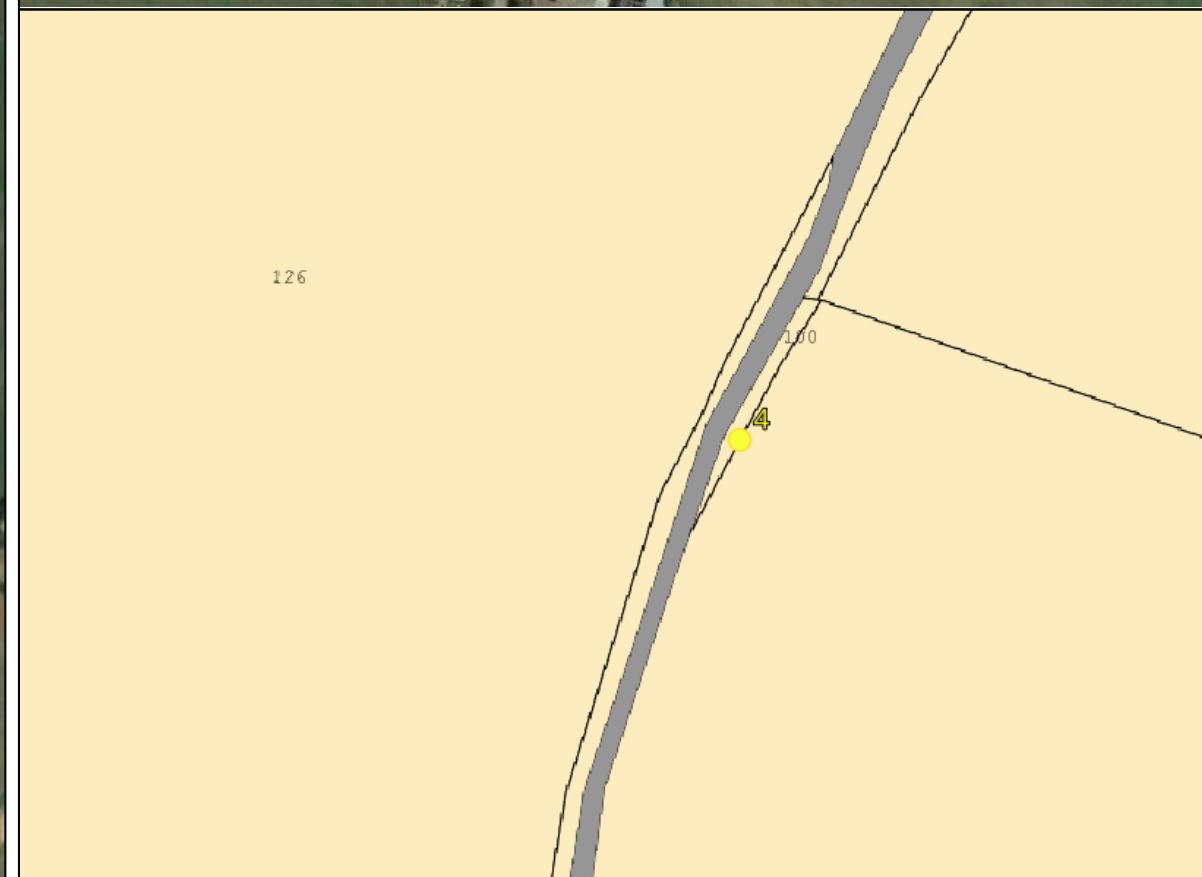
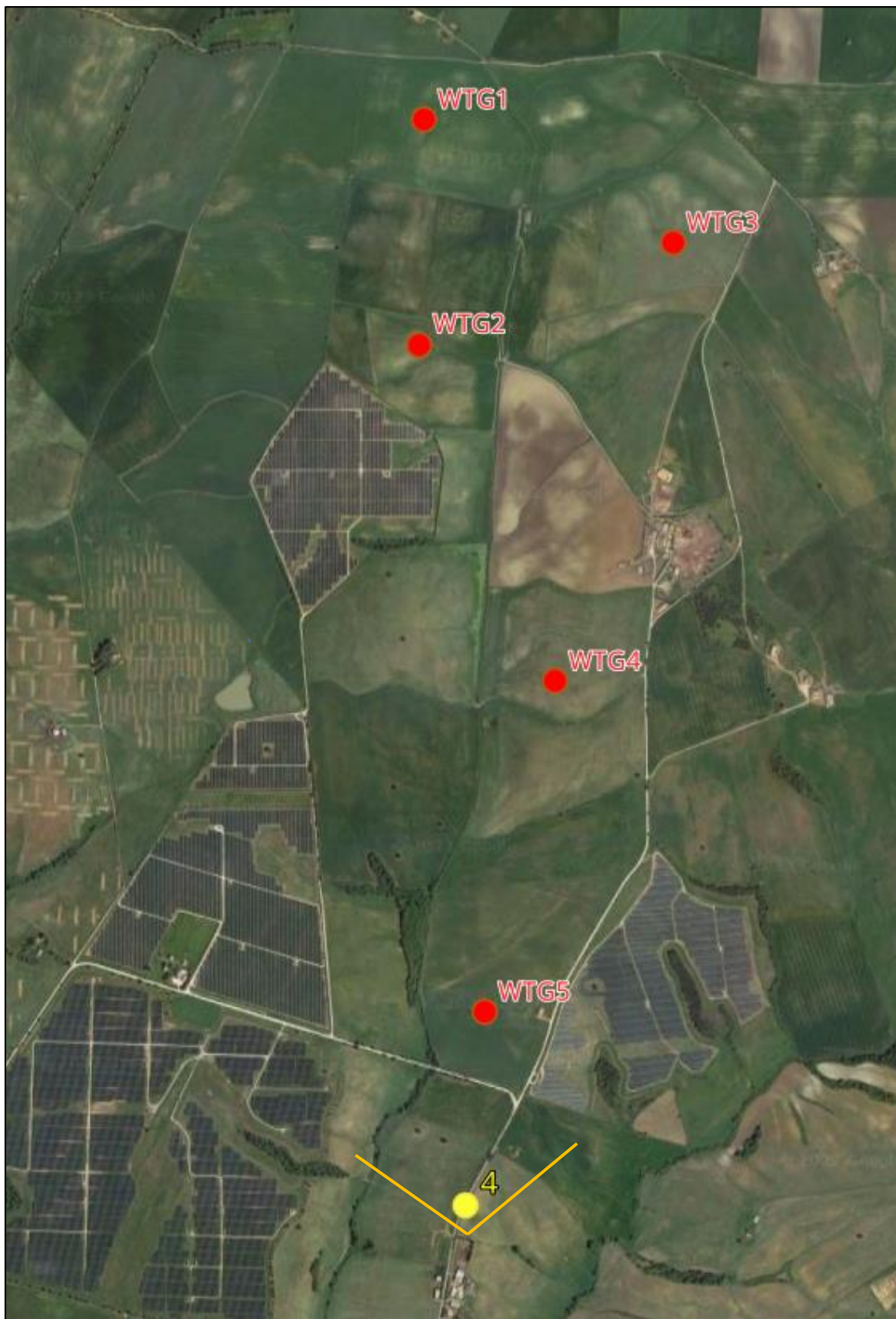
Nome:

Area Impianto WTG 05

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

04

Nome:

Area Impianto WTG 05

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

04

Nome:

Area Impianto WTG 05

Comune:

Montalto di Castro (VI)

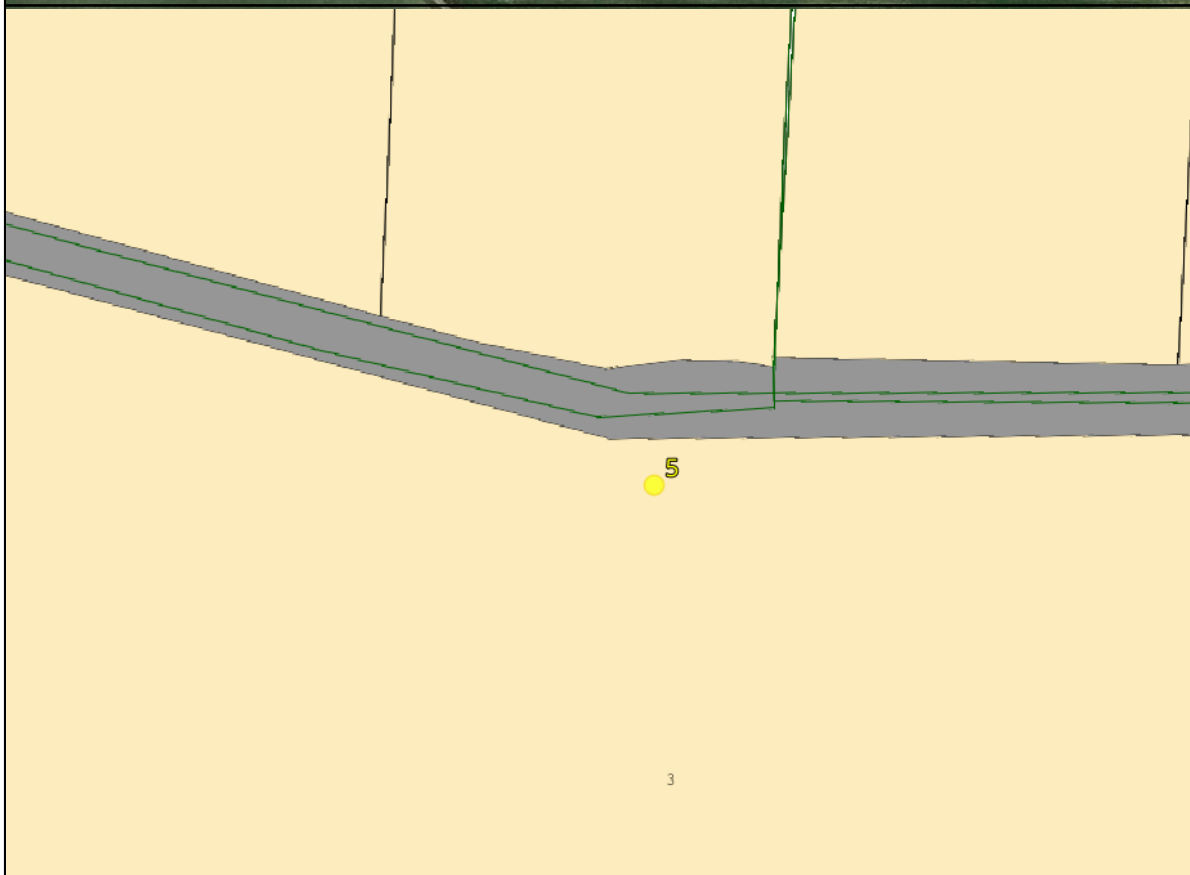
POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

05

Nome:

Area Impianto WTG 03

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

06

Nome:

Ponte di Vulci

Comune:

Canino (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

06

Nome:

Ponte di Vulci

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

07a

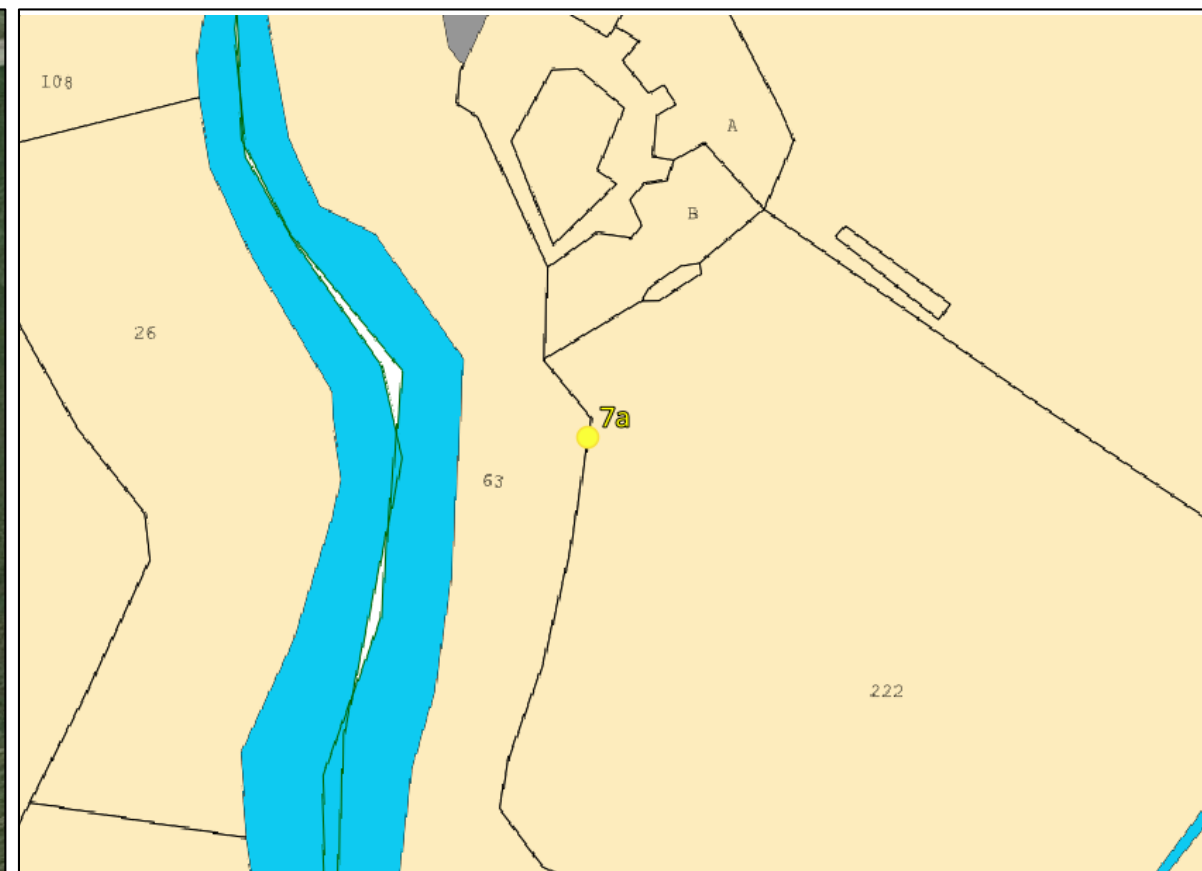
Nome:

Castello di Vulci

Comune:

Canino (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

07a

Nome:

Castello di Vulci

Comune:

Canino (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

07a

Nome:

Castello di Vulci

Comune:

Canino (VI)

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserti

Scheda n.

07b

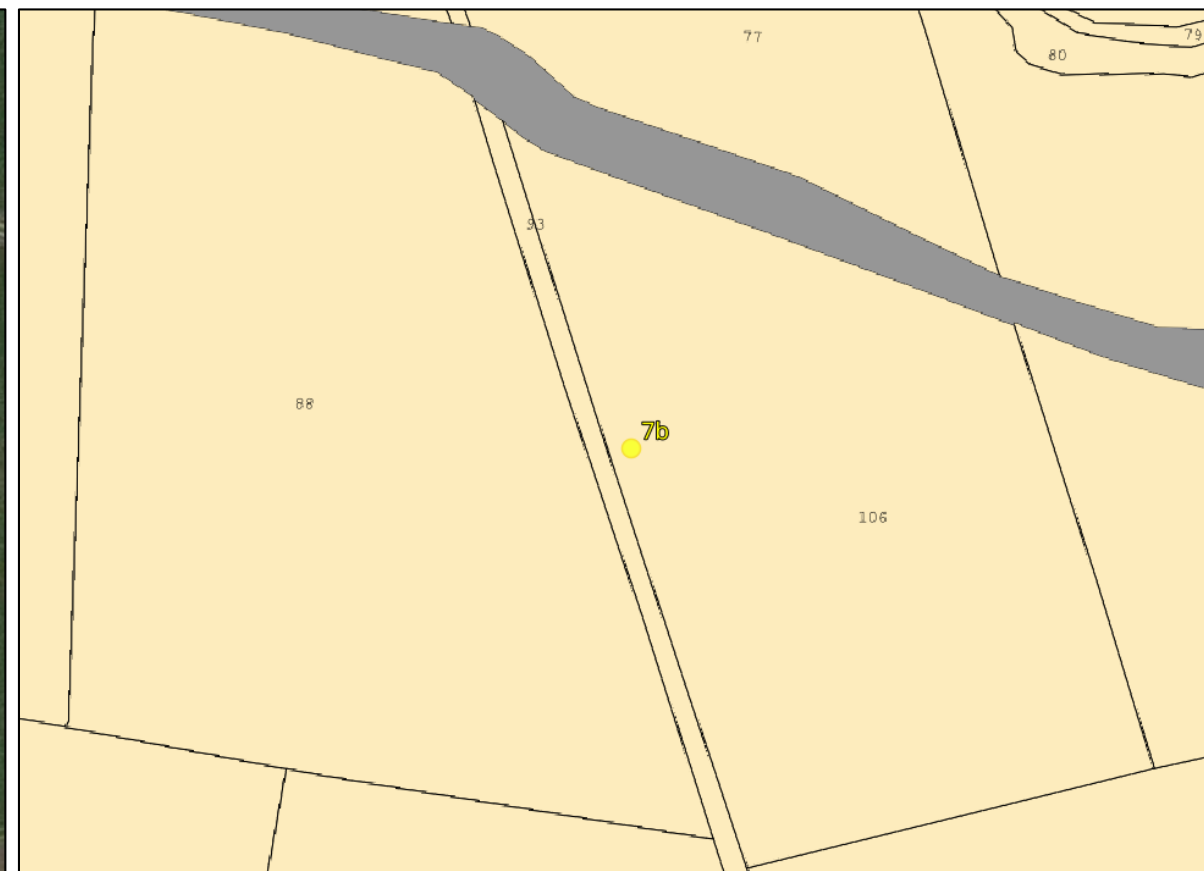
Nome:

Castello di Vulci

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

07b

Nome:

Castello di Vulci

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

07b

Nome:

Castello di Vulci

Comune:

Montalto di Castro (VI)

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserti

Scheda n.

08

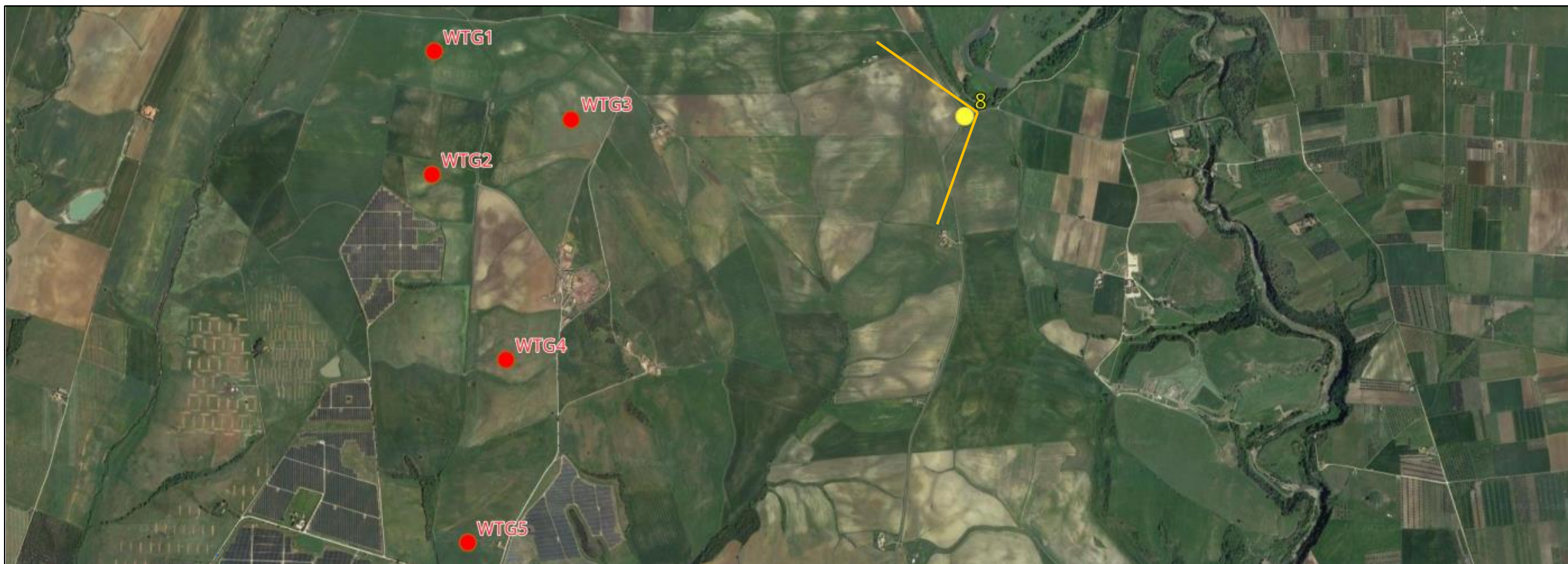
Nome:

Centrale Idroelettrica Vulci

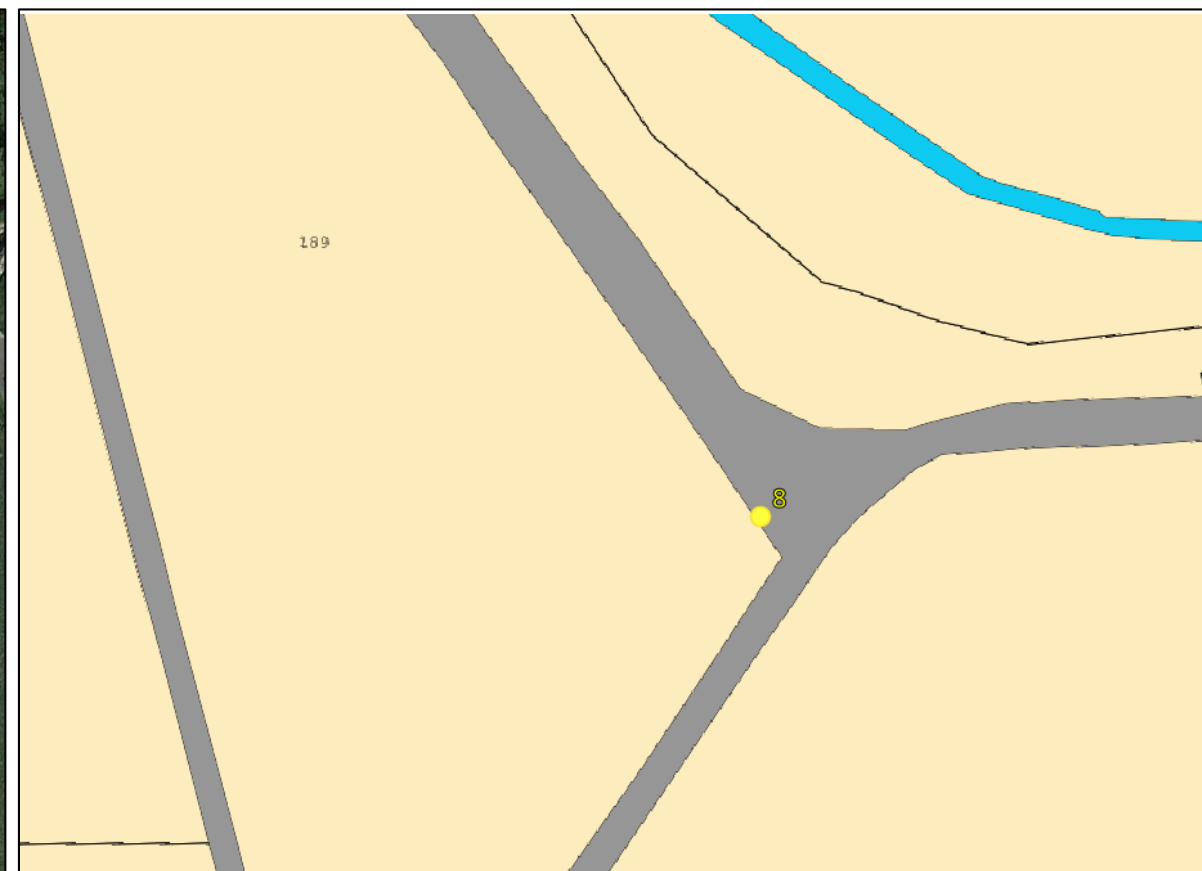
Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Distanza dal wtg più prossimo: 2050 m da wtg 3



Scheda n.

08

Nome:

Centrale Idroelettrica Vulci

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

09

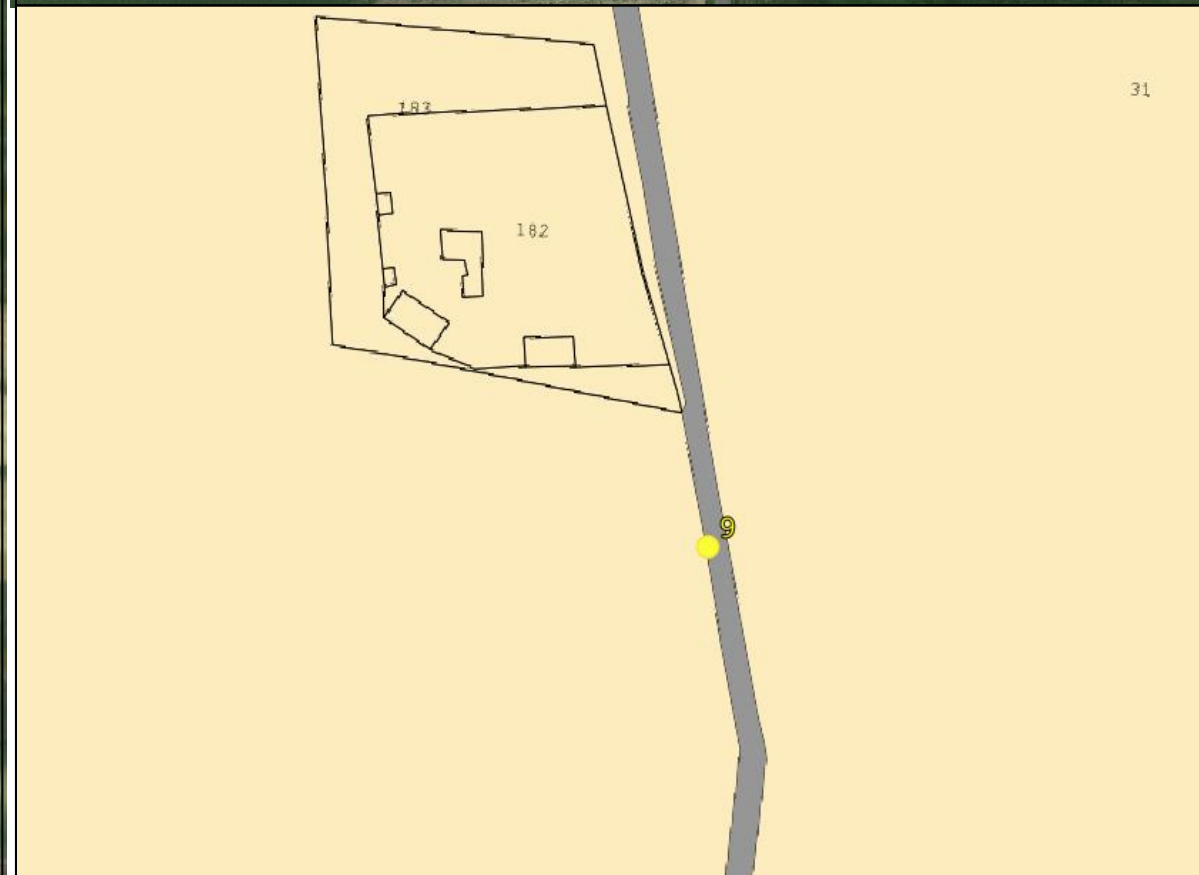
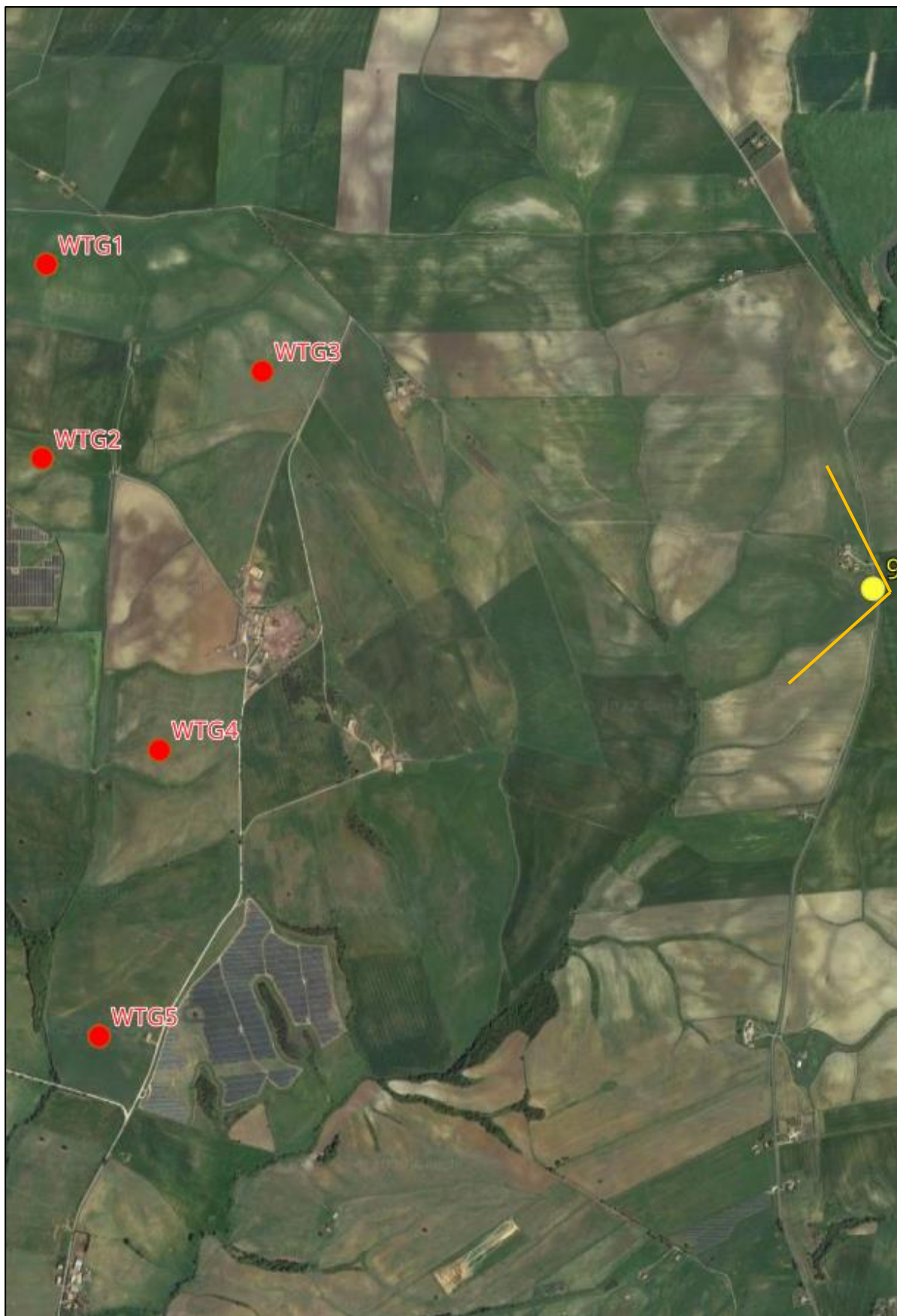
Nome:

Strada Provinciale 105 area archeologica

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

09

Nome:

Strada Provinciale 105 area archeologica

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

Scheda n.

09

Nome:

Strada Provinciale 105 area archeologica

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Fotoinserti

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

10

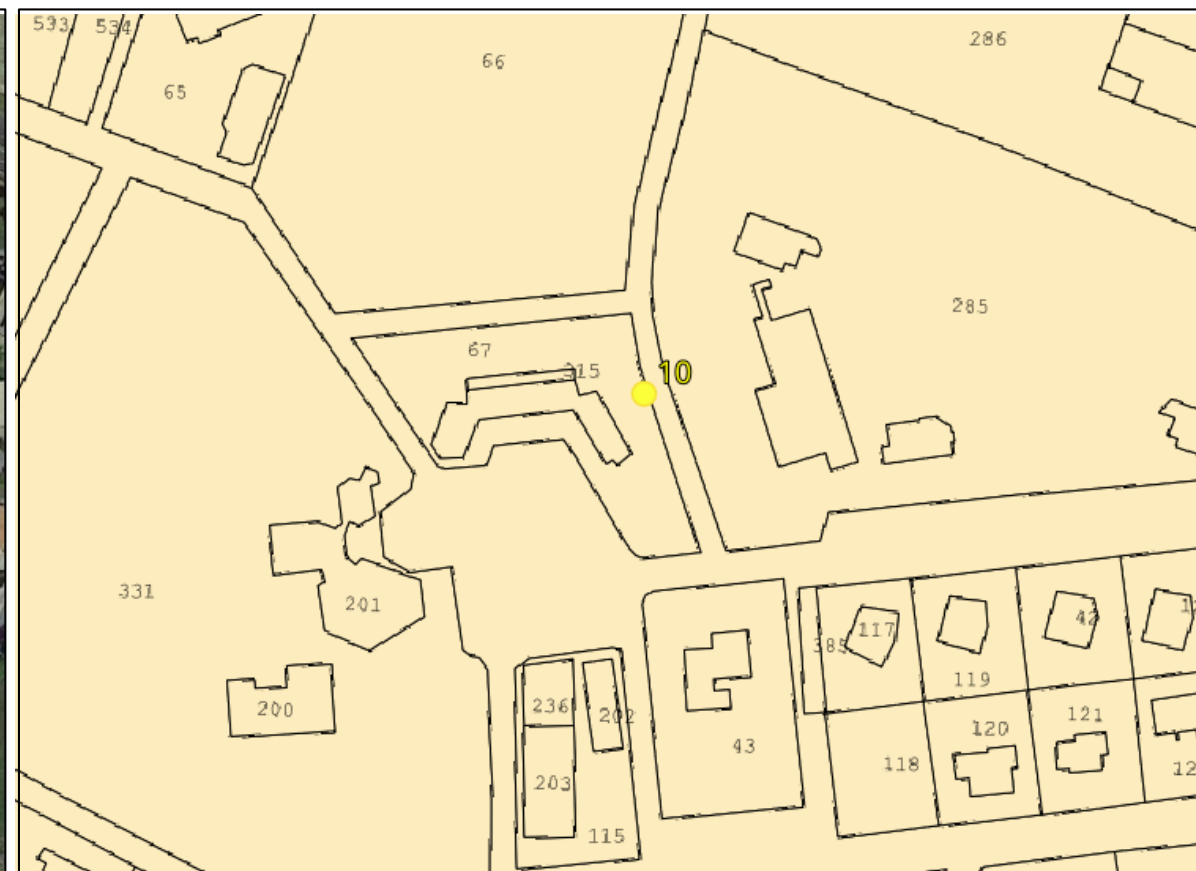
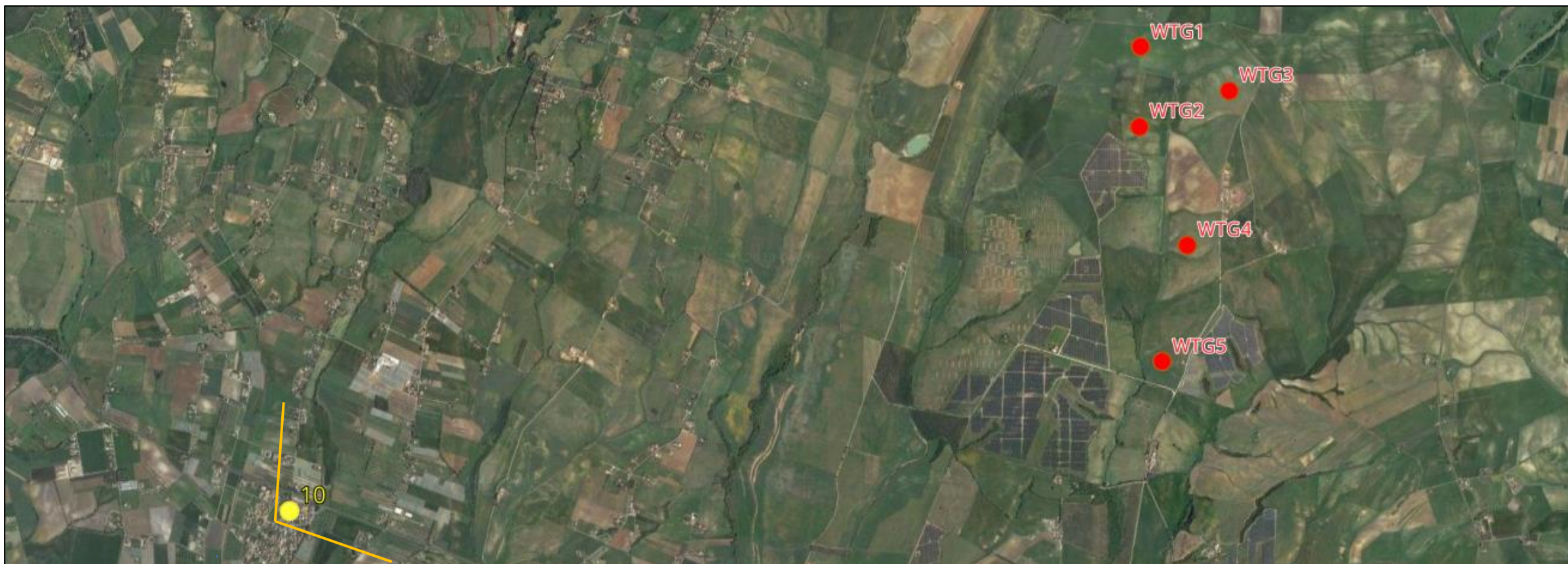
Nome:

Pescia Romana

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

10

Nome:

Pescia Romana

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

10

Nome:

Pescia Romana

Comune:

Montalto di Castro (VI)

POST OPERA – NON VISIBILE



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

11a

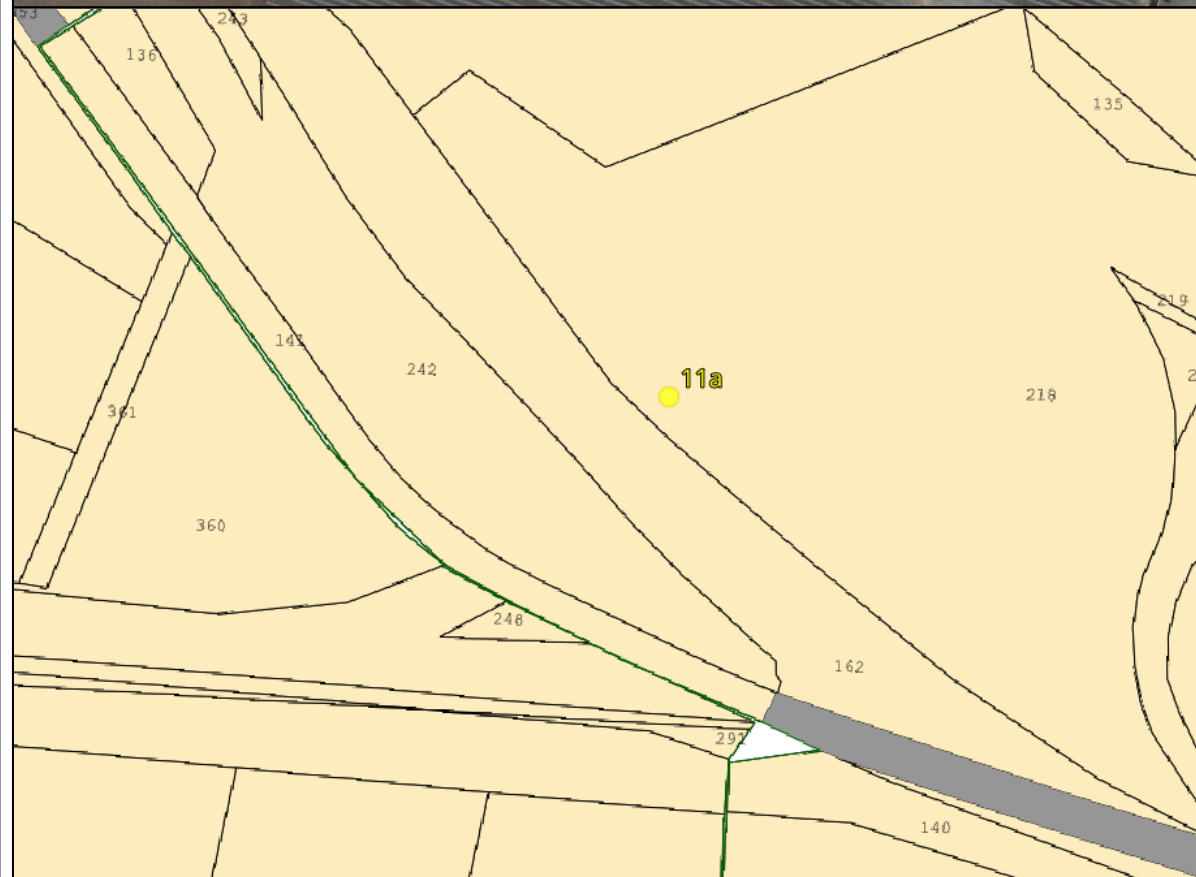
Nome:

SS Aurelia - Uscita Centrale Enel

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

11a

Nome:

SS Aurelia - Uscita Centrale Enel

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

11a

Nome:

SS Aurelia - Uscita Centrale Enel

Comune:

Montalto di Castro (VI)

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserti

Scheda n.

11b

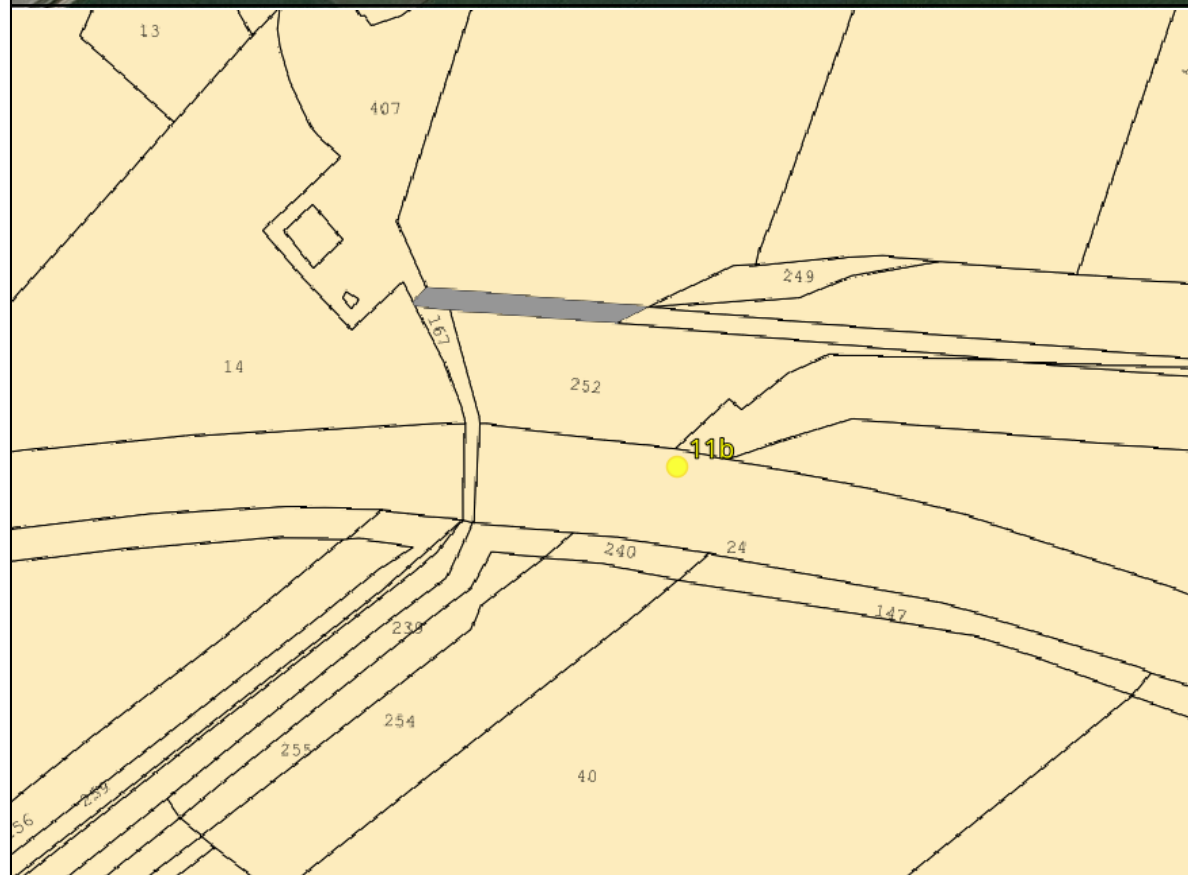
Nome:

Ferrovia Tirrenica

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

11b

Nome:

Ferrovìa Tirrenica

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

Scheda n.

11b

Nome:

Ferrovìa Tirrenica

Comune:

Montalto di Castro (VI)

POST OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

11c

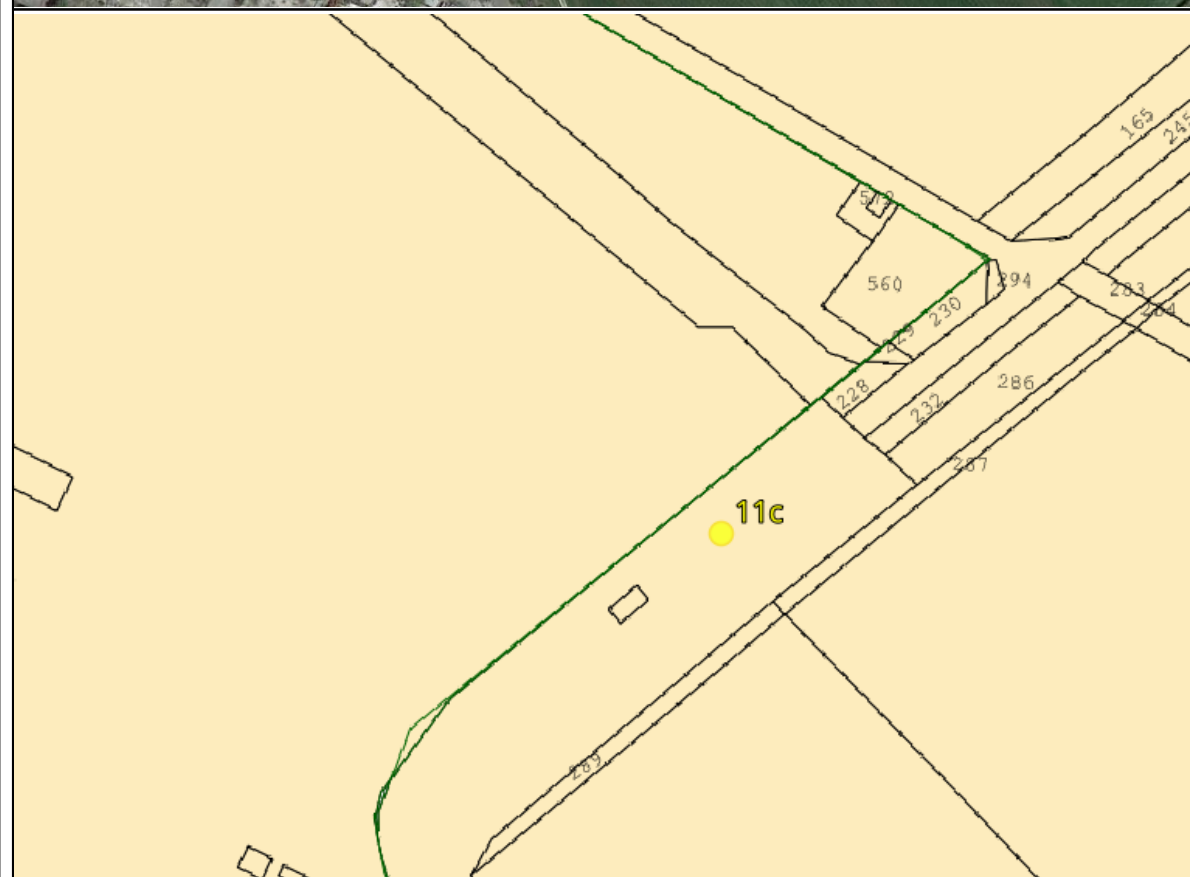
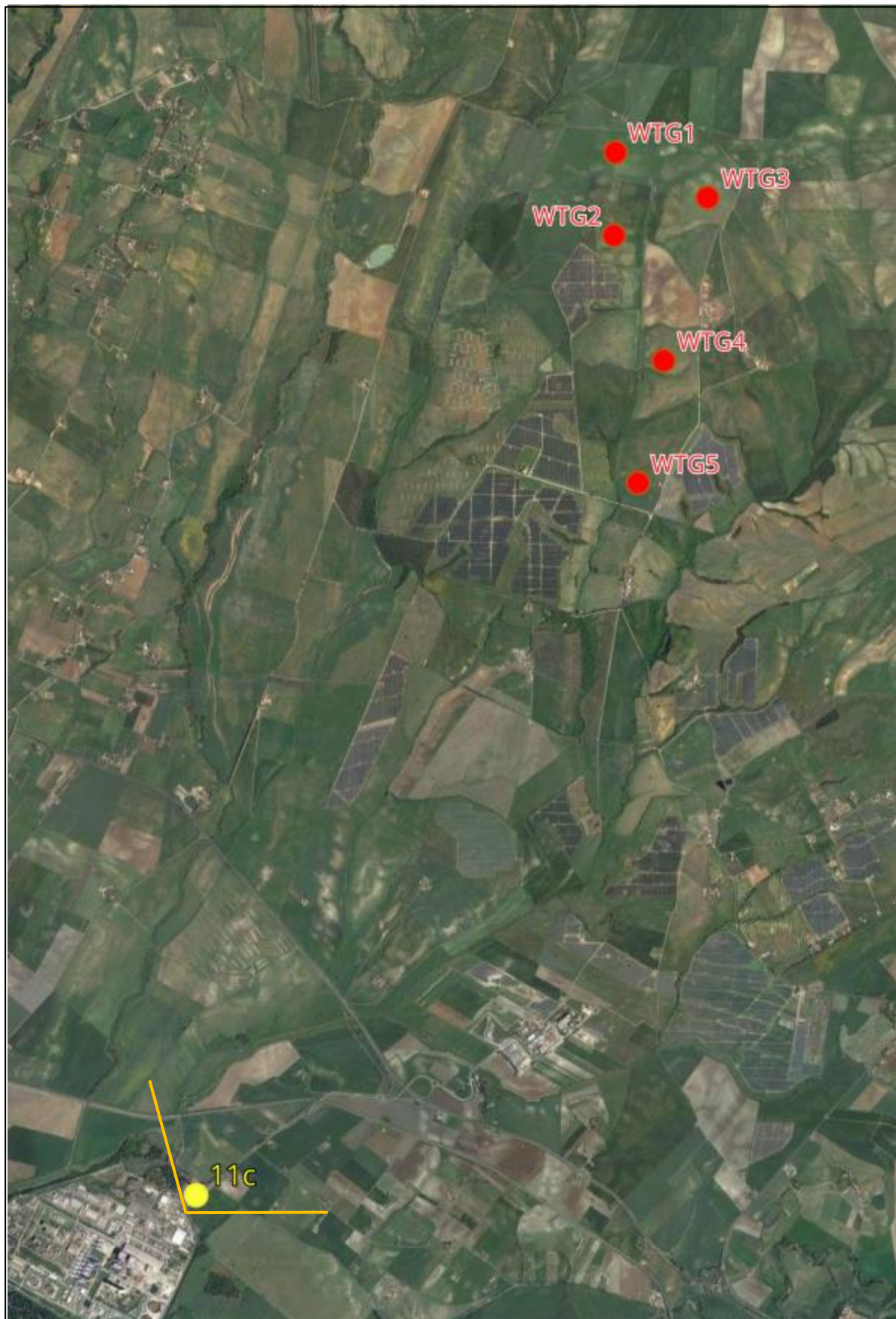
Nome:

Centrale ENEL

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

11c

Nome:

Centrale ENEL

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

11c

Nome:

Centrale ENEL

Comune:

Montalto di Castro (VI)

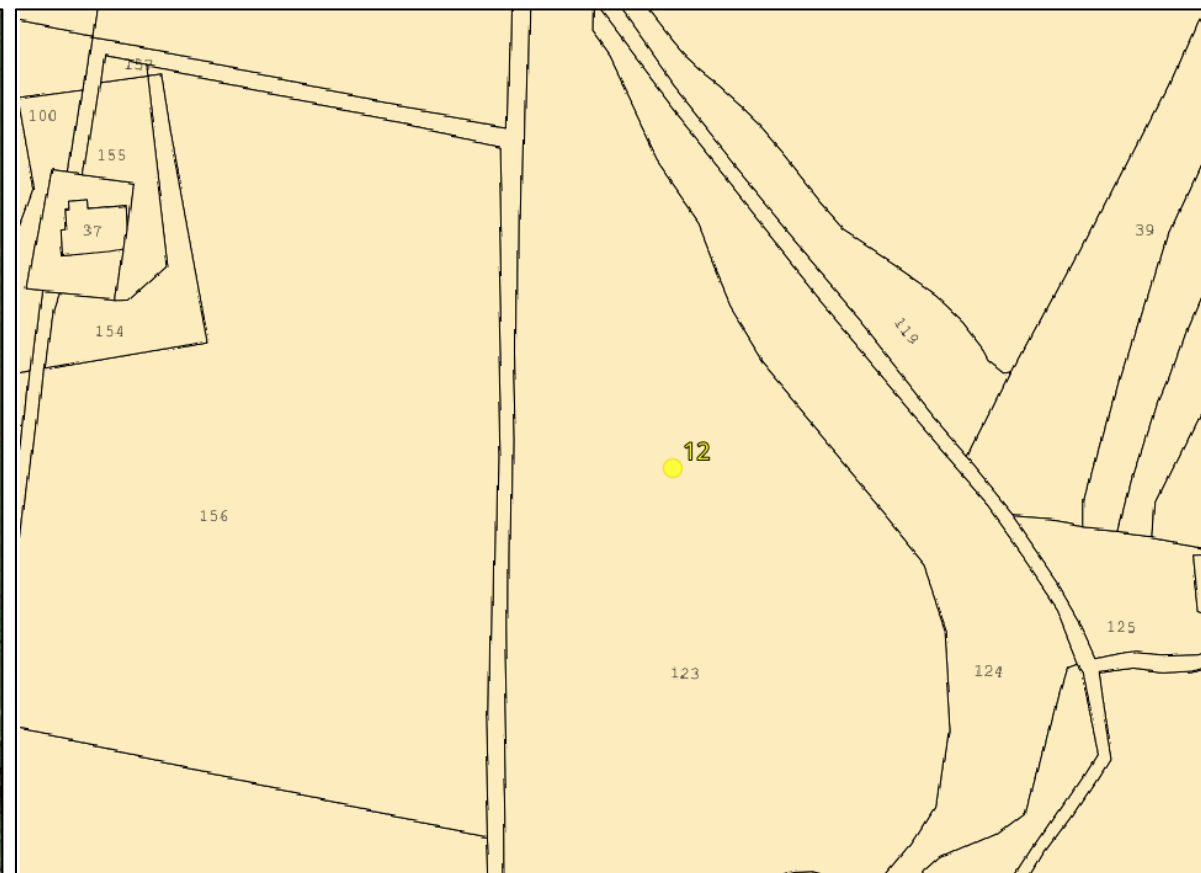
POST OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Inquadramento planimetrico



ANTE OPERA



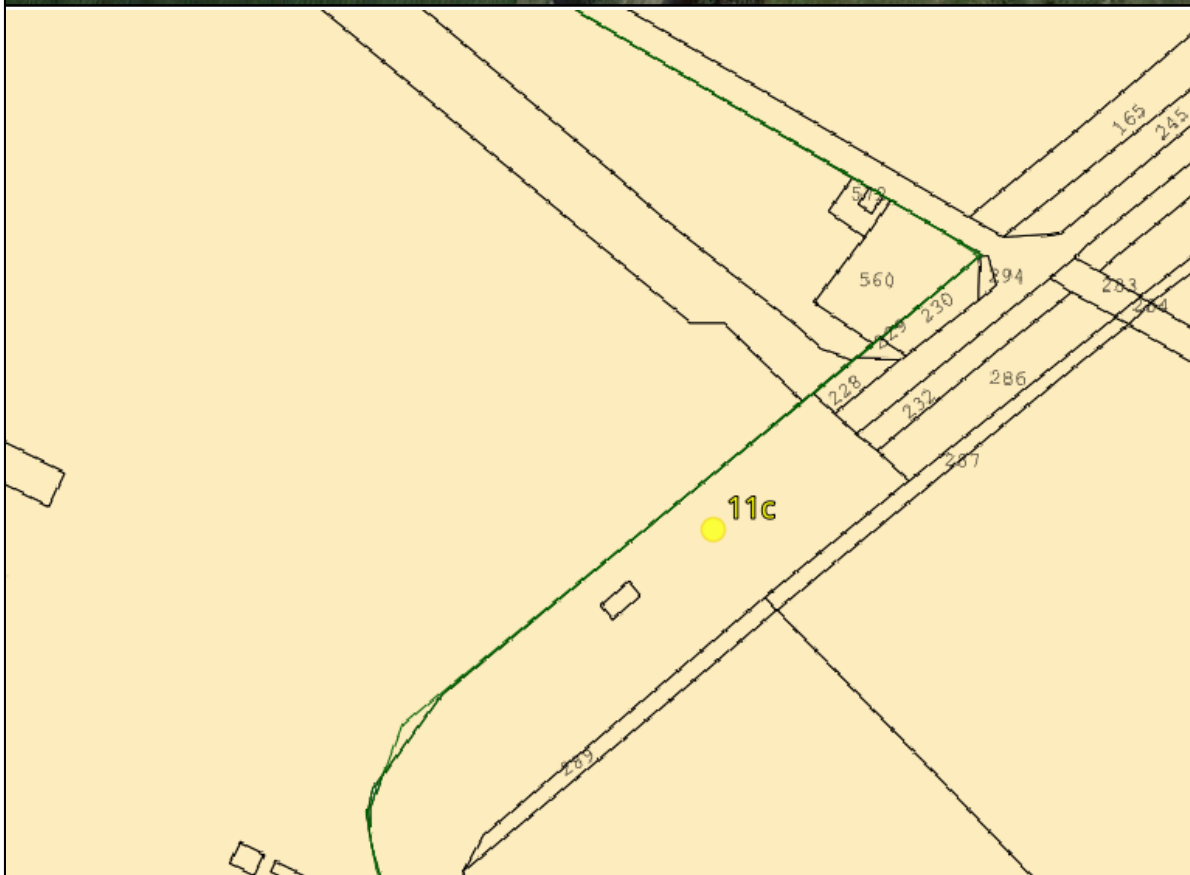
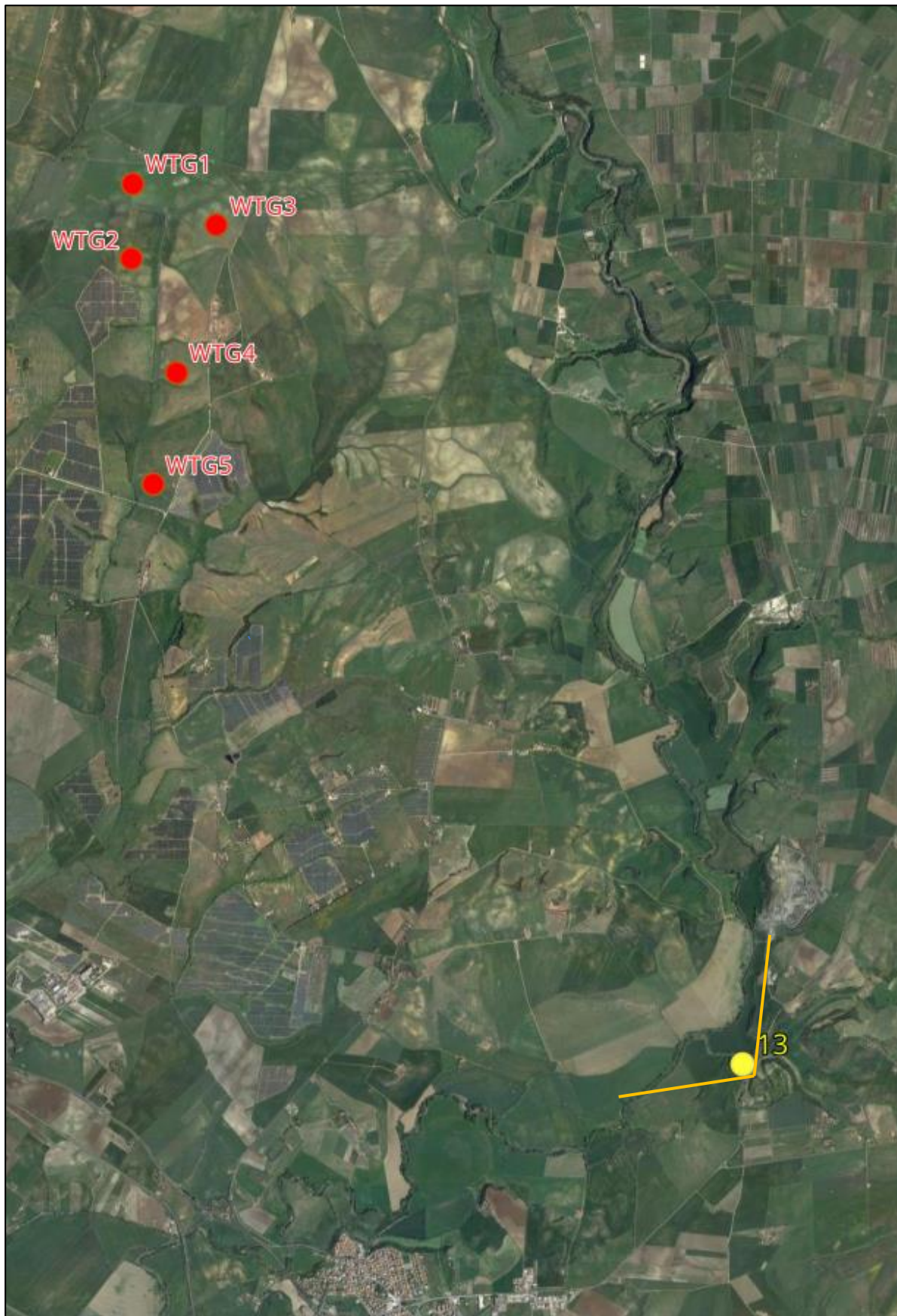
Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

13

Nome:

Archi Pontecchio

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

13

Nome:

Archi Pontecchio

Comune:

Montalto di Castro (VI)

POST OPERA – NON VISIBILE



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

14

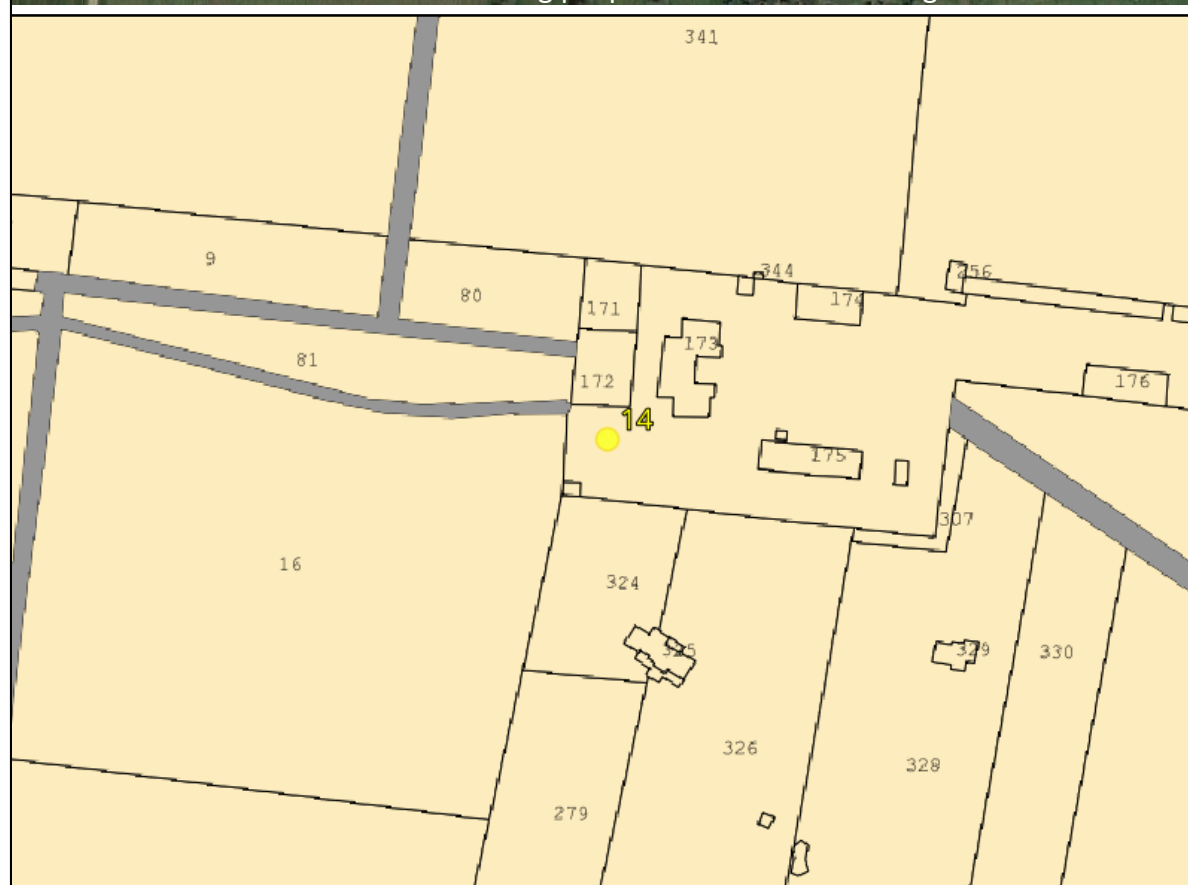
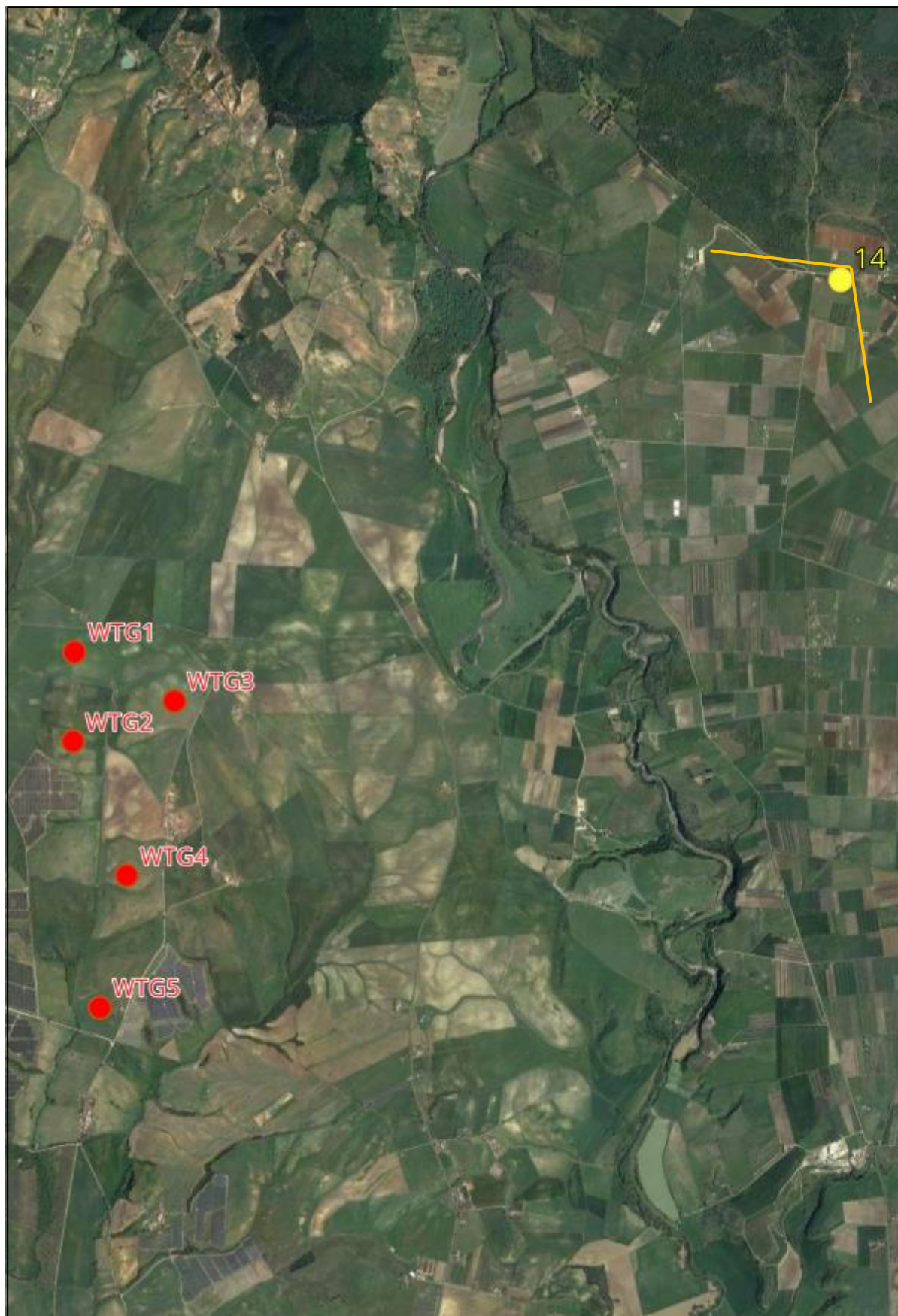
Nome:

Riminino

Comune:

Canino (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

14

Nome:

Riminino

Comune:

Canino (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

15

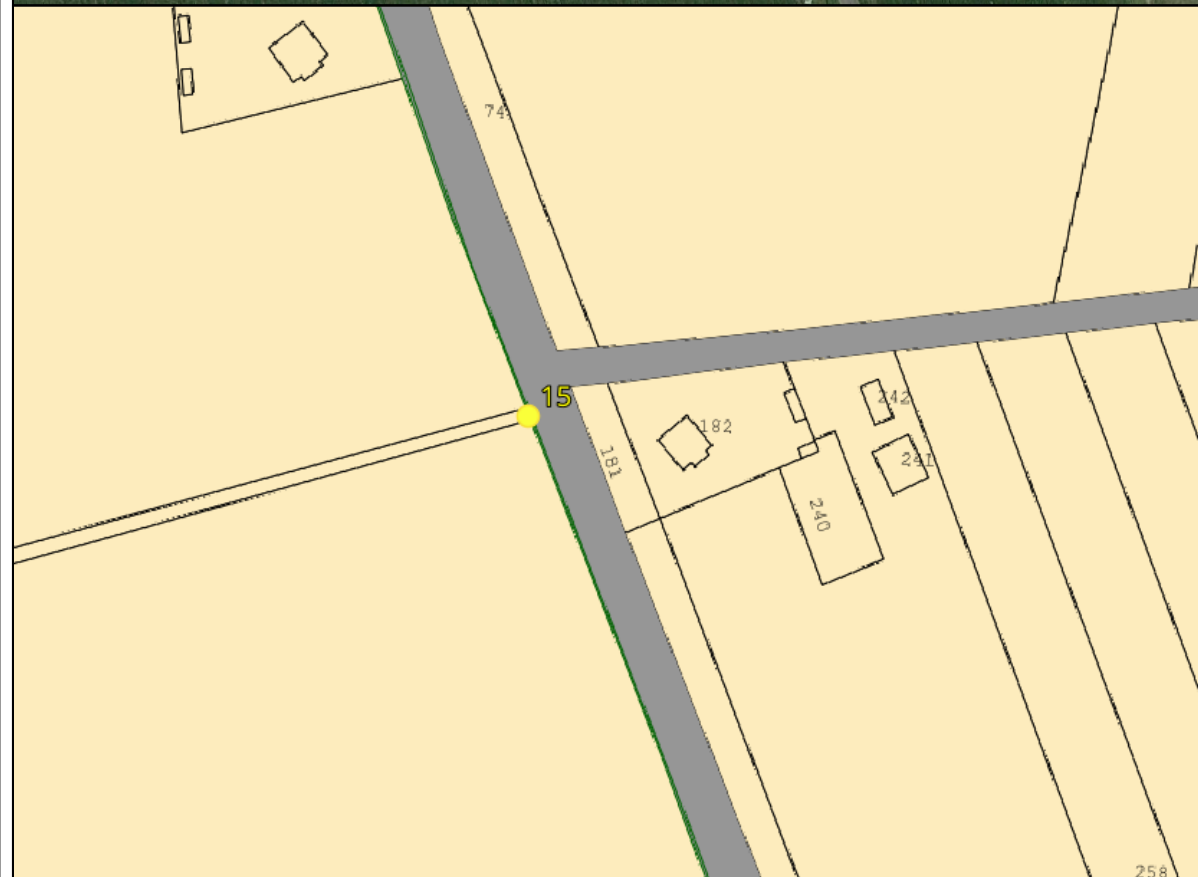
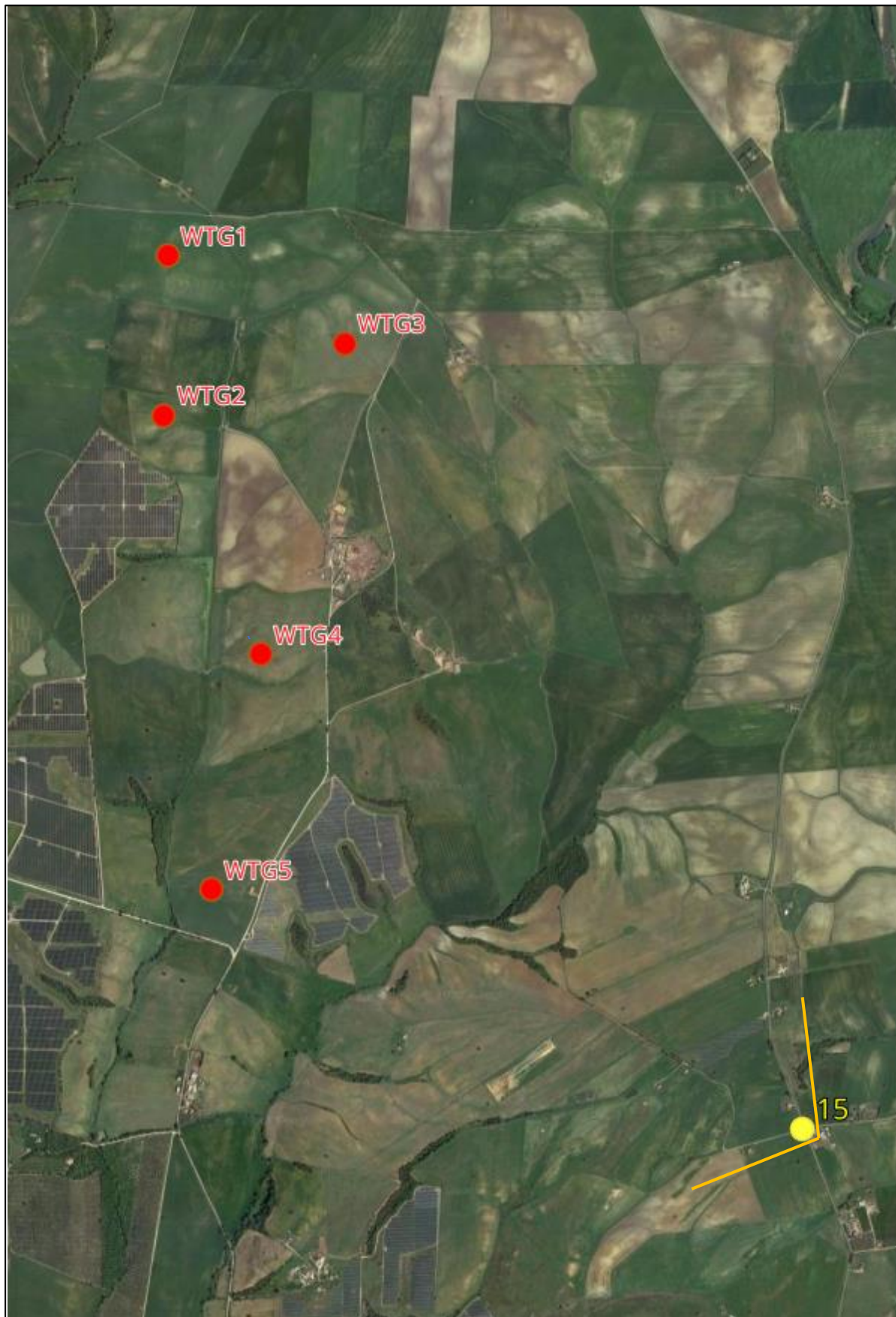
Nome:

Strada Provinciale 105

Comune:

Montalto di Castro (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

15

Nome:

Strada Provinciale 105

Comune:

Montalto di Castro (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

15

Nome:

Strada Provinciale 105

Comune:

Montalto di Castro (VI)

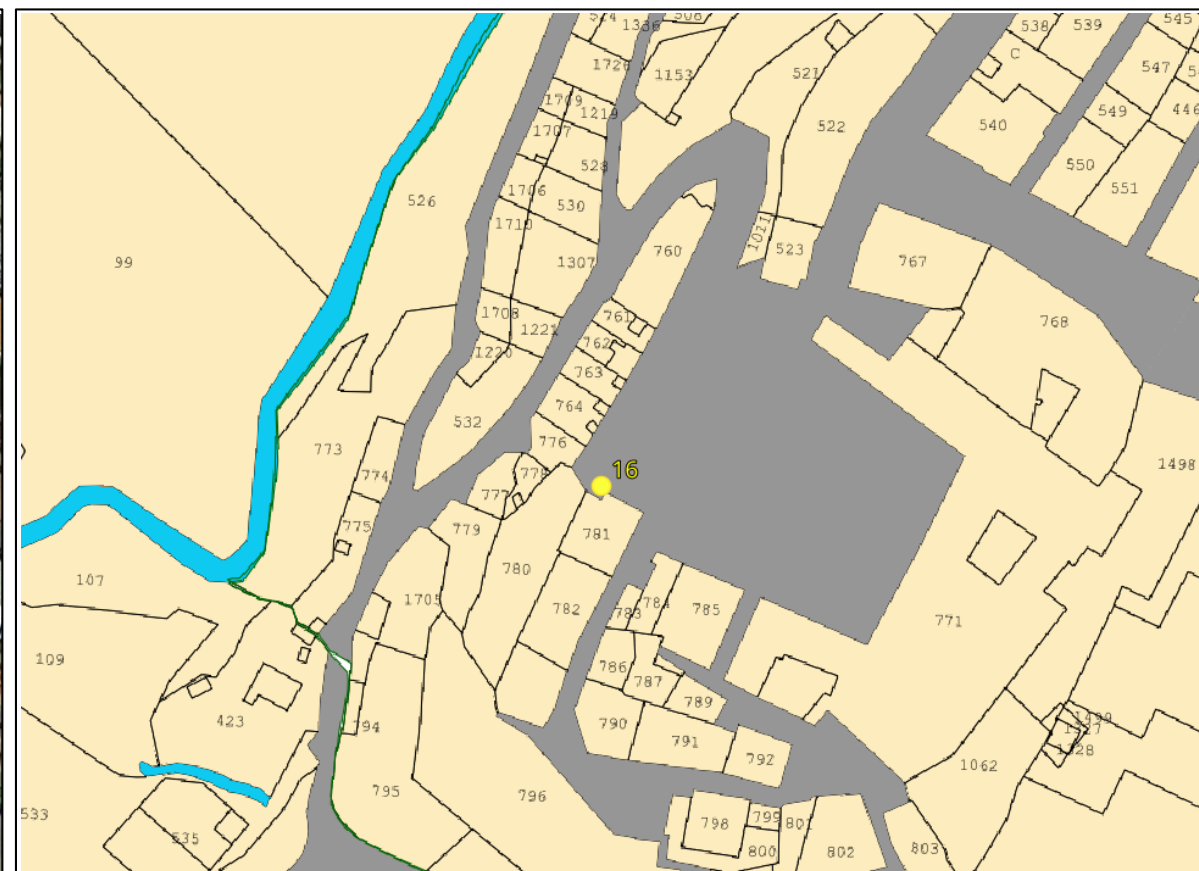
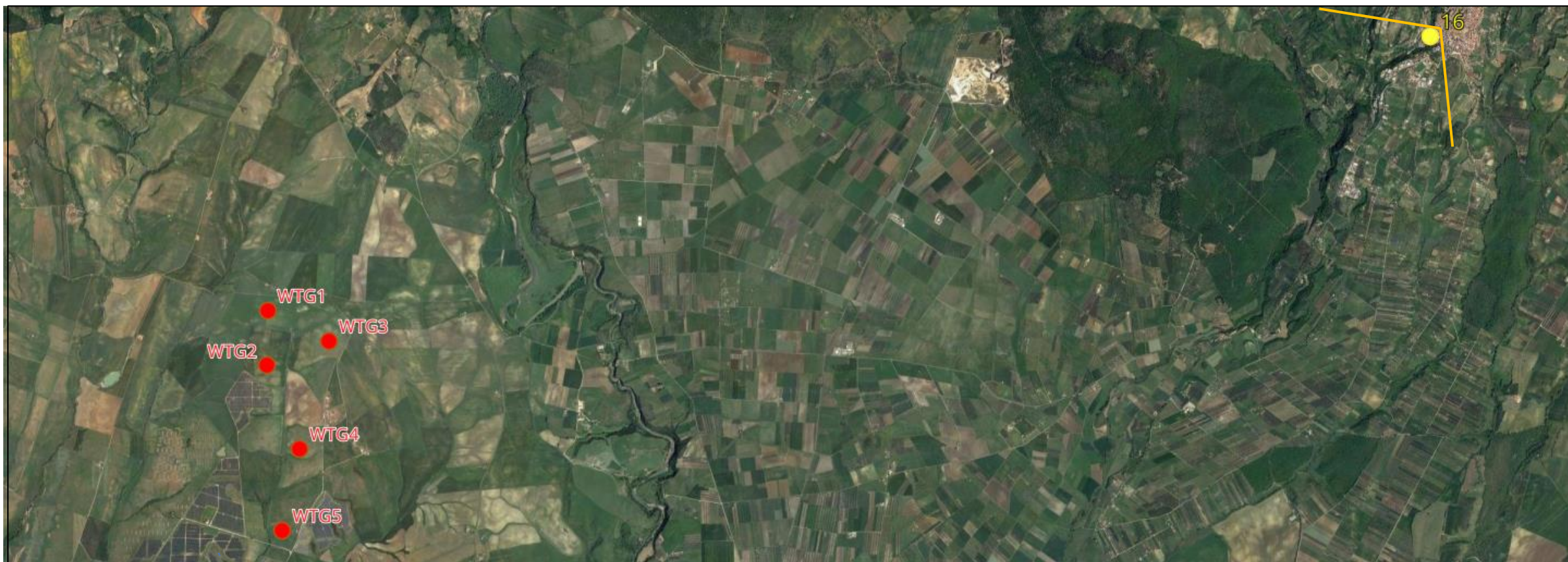
POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserti

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

16

Nome:

Canino

Comune:

Canino (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

16

Nome:

Canino

Comune:

Canino (VI)

POST OPERA – NON VISIBILE



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

17a

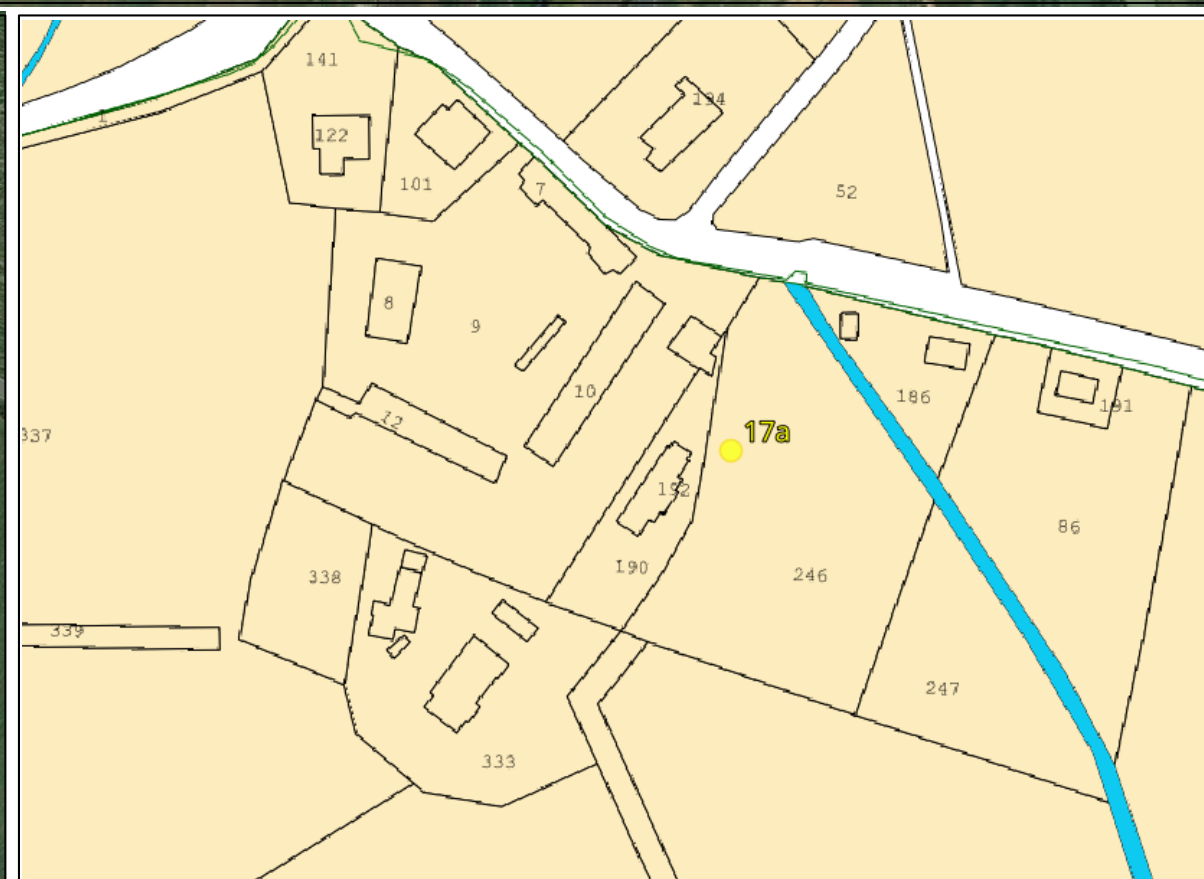
Nome:

Pescia Fiorentina

Comune:

Canino (VI)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

17a

Nome:

Pescia Fiorentina

Comune:

Canino (VI)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

Scheda n.

17a

Nome:

Pescia Fiorentina

Comune:

Canino (VI)

POST OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

17b

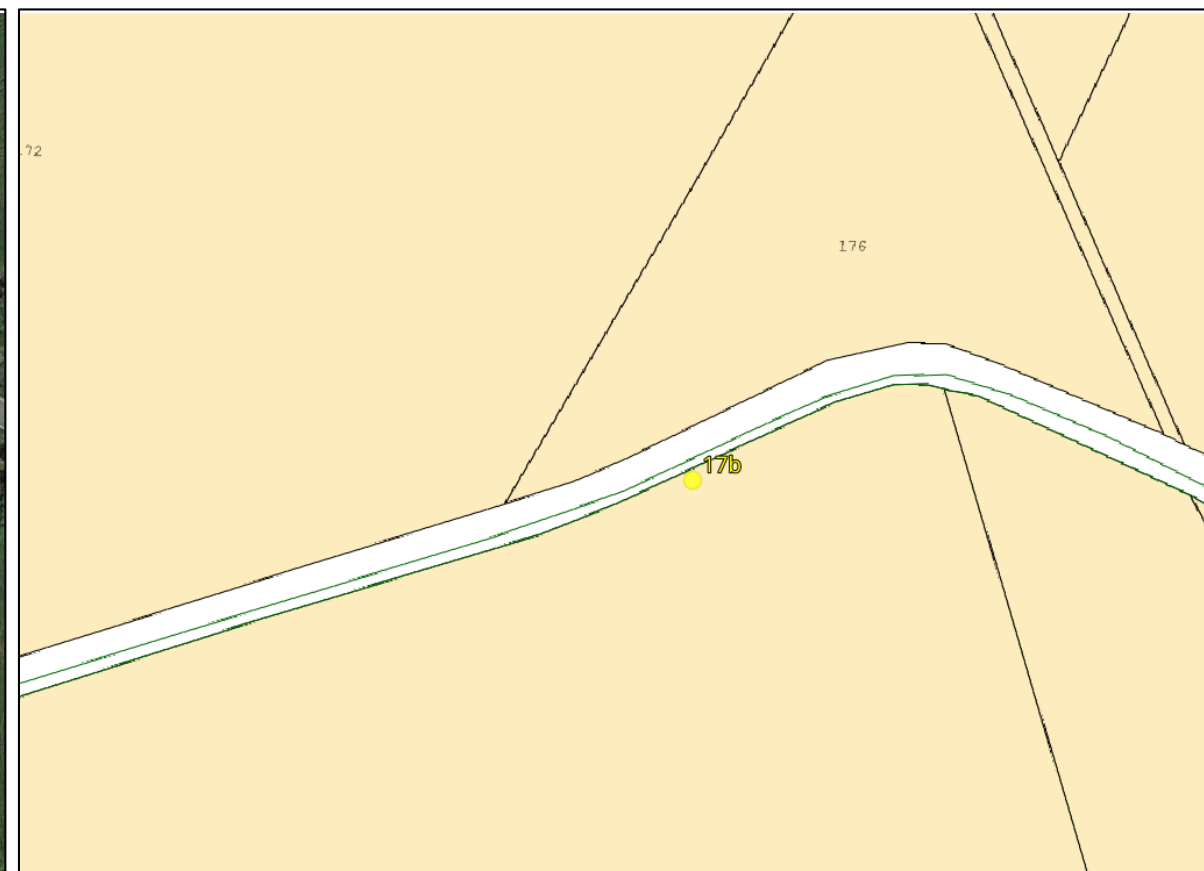
Nome:

Strada Capalbio-Pescia Fiorentina

Comune:

Capalbio (GR)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

17b

Nome:

Strada Capalbio-Pescia Fiorentina

Comune:

Capalbio (GR)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserimenti

Scheda n.

17b

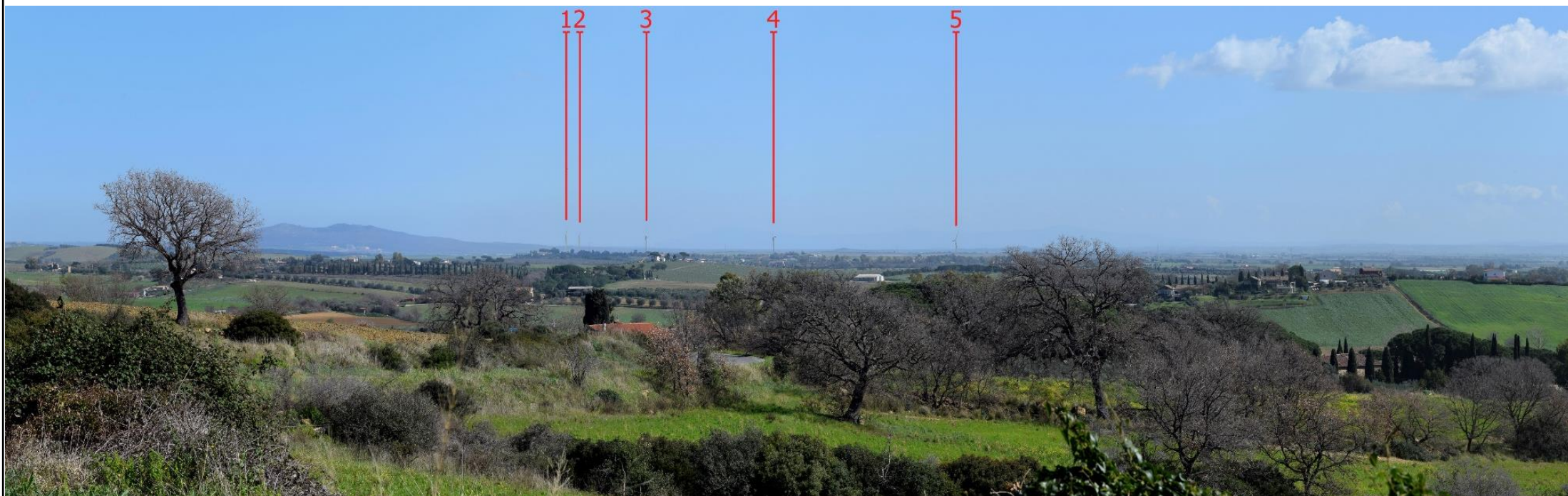
Nome:

Strada Capalbio-Pescia Fiorentina

Comune:

Capalbio (GR)

POST OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Fotoinserti

Scheda n.

18

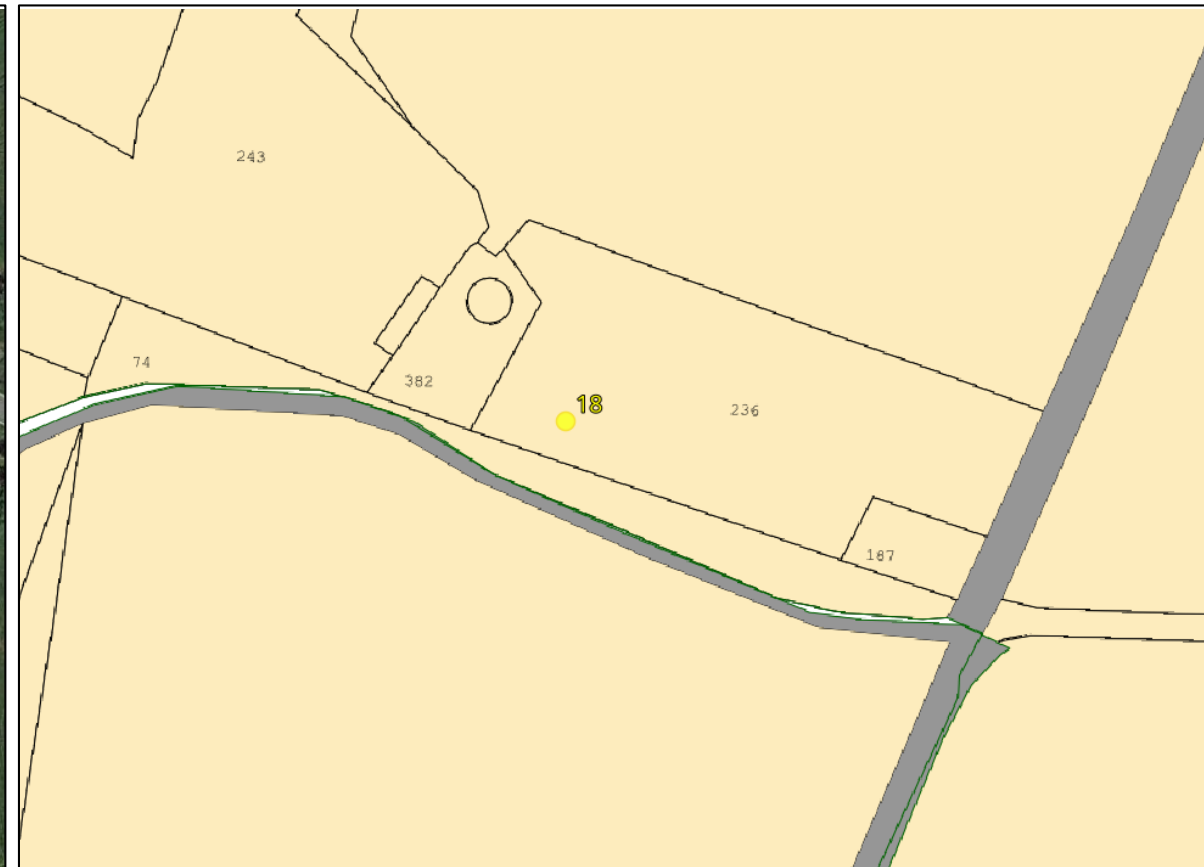
Nome:

Giardino dei Tarocchi

Comune:

Capalbio (GR)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

18

Nome:

Giardino dei Tarocchi

Comune:

Capalbio (GR)

ANTE OPERA



Fotoinserimenti

Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

18

Nome:

Giardino dei Tarocchi

Comune:

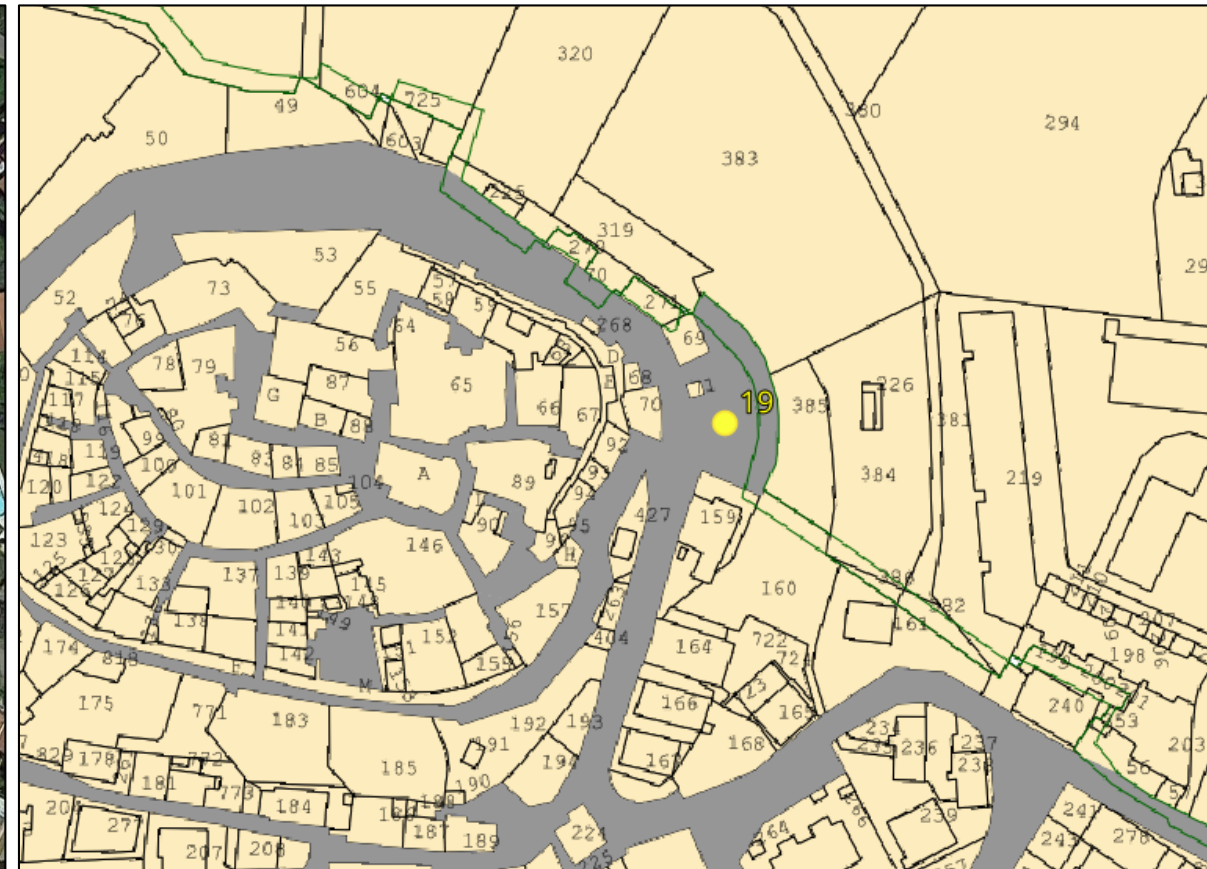
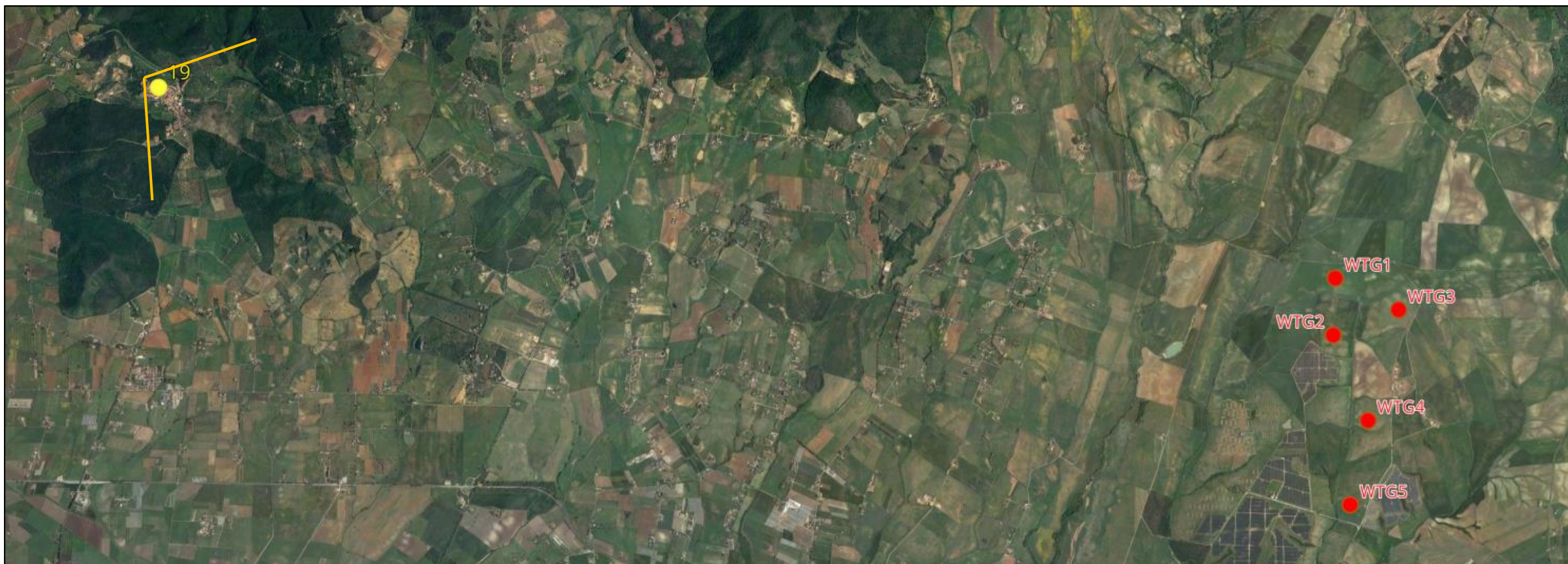
Capalbio (GR)

POST OPERA – NON VISIBILE



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

19

Nome:

Capalbio

Comune:

Capalbio (GR)

ANTE OPERA



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Scheda n.

19

Nome:

Capalbio

Comune:

Capalbio (GR)

POST OPERA – NON VISIBILE



Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.