

# INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle"

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



Progettazione Coordinamento	 <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING <small>Via dell'Arte, 48 - 71021 Foggia - Tel. 0881.760233 - Fax 1284412324        mail: info@studioproggettazionevega.org - website: www.studioproggettazionevega.org</small>	Studi Ambientali e Paesaggistici	<b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. delli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com 
Studio Geologico-Idrologico	<b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscsai.it 	Studio Acustico	<b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioproggettazioneacustica.it 
Studi Naturalistici e Forestali	<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it 	Studio Idraulico	<b>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126   Cell. 334.81.81.81 E-Mail: lauragiordano@gmail.com 
Progettazione elettrica	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net 	Studio archeologico	 <b>Archeologica s.r.l.</b> Il presidente <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologica srl.com 
Opera	<p><b>Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.</b></p>		
Oggetto	Nome Elaborato: VIA_07_R2P8522-BA_Rapporto spaziale/visuale tra l'impianto di progetto e i beni architettonici		Foglio: VIA_07_StudiPaesaggistici
	Descrizione Elaborato: Rapporto spaziale/visuale tra l'impianto di progetto e i beni architettonici		
Scala: Formato:	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle Codice progetto AU   <b>R2P8522</b>		
00 Rev.	Novembre 2023 Data	Emissione per progetto definitivo Oggetto della revisione	VEGA Arch. A. Demaio Edision Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI**

**«Faeto-Celle»**

***ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI***

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

<b>Disciplinare di lettura della valutazione paesaggistica</b>	
<b>Tipo di dato</b>	<b>Descrizione</b>
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 di integrale ricostruzione parchi eolici «Faeto-Celle»

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

**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 di integrale ricostruzione parchi eolici «Faeto-Celle»**  
**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**

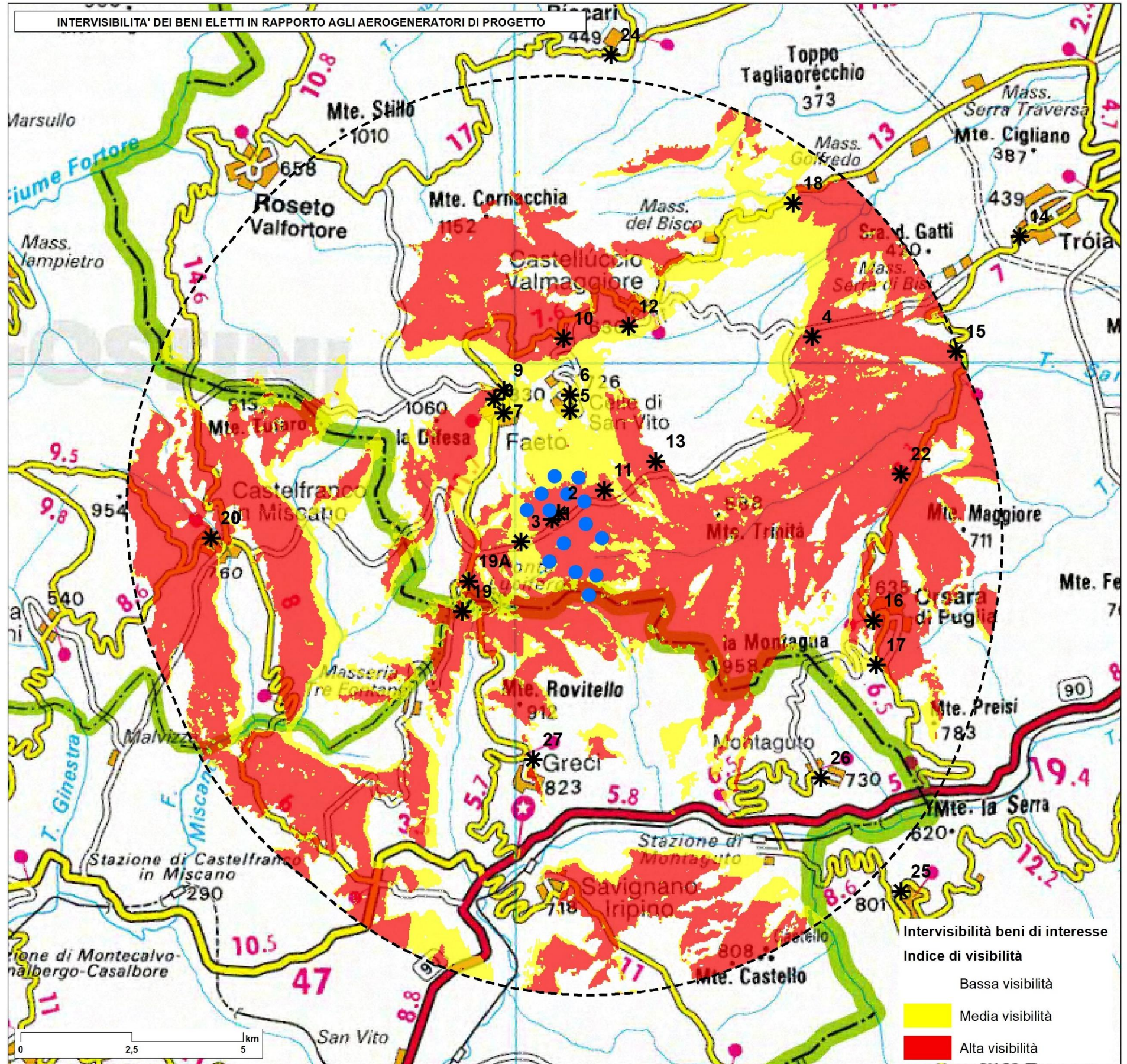
SCHEDA	DENOMINAZIONE	Coordinate WGS84 UTM 33N		Angolo Azimutale	Distanza dall'aerogeneratore (m)														Distanza WTG prossimo (m)
		Est	Nord		WTG01	WTG02	WTG03	WTG04	WTG05	WTG06	WTG07	WTG08	WTG09	WTG10	WTG11	WTG12	WTG13	WTG14	
1	CHIESA DI SAN VITO	514772	4572295	60	1111	973	625	657	823	614	213	762	1197	951	598	1291	1600	1893	213
2	TRATTURELLO FOGGIA-CAMPOREALE	514913	4572428	60	924	843	589	474	637	723	218	656	1125	1101	681	1367	1629	1958	218
3	TRATTURELLO FOGGIA-CAMPOREALE	513956	4571701	60	2081	1788	1297	1634	1829	838	1095	1646	1945	834	1075	1461	1921	1984	834
4	TRATTURELLO FOGGIA-CAMPOREALE	520617	4576384	60	6126	6581	7036	6540	6314	7503	7073	6592	6531	7763	7254	7490	7227	7659	6126
5	CENTRO STORICO CELLE SAN VITO	515199	4574733	60	1504	1514	1938	1873	2085	2443	2287	2559	2941	3422	2918	3619	3740	4157	1504
6	CENTRO STORICO CELLE SAN VITO	515167	4575080	60	1853	1846	2303	2219	2407	2752	2622	2908	3287	3762	3327	3968	4089	4506	1846
7	CENTRO STORICO DI FAETO	513715	4574709	60	2209	1818	2009	2313	2686	2255	2423	3100	3575	3508	3233	3927	4205	4527	1818
8	STRADA PAESAGGISTICA SP128	513479	4575008	60	2584	2198	2379	2649	3066	2603	2739	3480	3956	3864	3603	4296	4580	4898	2198
9	STRADA PAESAGGISTICA SP125	513686	4575196	60	2577	2238	2472	2732	3084	2738	2883	3521	3988	3984	3693	4378	4648	4984	2238
10	STRADA PAESAGGISTICA SP126	515024	4576354	60	3135	3094	3521	3493	3689	3937	3868	4190	4563	8018	4598	5247	5370	5788	3094
11	STRADA PAESAGGISTICA EGNATIA	515943	4572949	60	649	1166	1423	841	517	1804	1316	861	1076	2022	1502	1946	1924	2378	517
12	CENTRO STORICO DI CASTELLUCCIO VM	516528	4576605	60	3564	3749	4240	4004	4044	4717	4492	4522	4773	5564	5074	5627	5623	6018	3564
13	STRADA PAESAGGISTICA EGNATIA	517185	4573590	60	1857	2386	2758	2202	1914	3181	2707	2167	2148	3340	2829	3115	2927	3387	1857
14	CENTRO STORICO DI TROIA	525292	4578653	60	11311	11775	12224	11716	11468	12686	12244	11707	11588	12589	12363	12521	12204	12601	11311
15	STRADA PAESAGGISTICA SP123 A	523870	4576093	60	8975	9480	9888	9340	9040	10319	9843	9208	9023	10316	9846	9916	9560	9928	8975
16	CENTRO STORICO DI ORSARA	522002	4570013	60	7381	7883	7980	7460	7040	8195	7716	6832	6385	7412	7185	6797	6327	6425	6327
17	STRADA PAESAGGISTICA SP123 B	522063	4569013	60	7921	8398	8469	7949	7531	8608	8140	7268	6800	7713	7548	7087	6621	6650	6621
18	STRADA PAESAGGISTICA SP125	520195	4579405	60	7836	8158	8654	8288	9193	8143	8821	8589	8672	7948	9228	9630	9474	9935	7836
19	STRADA PAESAGGISTICA SP127	512589	4570291	60	4044	3718	3221	3597	3768	2734	3058	3500	3663	2368	2846	2826	3253	3028	2368
20	CENTRO STORICO DI CASTELFRANCO IN MISCANO	507095	4571875	60	8377	7850	7493	8072	8437	7127	7637	8438	8798	7634	7936	8234	8703	8604	7127
21	TORRE GUEVARA	528732	4574469	60	13418	13963	14300	13720	13358	14670	14163	13199	13099	14365	13968	13851	13422	13689	13099
22	STRADA PAESAGGISTICA SP123 C	522618	4573314	60	7275	7797	8108	7525	7153	8462	7953	7179	6877	8149	7746	7646	7229	7523	6877
23	TORRE TERTIVERI	517315	4587895	60	14788	14839	15283	15195	15309	15703	15616	15808	16084	16753	16300	16902	16932	17385	14788
24	CENTRO STORICO BICCARI	516093	4582736	60	9527	9554	9991	9923	10059	10405	10331	10557	10864	11747	11031	11649	11707	12151	9527
25	CENTRO STORICO PANNI	522619	4563926	60	11804	12167	12063	11673	11299	12023	11665	10892	10411	10843	10903	10262	9879	9679	9679
26	CENTRO STORICO MONTAGUTO	520813	4566475	60	8685	9056	8969	8563	8184	8953	8576	8787	7303	7807	7830	7209	6807	6641	6641
27	CENTRO STORICO DI GRECI	514315	4566862	60	6459	6424	6010	6051	6950	5644	5649	5468	5254	4500	4945	4363	4414	3948	3948
28	CENTRO STORICO DI BOVINO	528479	4567001	60	14525	15027	15140	14600	14180	15308	14829	13954	13496	14438	14264	13812	13346	13368	13346

# Progetto di integrale ricostruzione parchi eolici «Faeto-Celle»

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

## Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- ✱ Beni e Luoghi sensibili
- Centri Abitati
- AREA BUFFER 9 KM (50\*Hmax)













Progetto di integrale ricostruzione parchi eolici «Faeto-Celle»

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

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	Chiesa di San Vito		60	300	17%	0,213
2	Tratturello Foggia-Camporeale		60	300	17%	0,218
3	Tratturello Foggia-Camporeale		57	303	16%	0,834
4	Tratturello Foggia-Camporeale		21	339	6%	6,126
5	Centro Storico Celle San Vito		38	322	11%	1,504
6	Centro Storico Celle San Vito		33	327	9%	1,846
7	Centro Storico Di Faeto		36	324	10%	1,818
8	Strada Paesaggistica SP128		31	329	9%	2,198
9	Strada Paesaggistica SP125		30	330	8%	2,238
10	Strada Paesaggistica SP126		23	337	6%	3,094
11	Strada Paesaggistica Engatia		60	300	17%	0,517

## Progetto di integrale ricostruzione parchi eolici «Faeto-Celle»

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

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
12	Centro Storico Di Castelluccio VM		22	338	6%	3,564
13	Strada Paesaggistica Engatia		55	305	15%	1,857
14	Centro Storico Di Troia		13	347	4%	11,311
15	Strada Paesaggistica SP123 A		16	344	4%	8,975
16	Centro Storico Di Orsara		21	339	6%	6,327
17	Strada Paesaggistica SP123 B		18	342	5%	6,621
18	Strada Paesaggistica SP125		14	346	4%	7,836
19	Strada Paesaggistica SP127		50	310	14%	2,368
20	Centro Storico Di Castelfranco In Miscano		19	341	5%	7,127
21	Torre Guevara		12	348	3%	13,099



Progetto di integrale ricostruzione parchi eolici «Faeto-Celle»

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

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
22	Strada Paesaggistica SP123 C		21	339	6%	6,877
23	Torre Tertiveri		6	354	2%	14,788
24	Centro Storico Biccari		9	351	3%	9,527
25	Centro Storico Panni		9	351	3%	9,679
26	Centro Storico Montaguto		13	347	4%	6,641
27	Centro Storico Di Greci		9	351	3%	3,948
28	Centro Storico Di Bovino		10	350	3%	13,346

Scheda n.

**01**

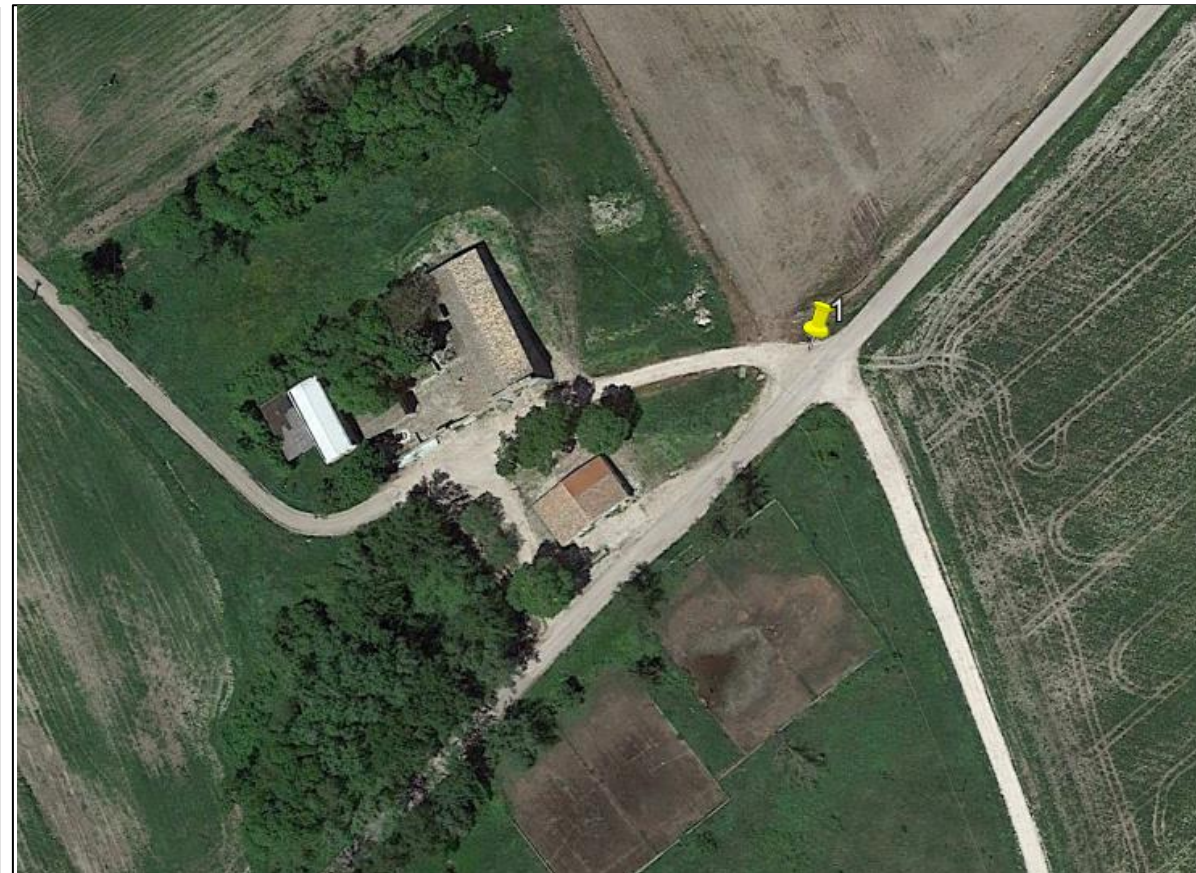
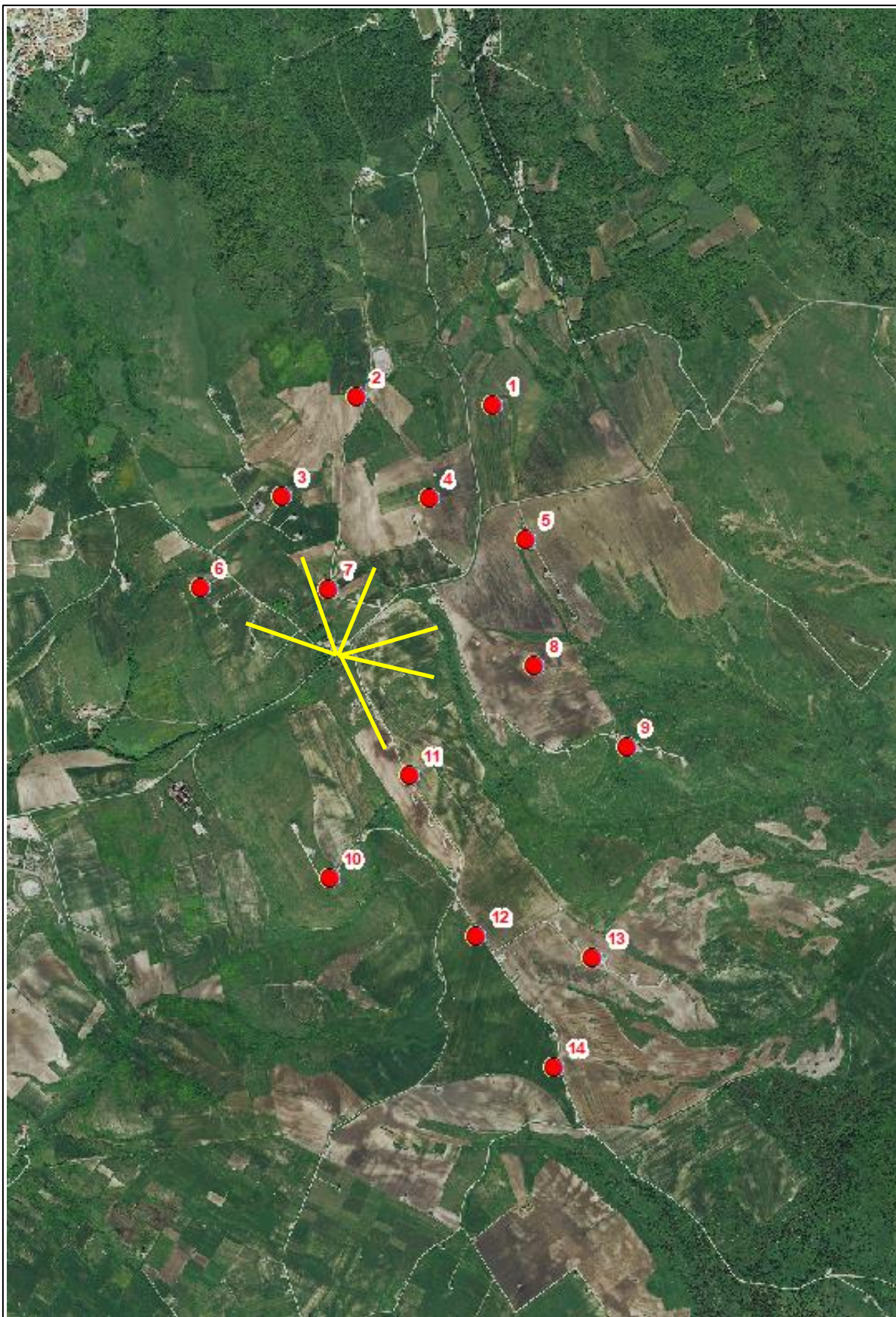
Nome:

**Chiesa di San Vito**

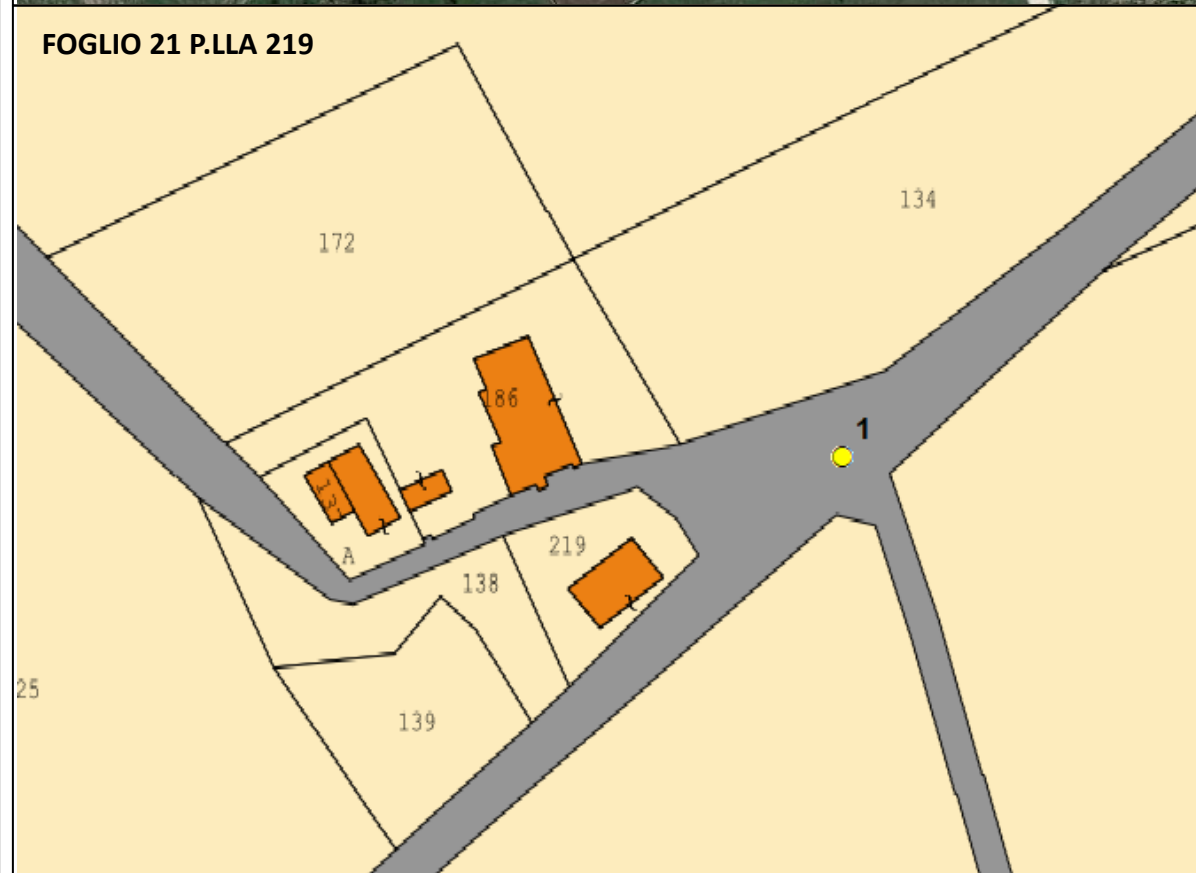
Comune:

**Faeto (FG)**

Inquadramento planimetrico



FOGLIO 21 P.LLA 219



Scheda n.

01

Nome:

Chiesa di San Vito

Comune:

Faeto (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**01**

Nome:

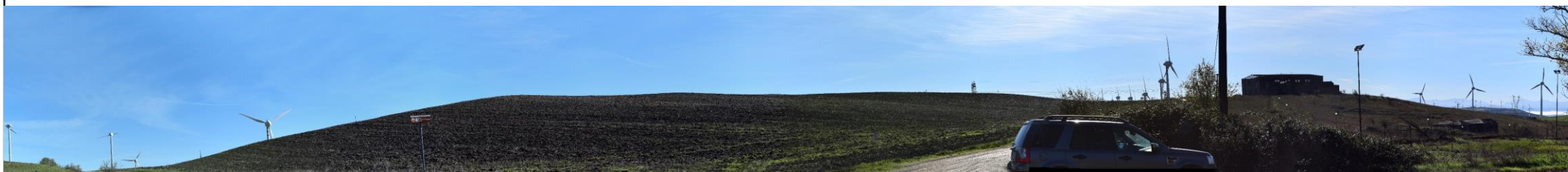
**Chiesa di San Vito**

Comune:

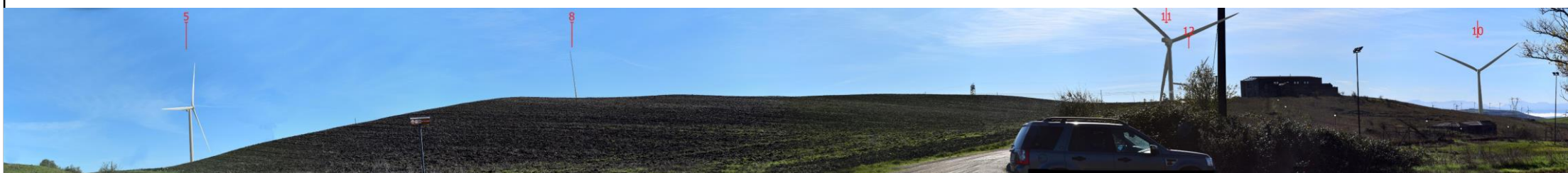
**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**01**

Nome:

**Chiesa di San Vito**

Comune:

**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

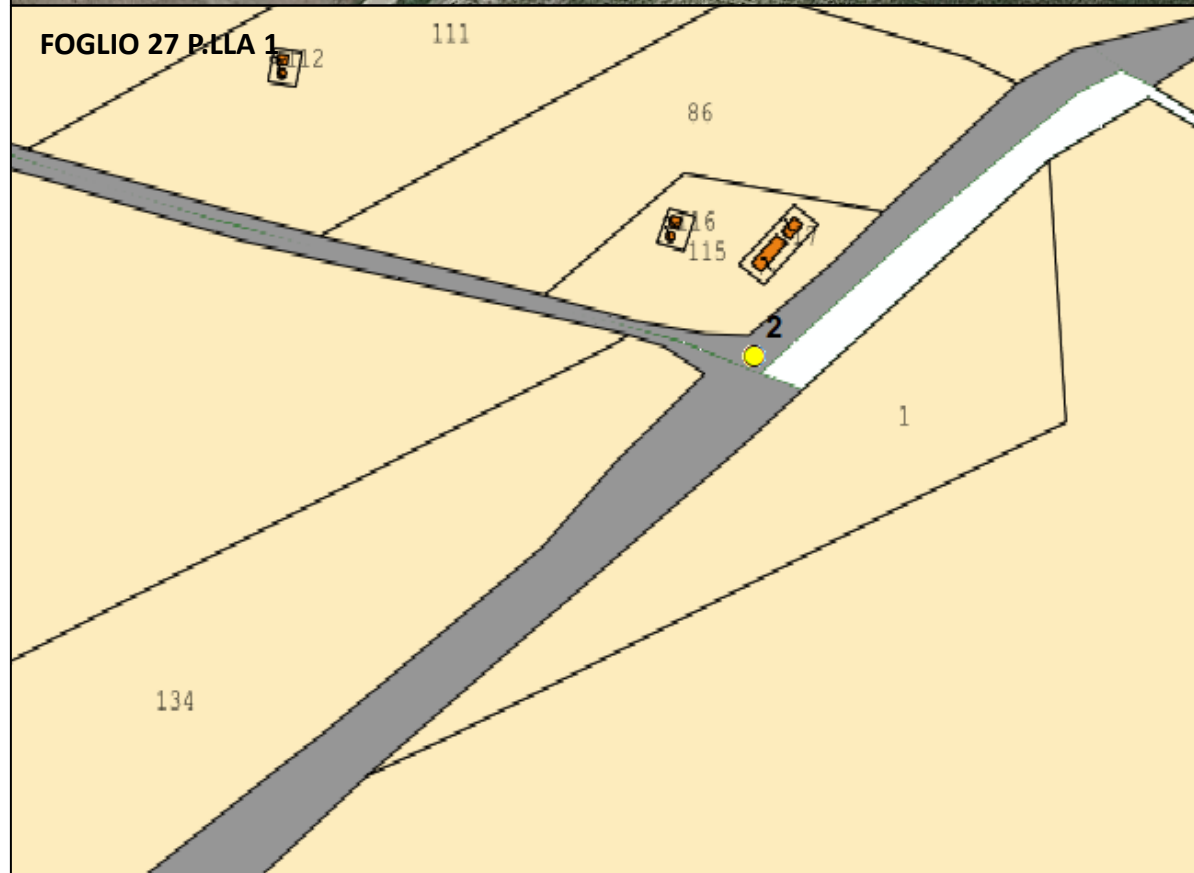
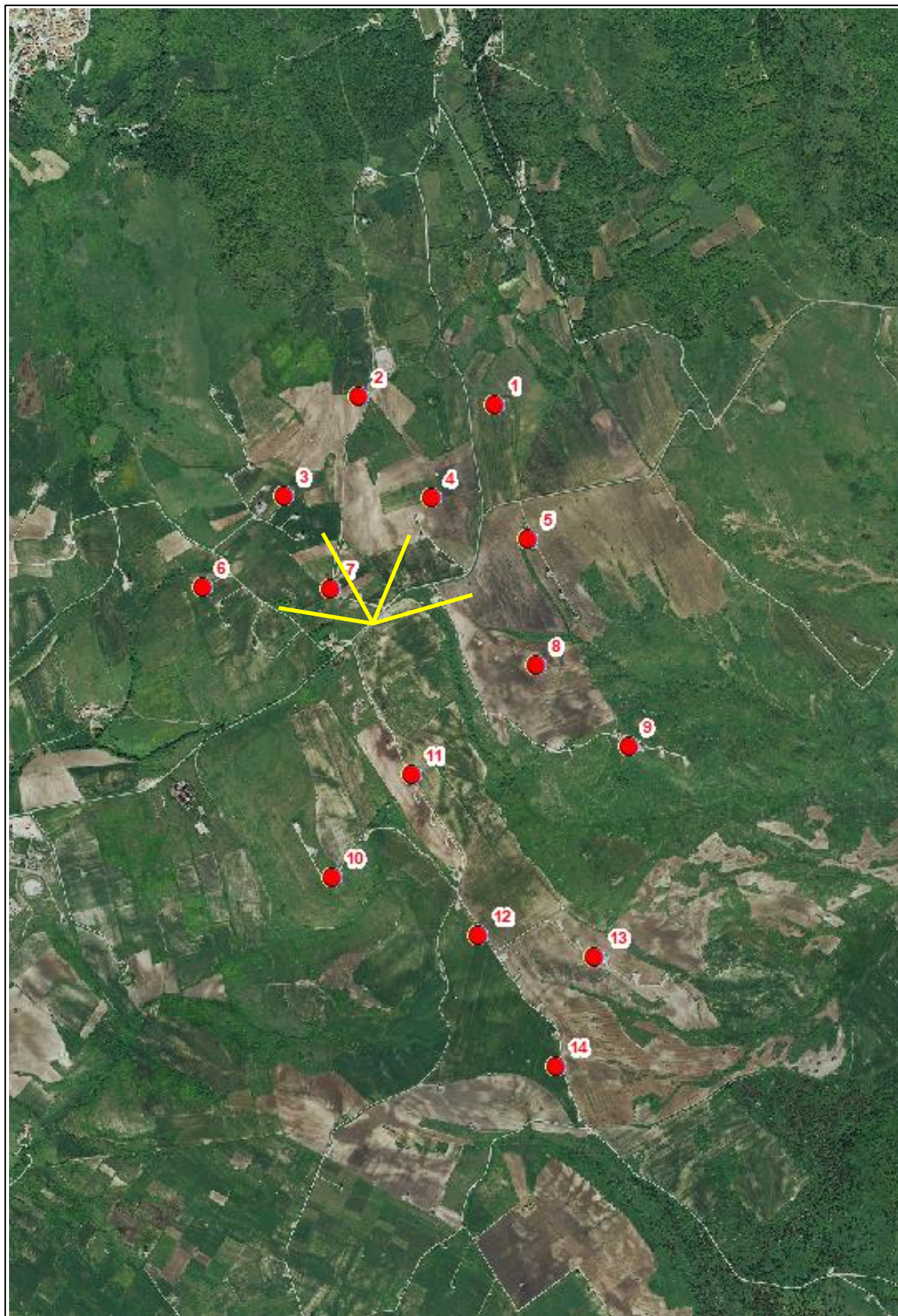


POST OPERA



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:

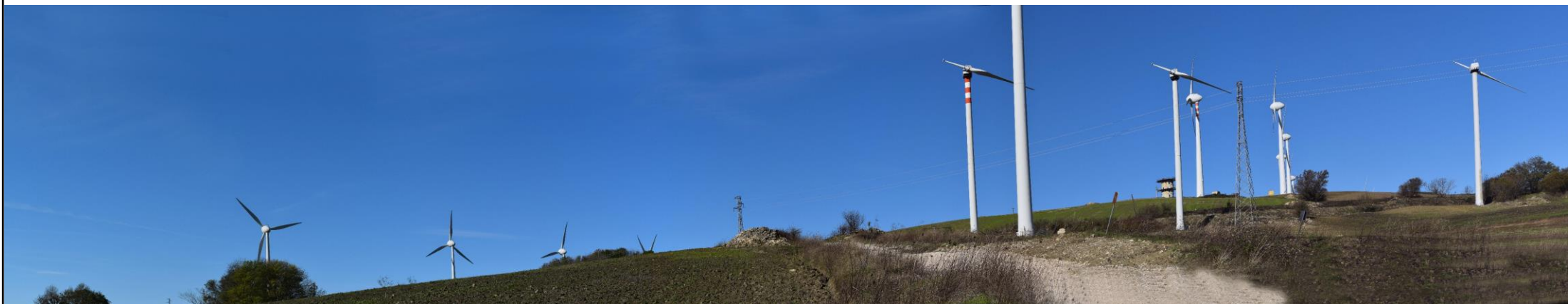
**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**02**

Nome:

**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

**Faeto (FG)**

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.



Scheda n.

**02**

Nome:

**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

**Faeto (FG)**

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.

**02**

Nome:

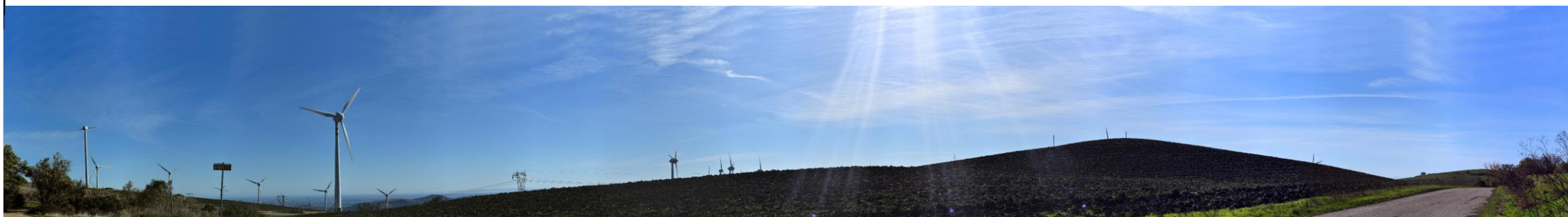
**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

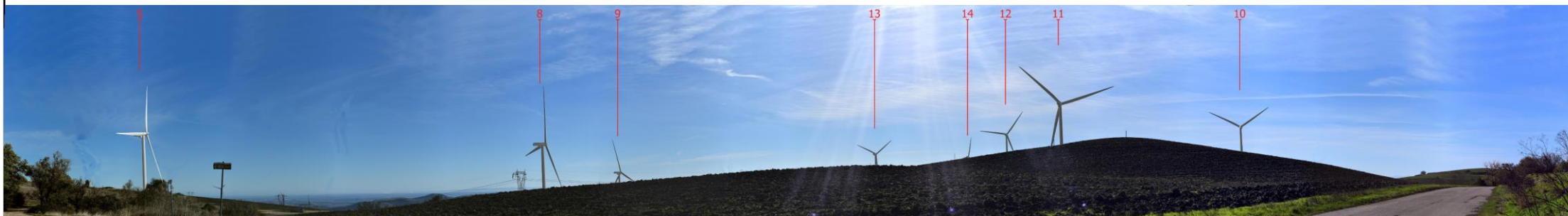
**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**03**

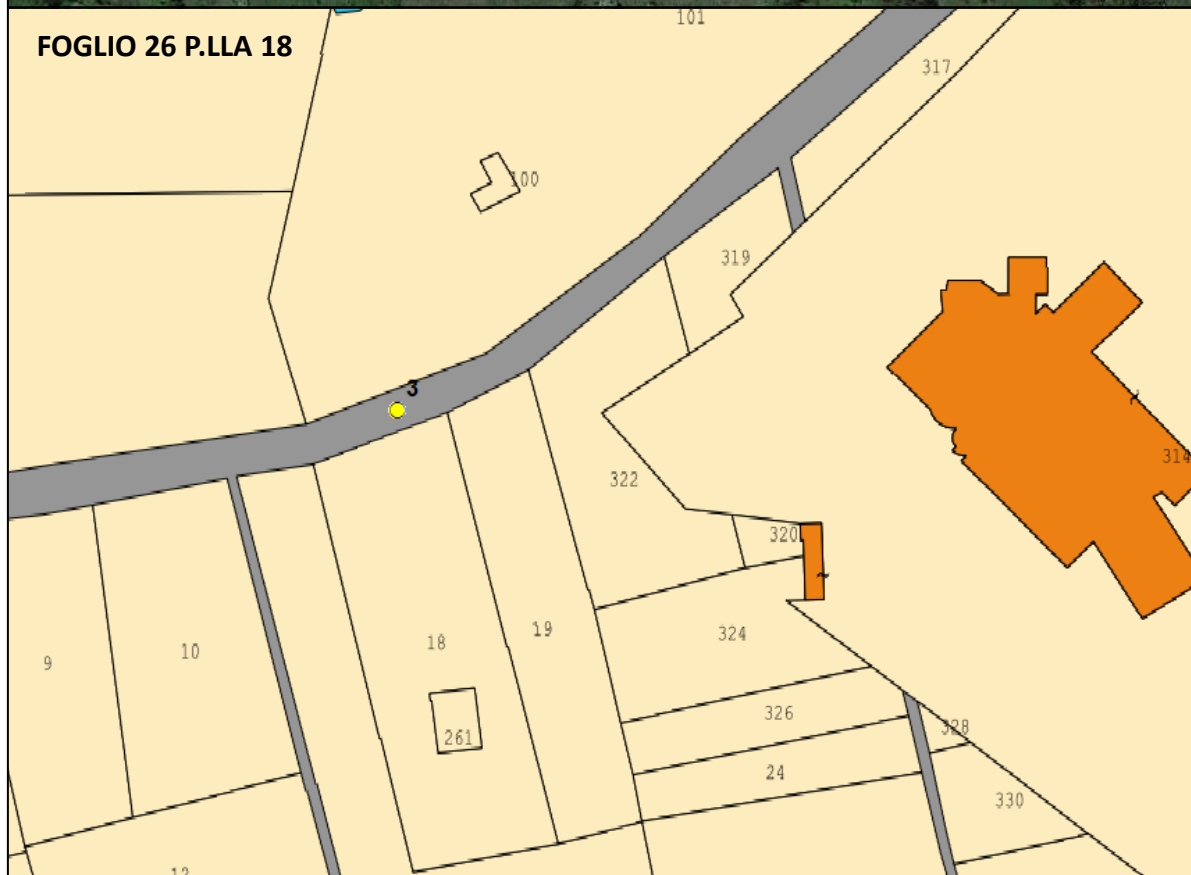
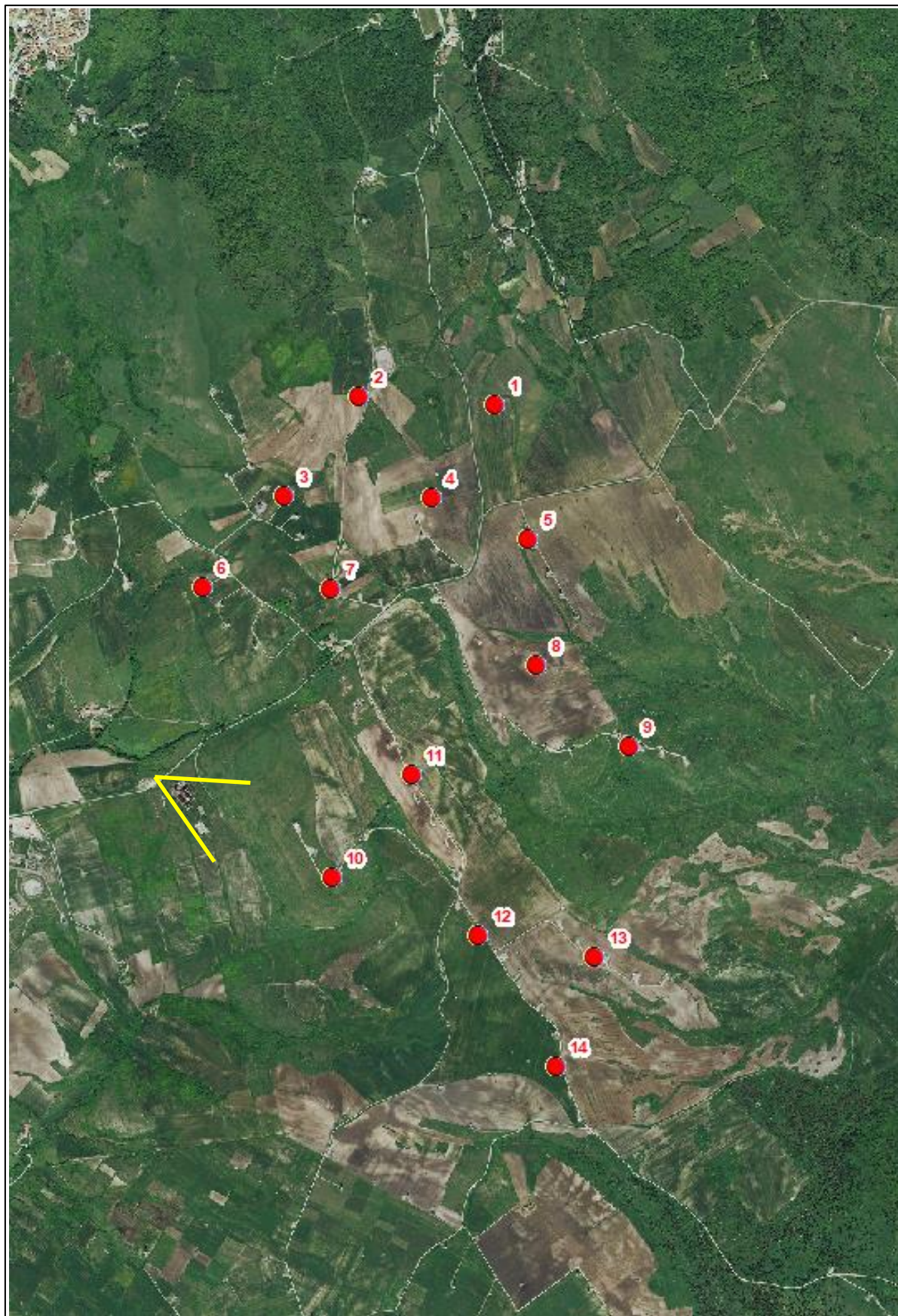
Nome:

**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

**Faeto (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

**03**

Nome:

**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**03**

Nome:

**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**04**

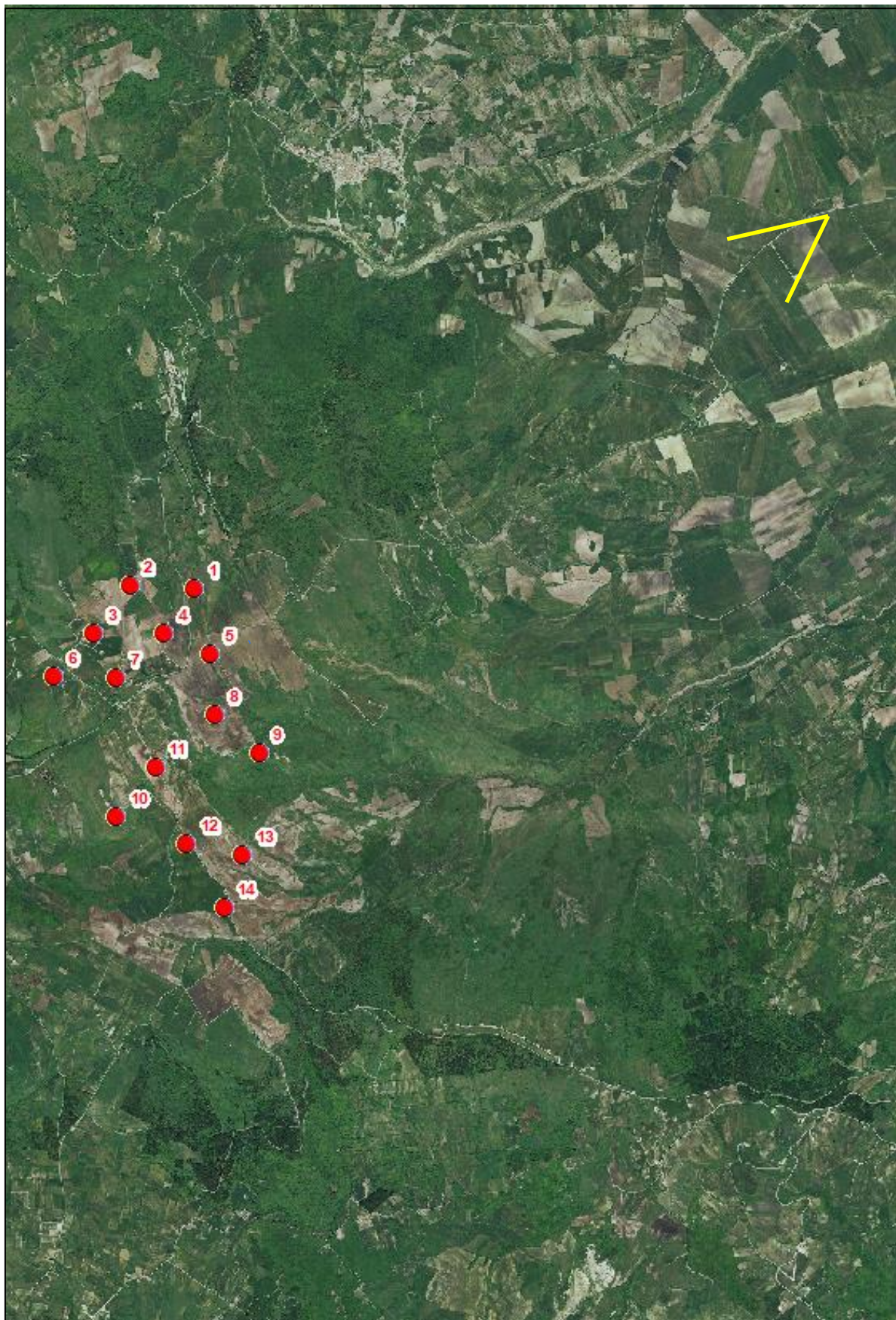
Nome:

**Tratturello Foggia-Camporeale**

Comune:

**Troia (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

04

Nome:

Tratturello Foggia-Camporeale

Comune:

Troia (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

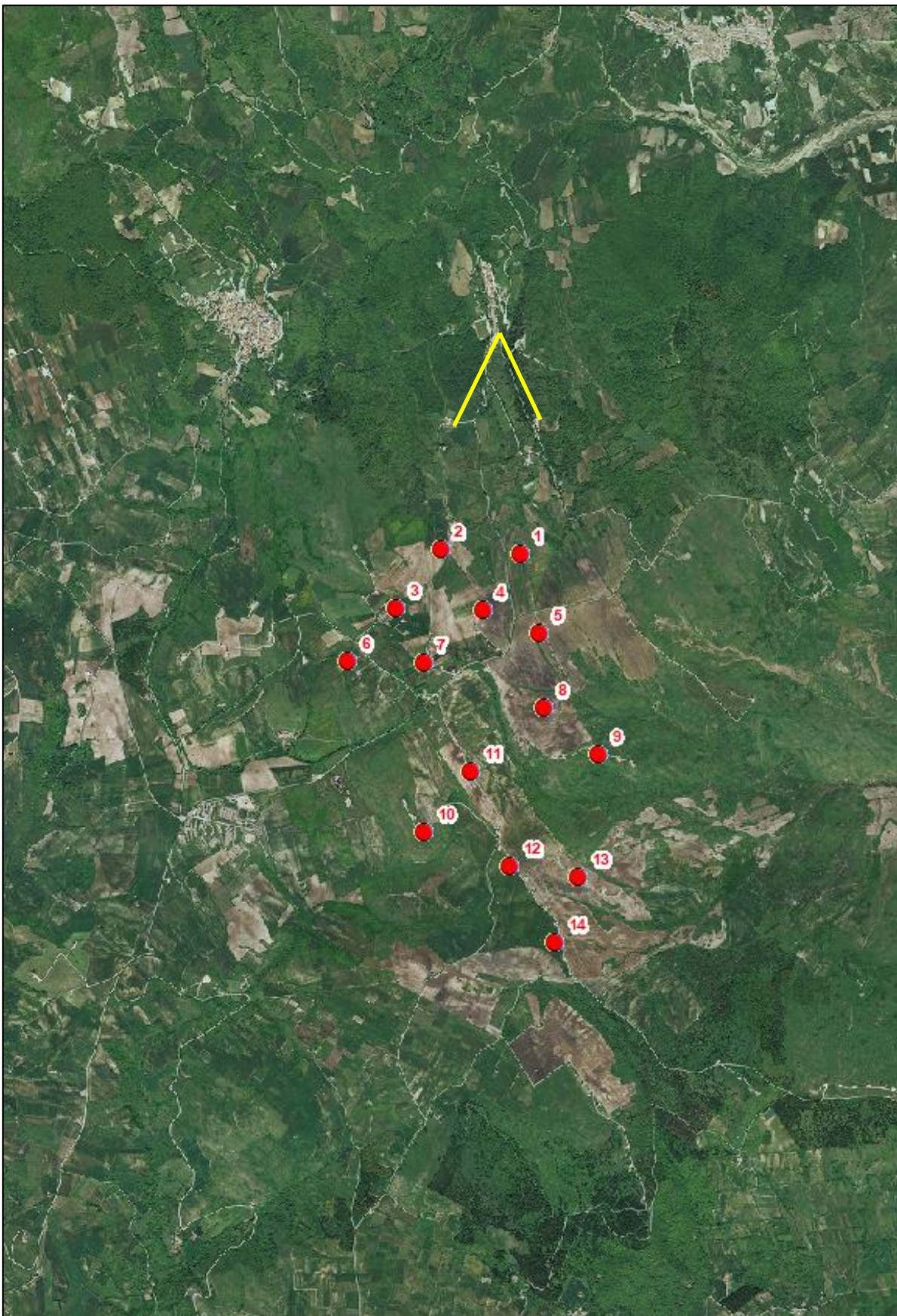


POST OPERA



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.

05

Nome:

Centro storico Celle di San Vito

Comune:

Celle di San Vito (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

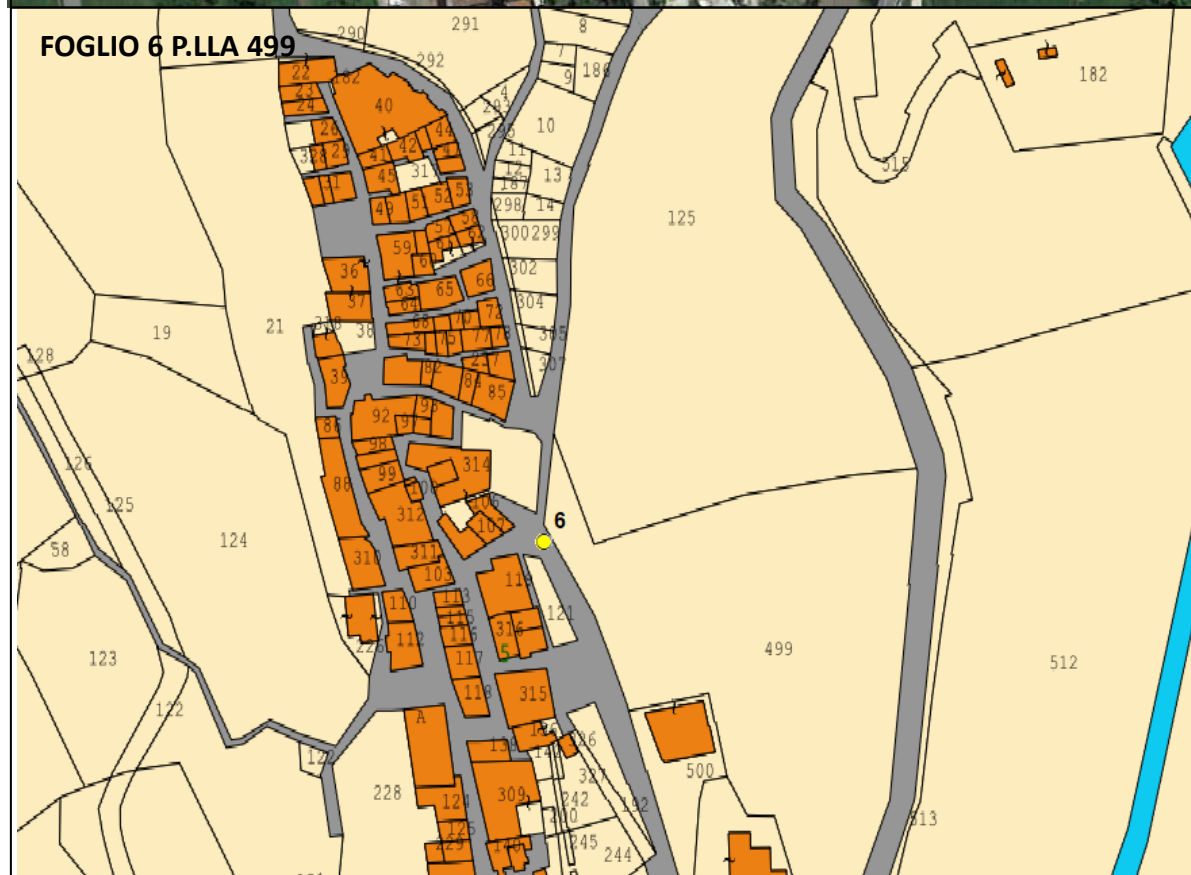
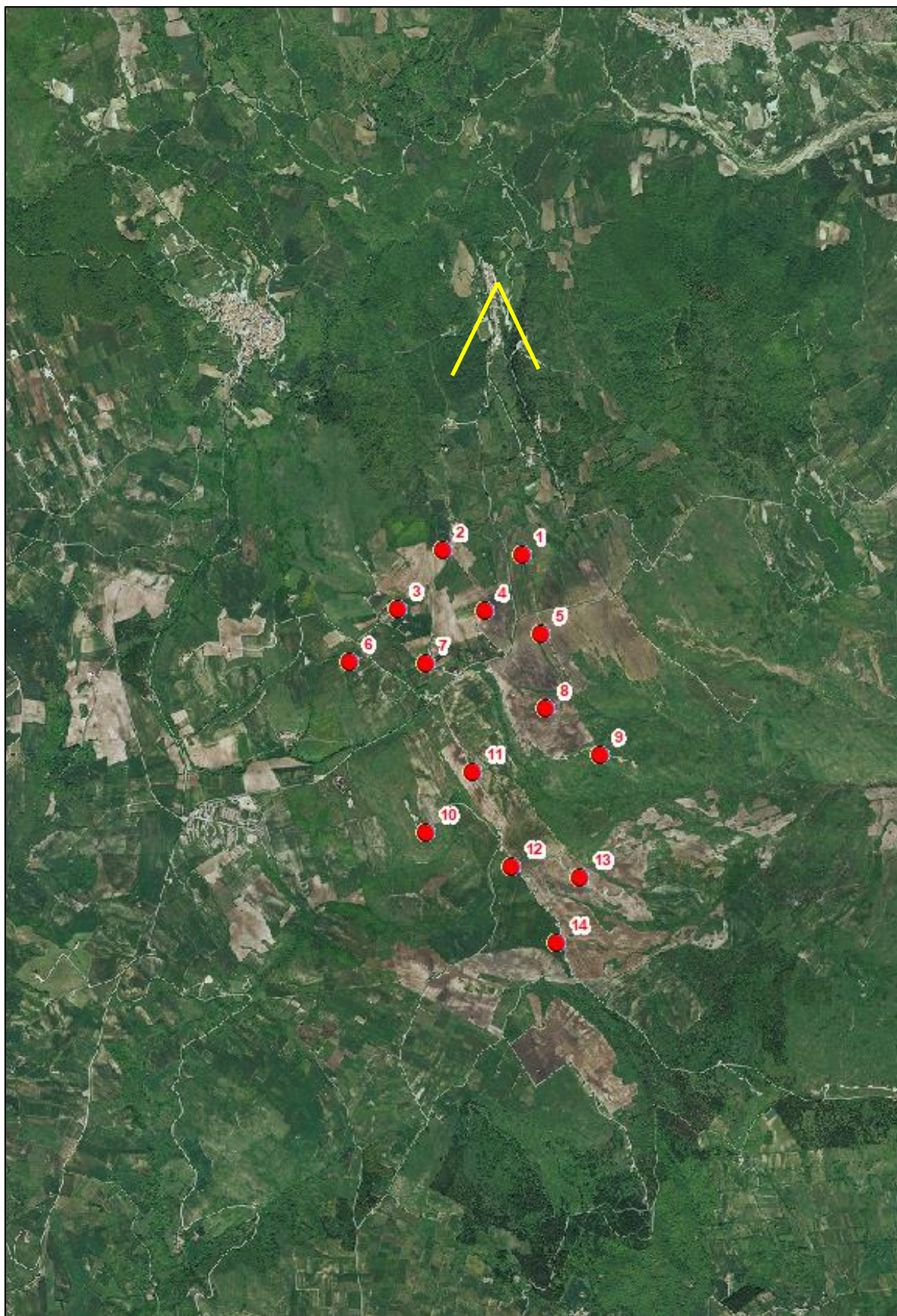


POST OPERA



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



ANTE OPERA

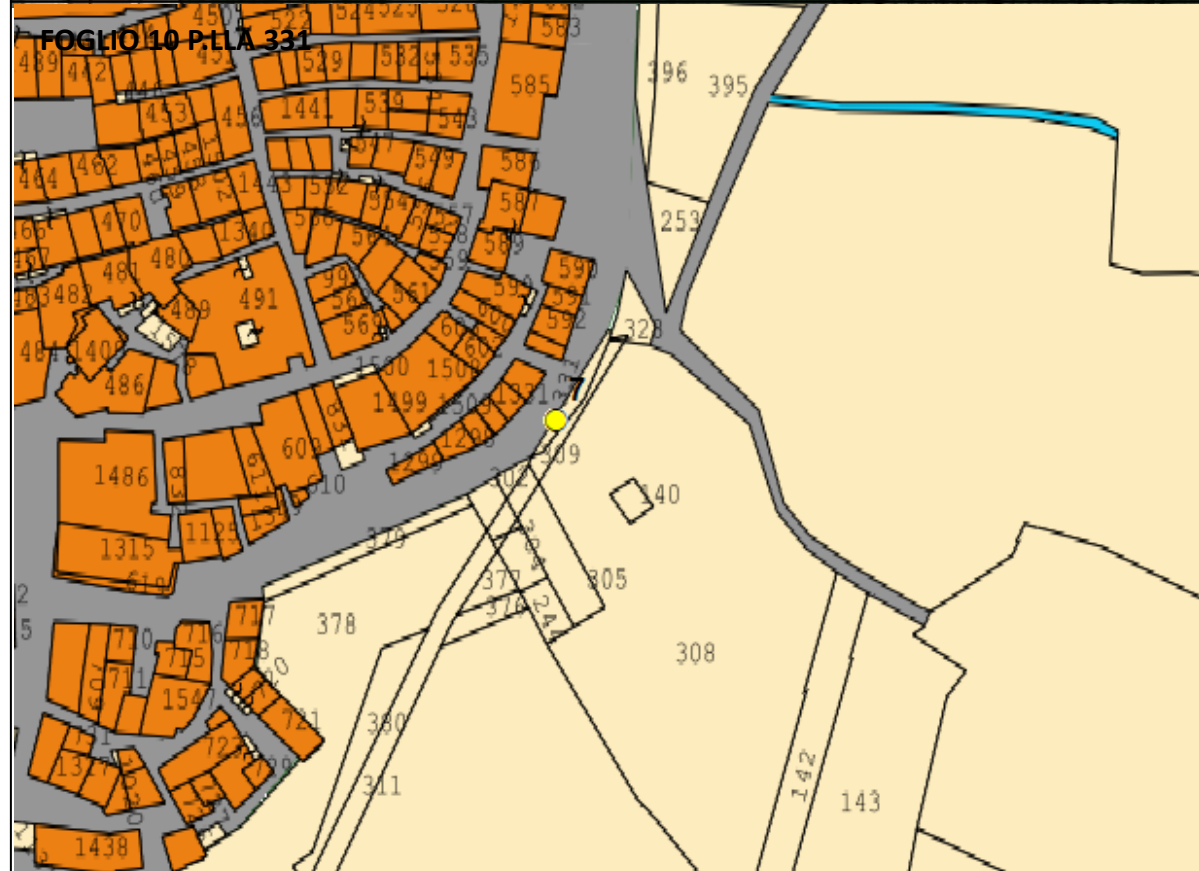
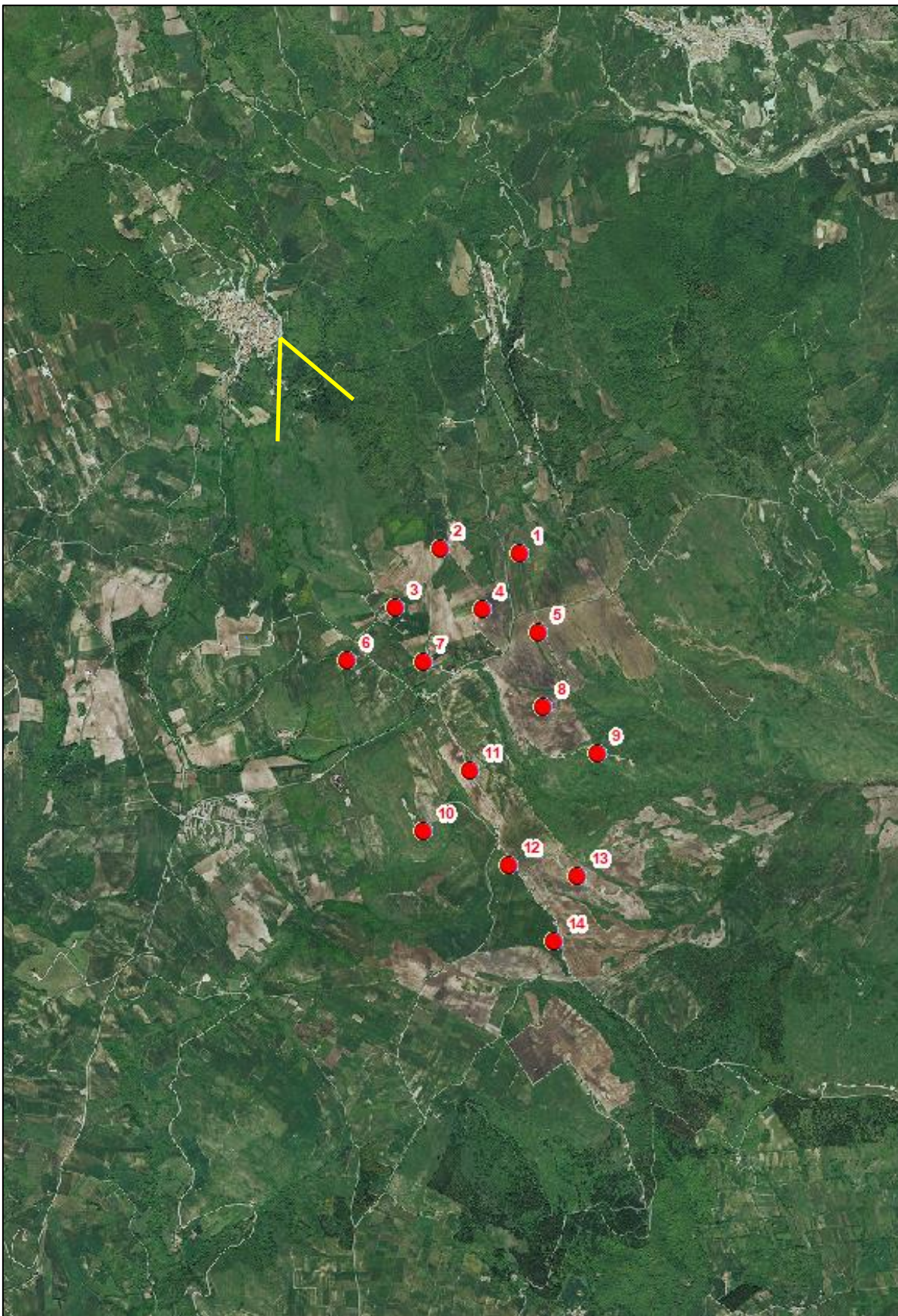


POST OPERA



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.

**07**

Nome:

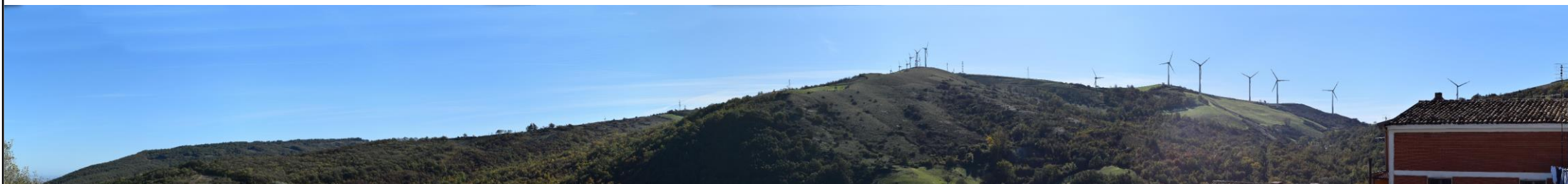
**Centro storico Faeto**

Comune:

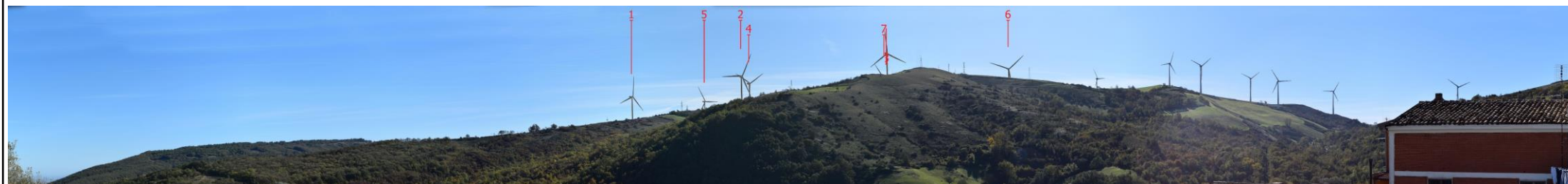
**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

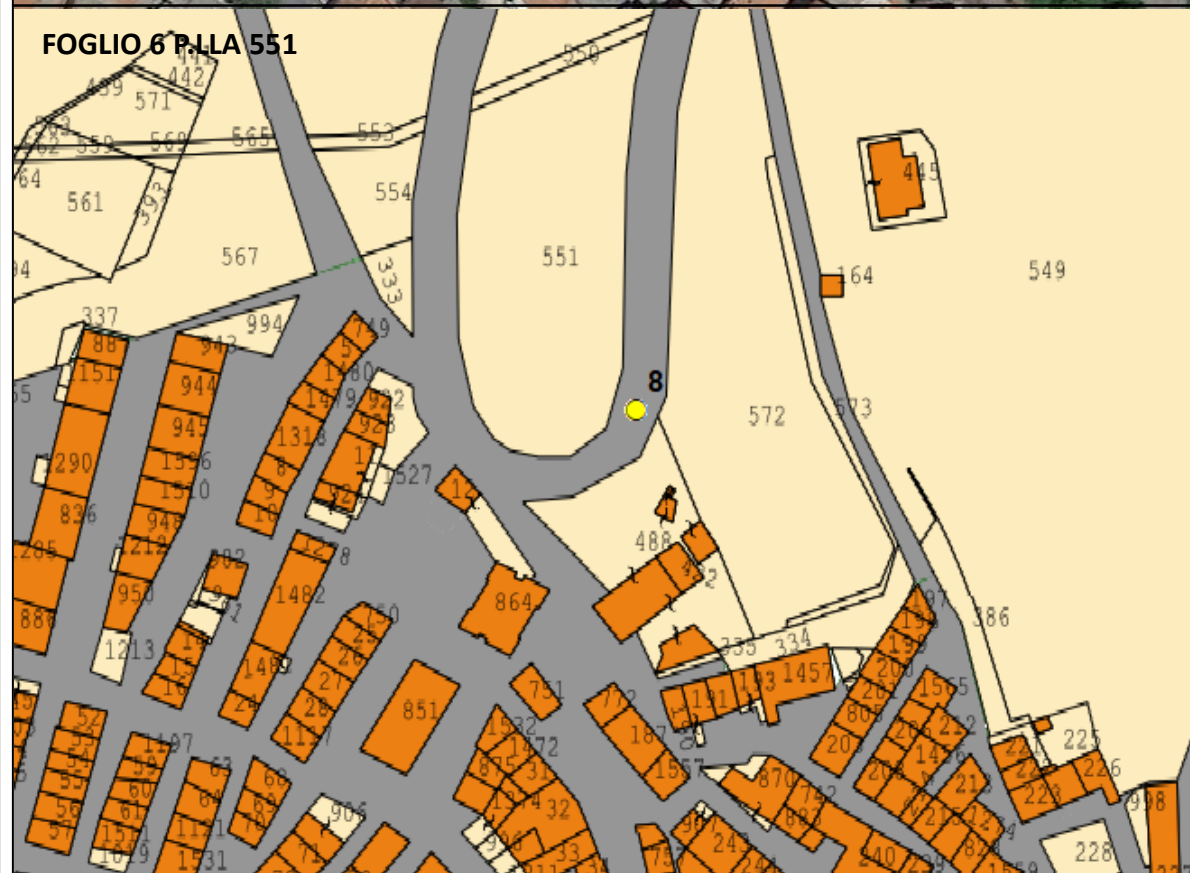
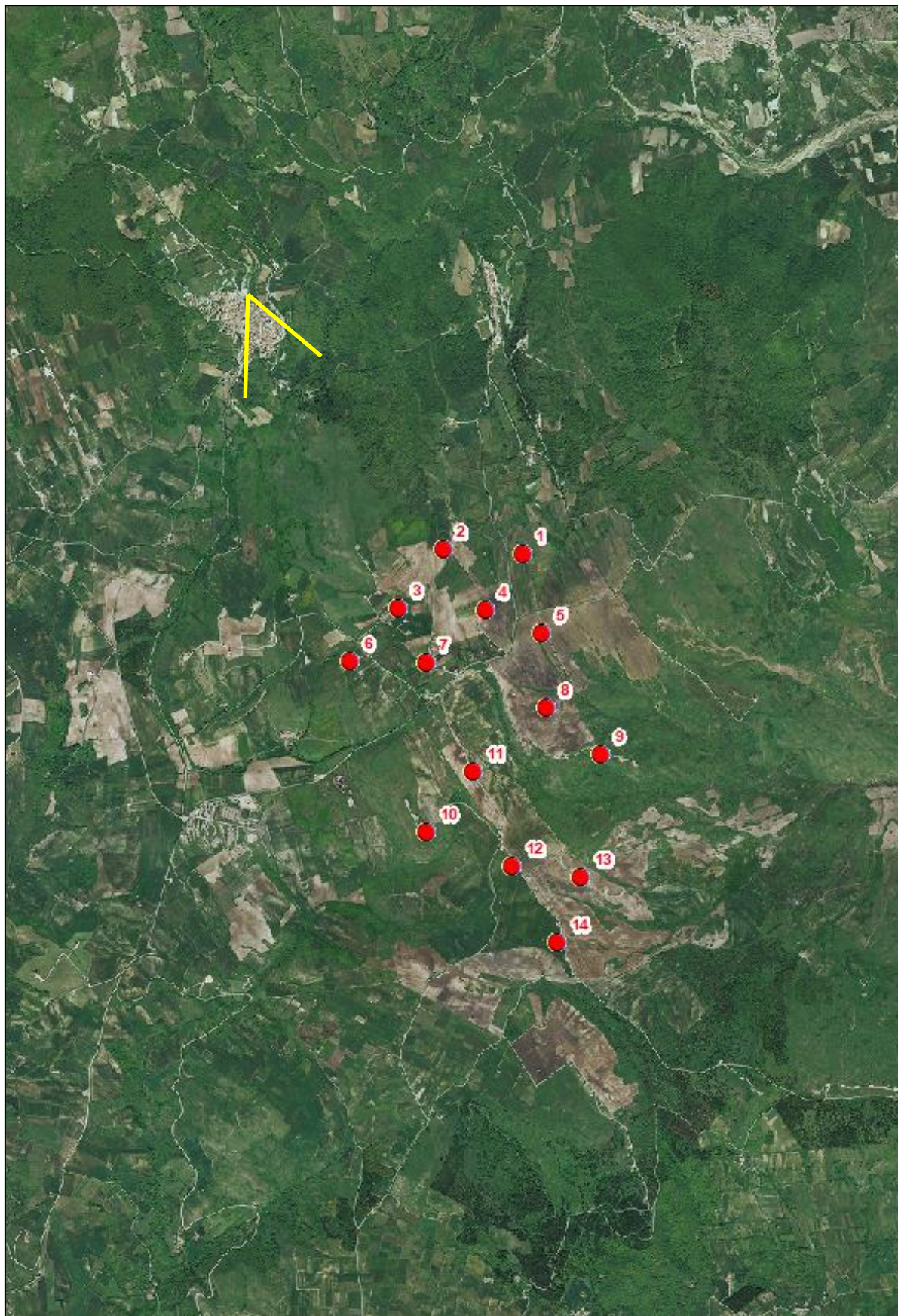


POST OPERA

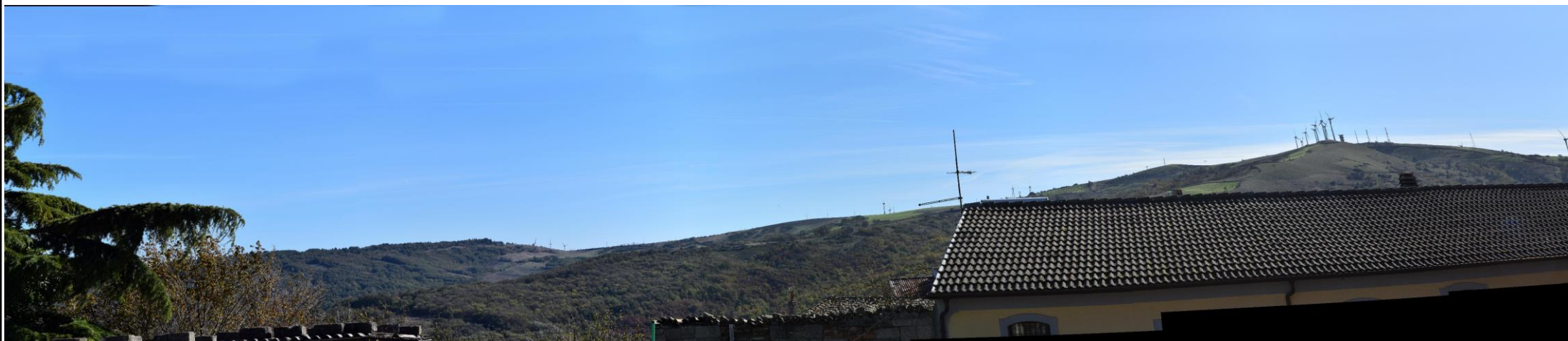


Raccomandazioni: Al fine di ottenere una visione reale da campo si raccomanda la stampa nel formato A4 e la visione dell'immagine ad una distanza di 50 cm.

Inquadramento planimetrico



ANTE OPERA



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

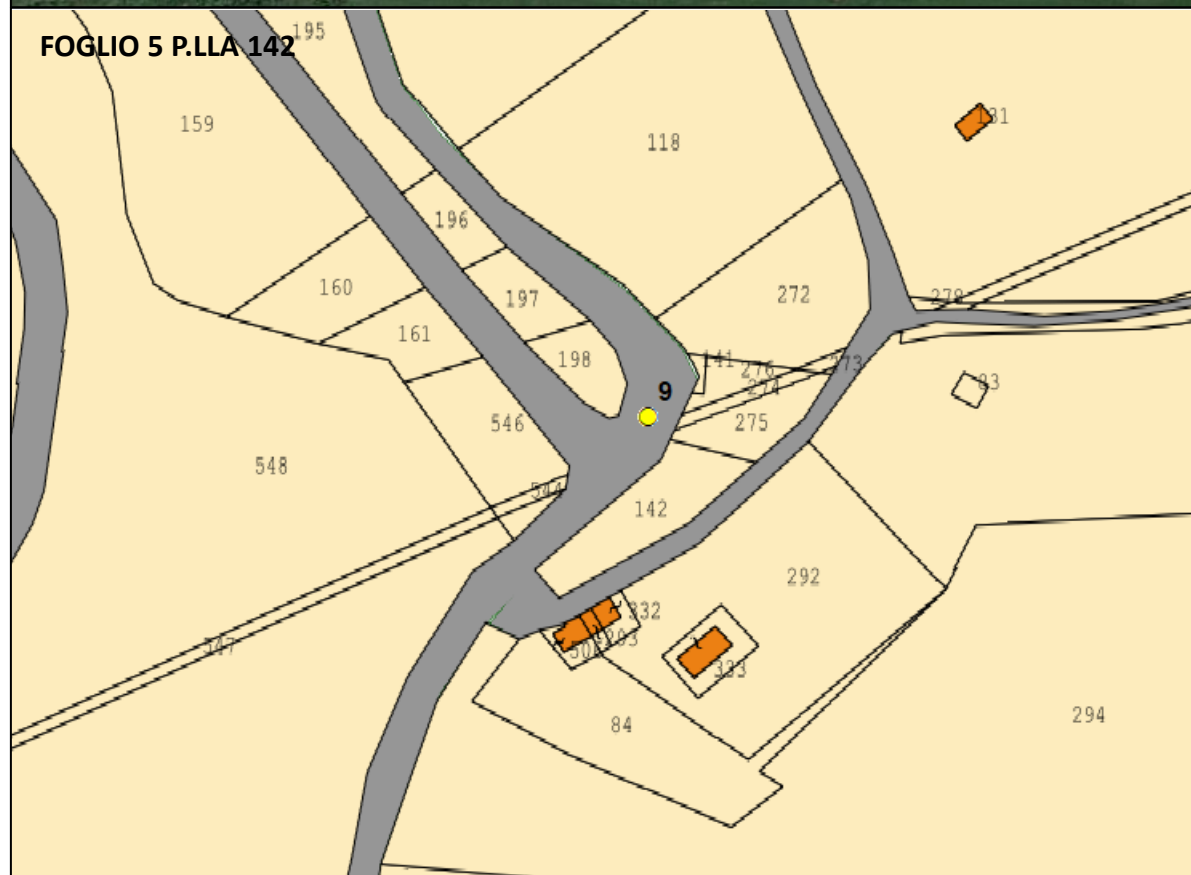
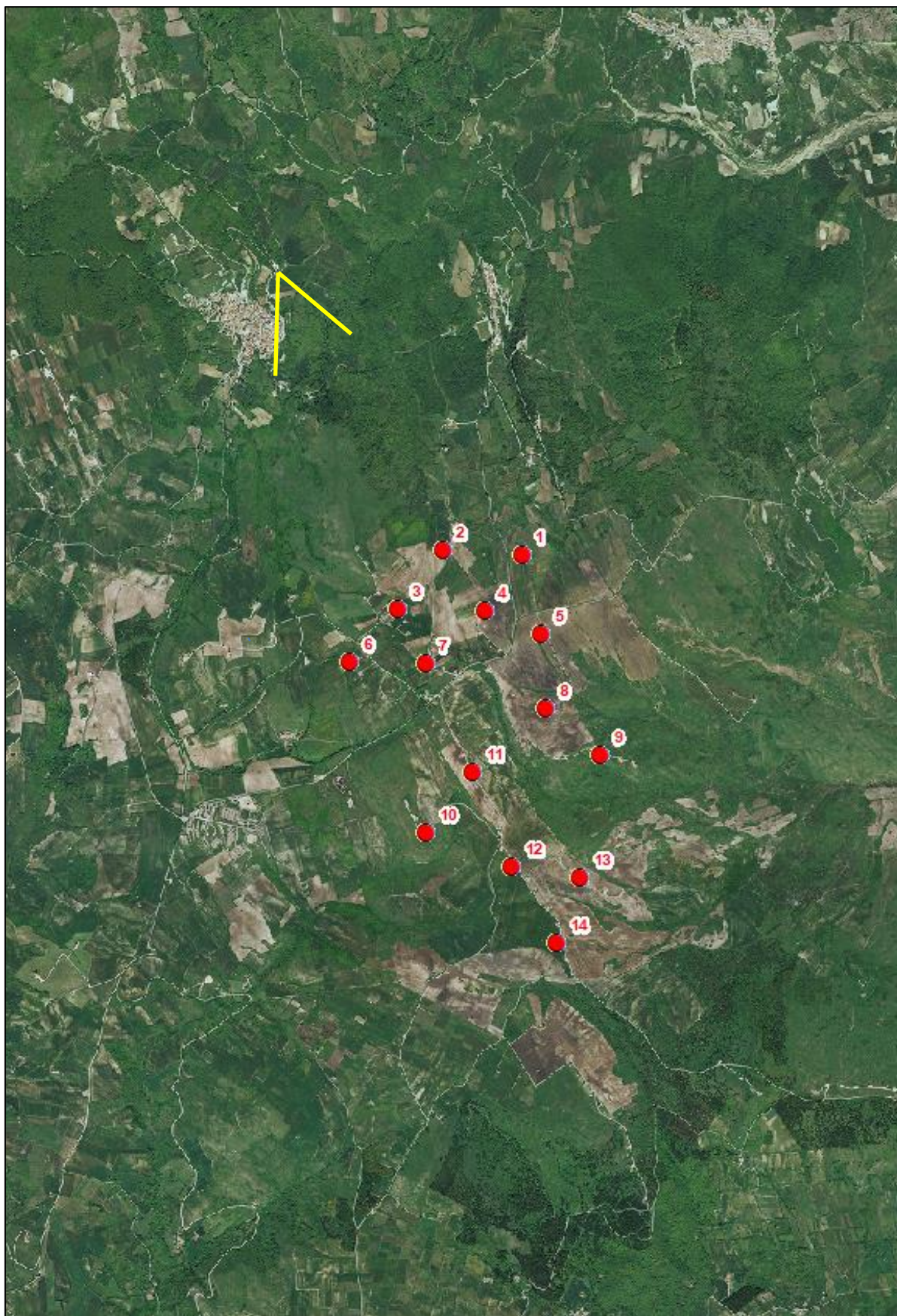
Nome:

Strada Paesaggistica SP125

Comune:

Faeto (FG)

Inquadramento planimetrico





Scheda n.

09

Nome:

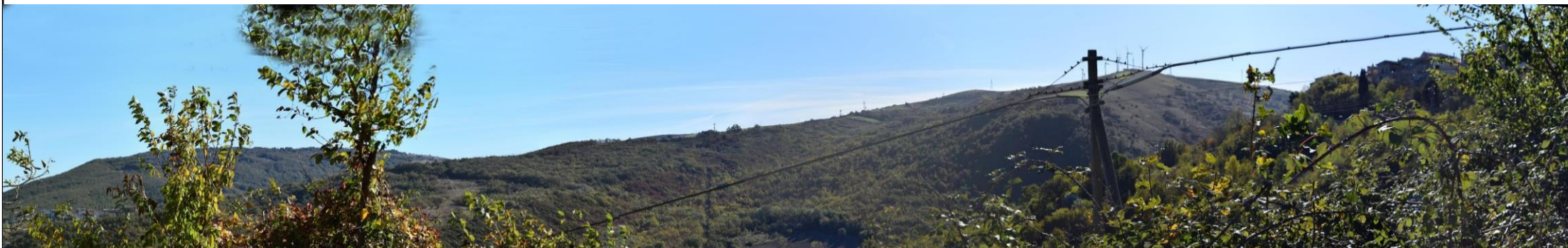
Strada Paesaggistica SP125

Comune:

Faeto (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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**

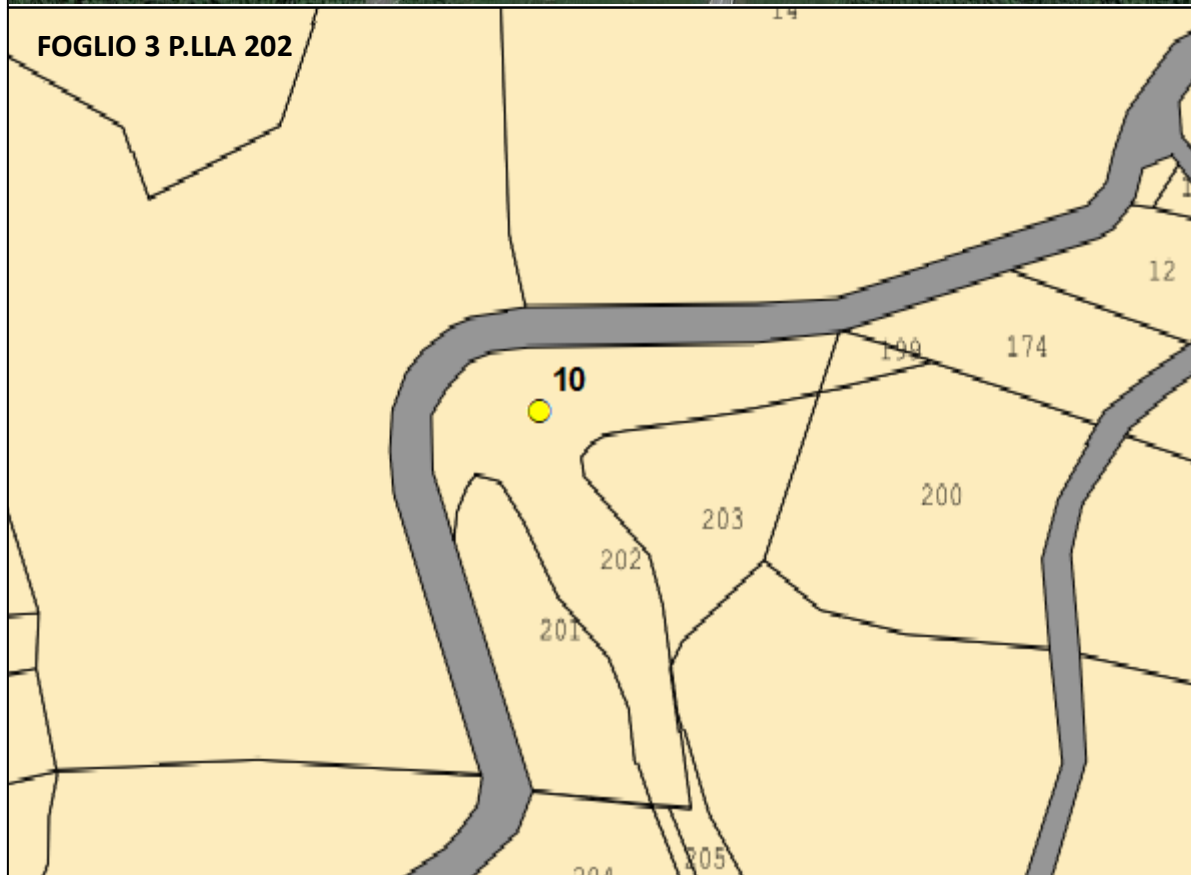
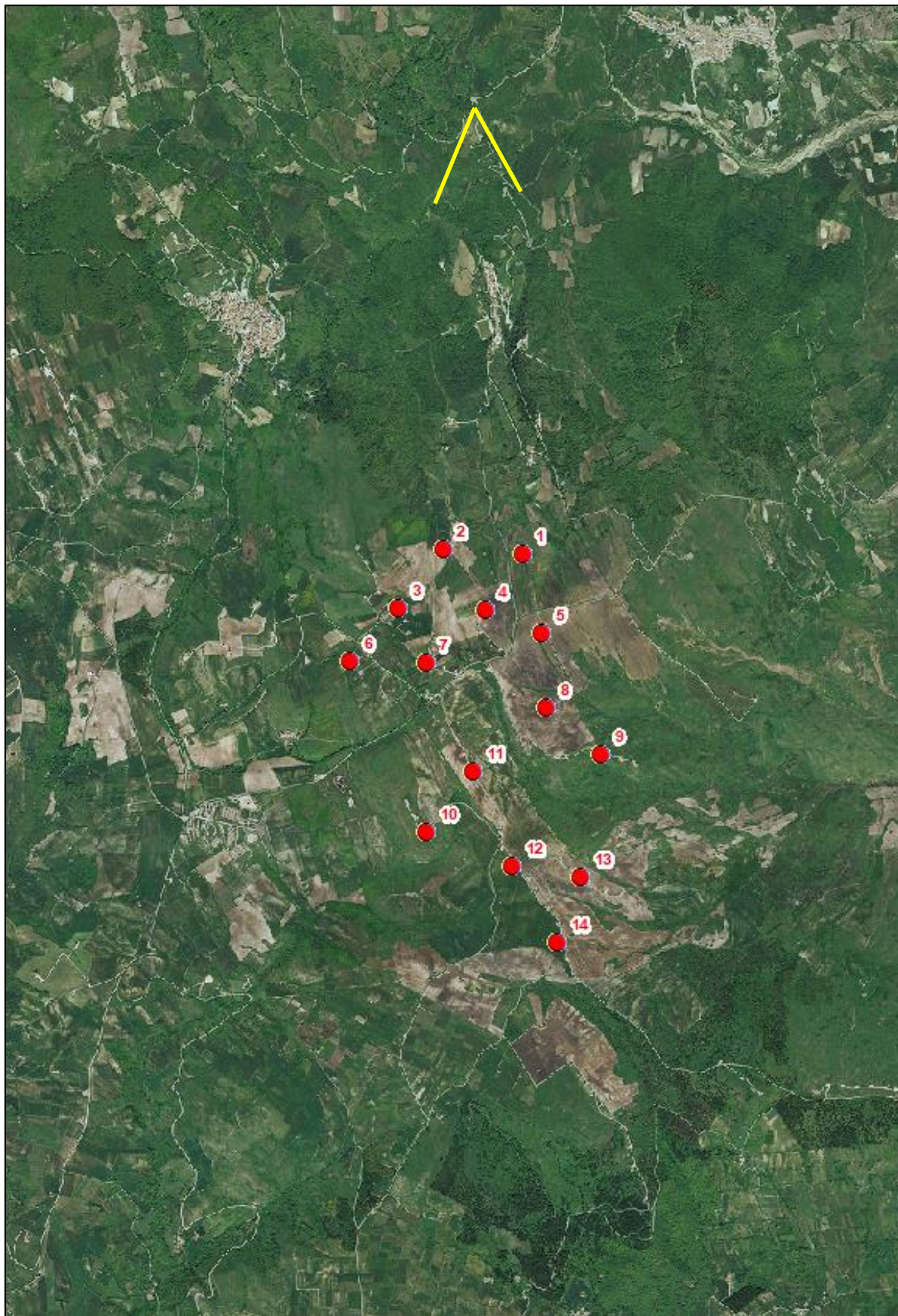
Nome:

**Strada Paesaggistica SP126**

Comune:

**Celle di San Vito (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

10

Nome:

Strada Paesaggistica SP126

Comune:

Celle di San Vito (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**11**

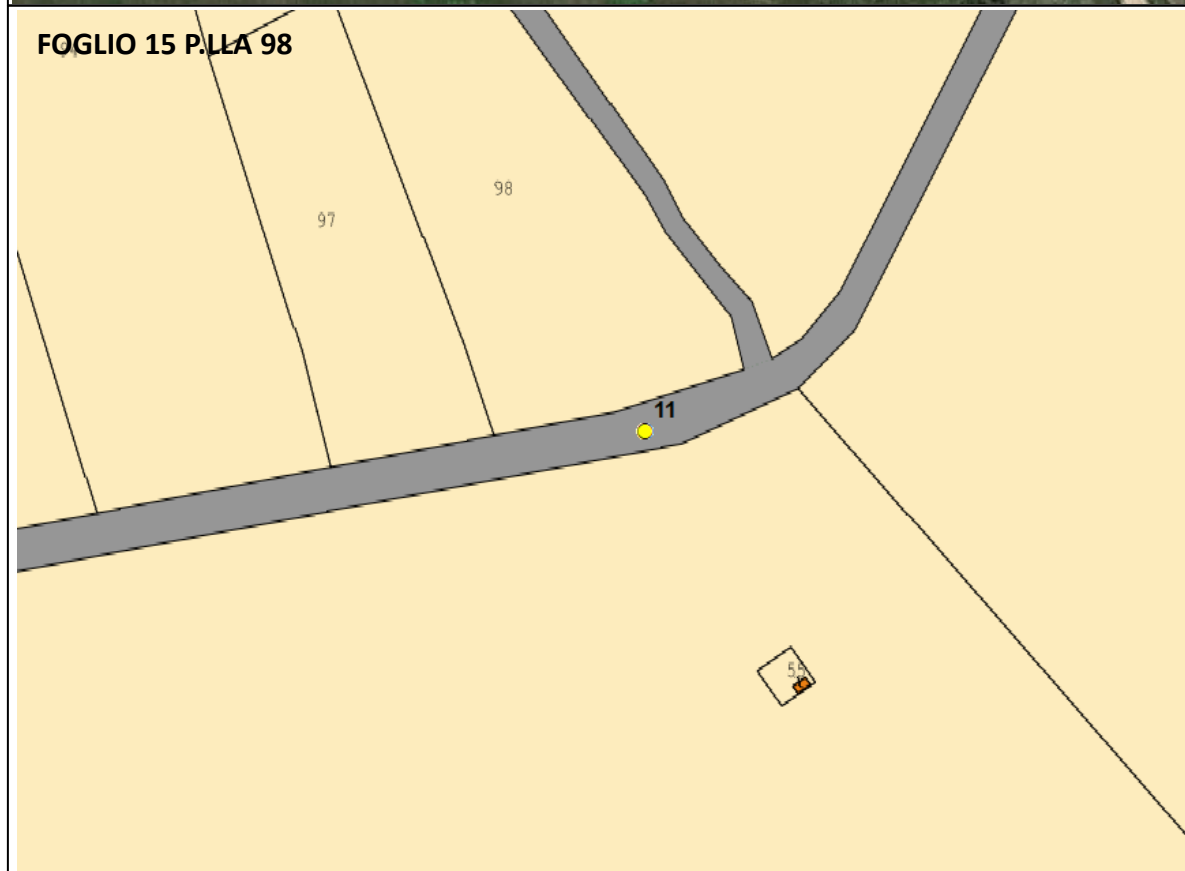
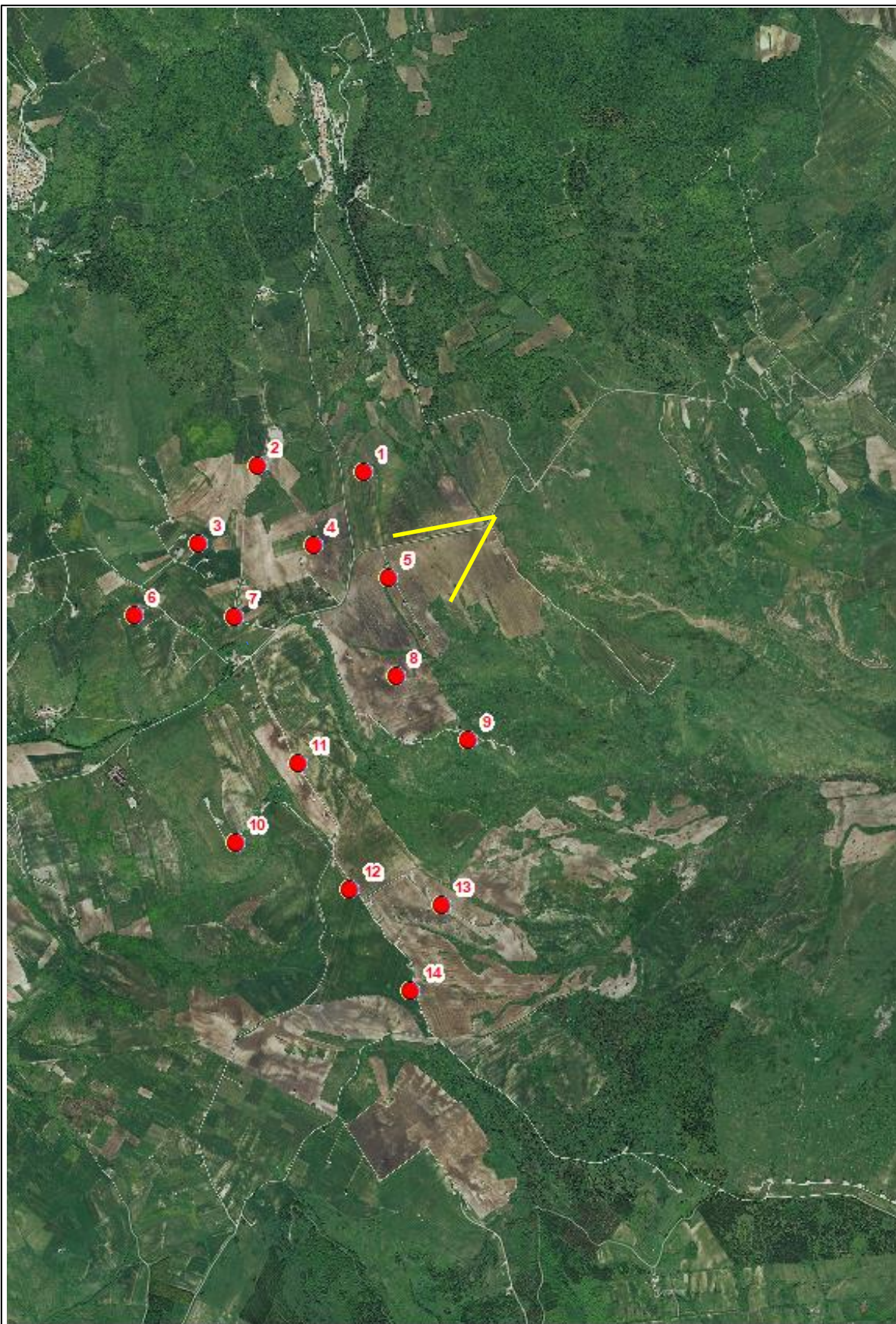
Nome:

**Strada Paesaggistica Egnatia**

Comune:

**Celle di San Vito (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

**11**

Nome:

**Strada Paesaggistica Egnatia**

Comune:

**Celle di San Vito (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

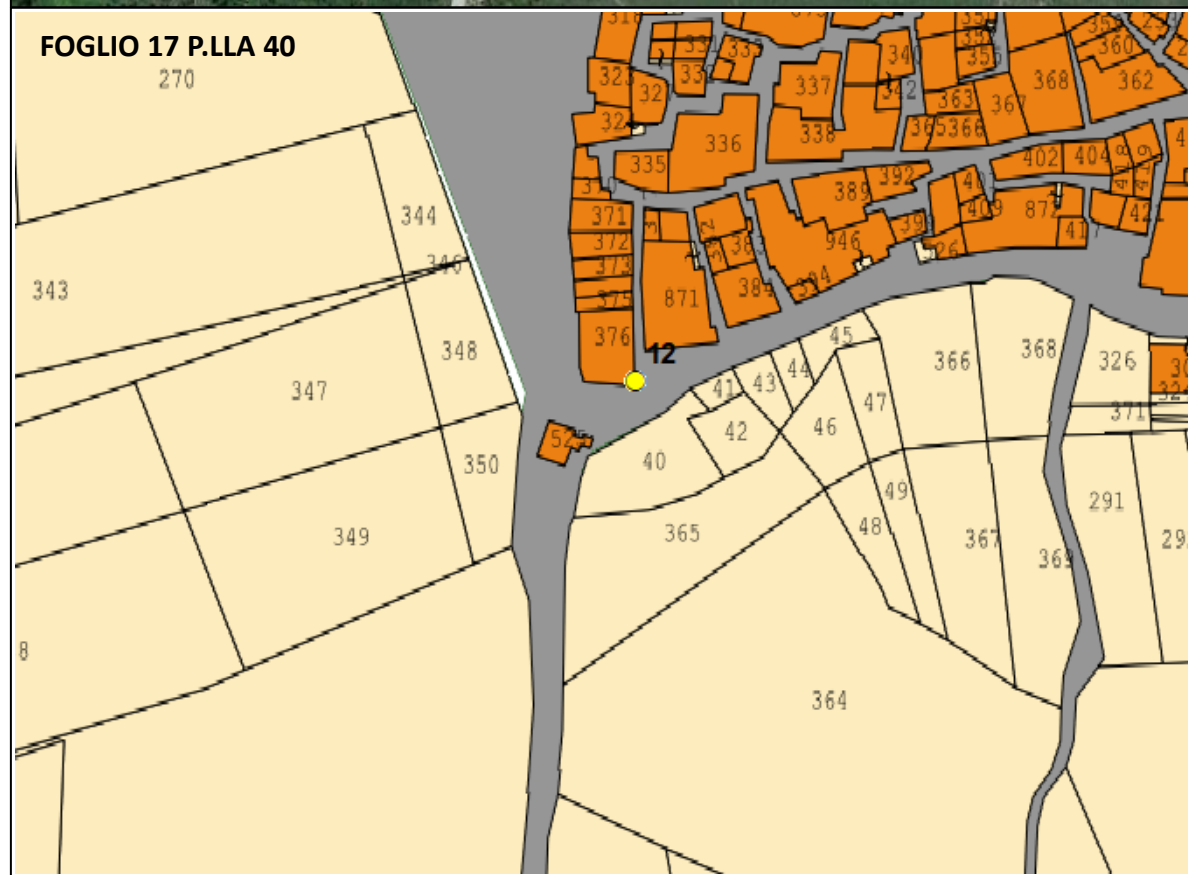
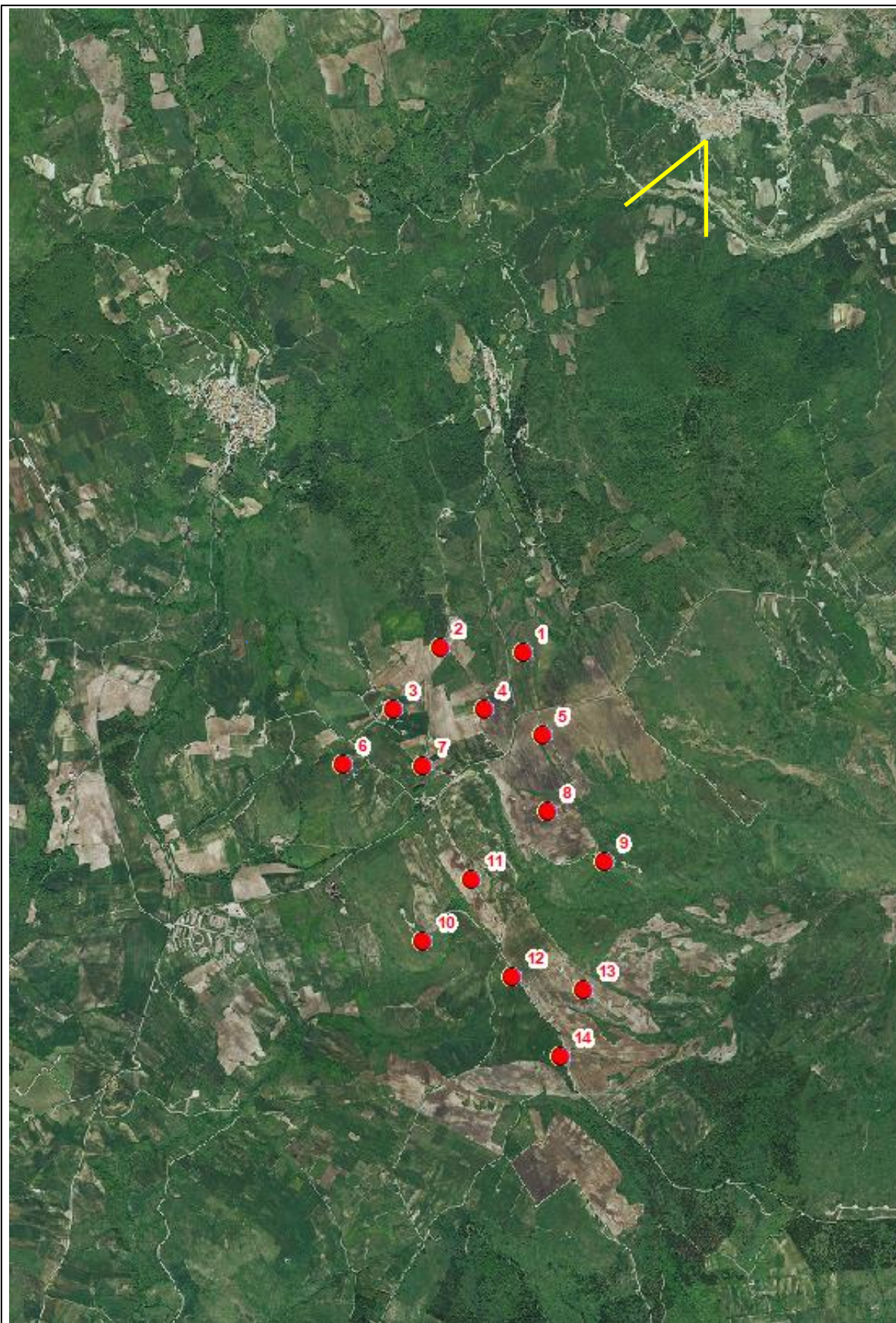


POST OPERA



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



ANTE OPERA



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.

**13**

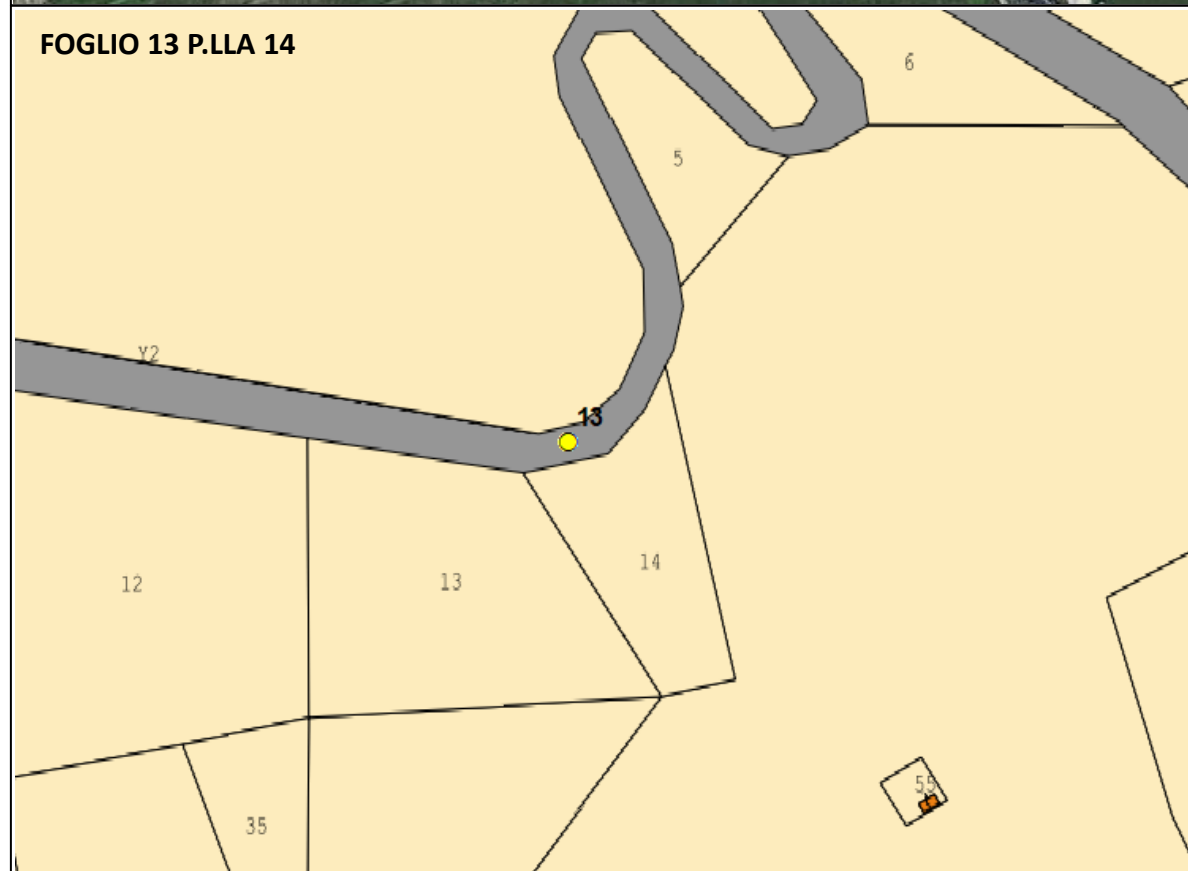
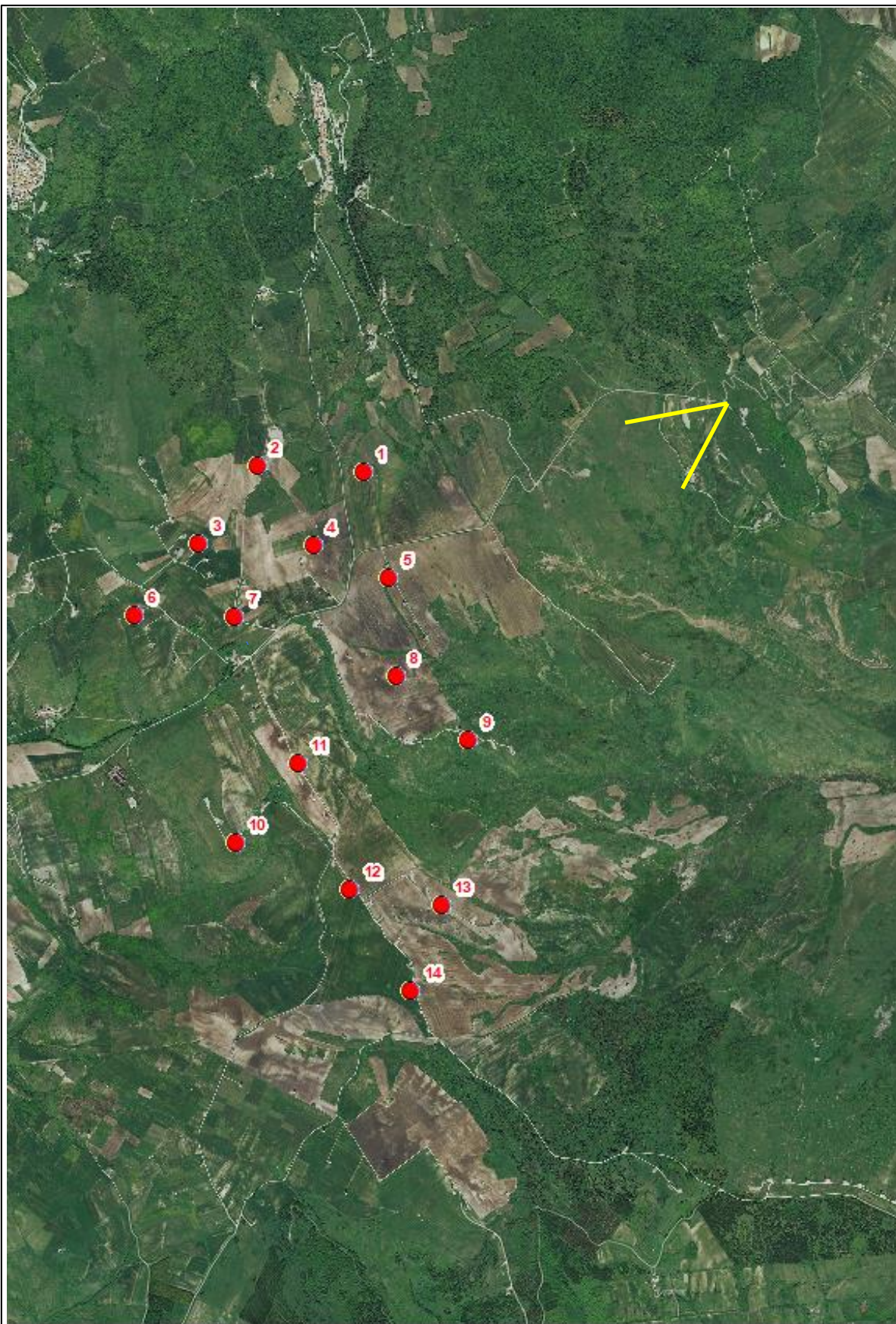
Nome:

**Strada Paesaggistica Egnatia**

Comune:

**Celle di San Vito (FG)**

Inquadramento planimetrico





Scheda n.

**13**

Nome:

**Strada Paesaggistica Egnatia**

Comune:

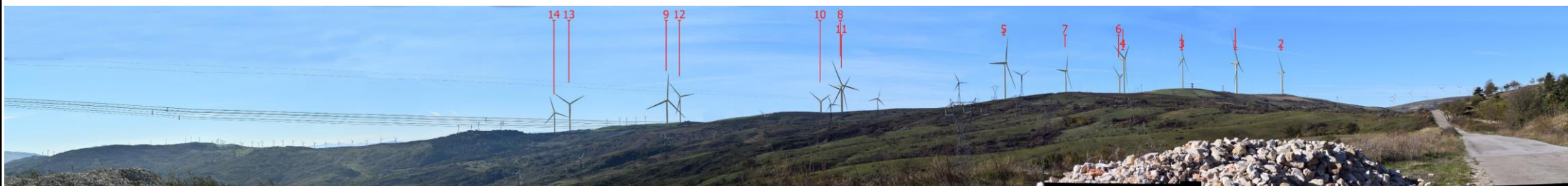
**Celle di San Vito (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

14

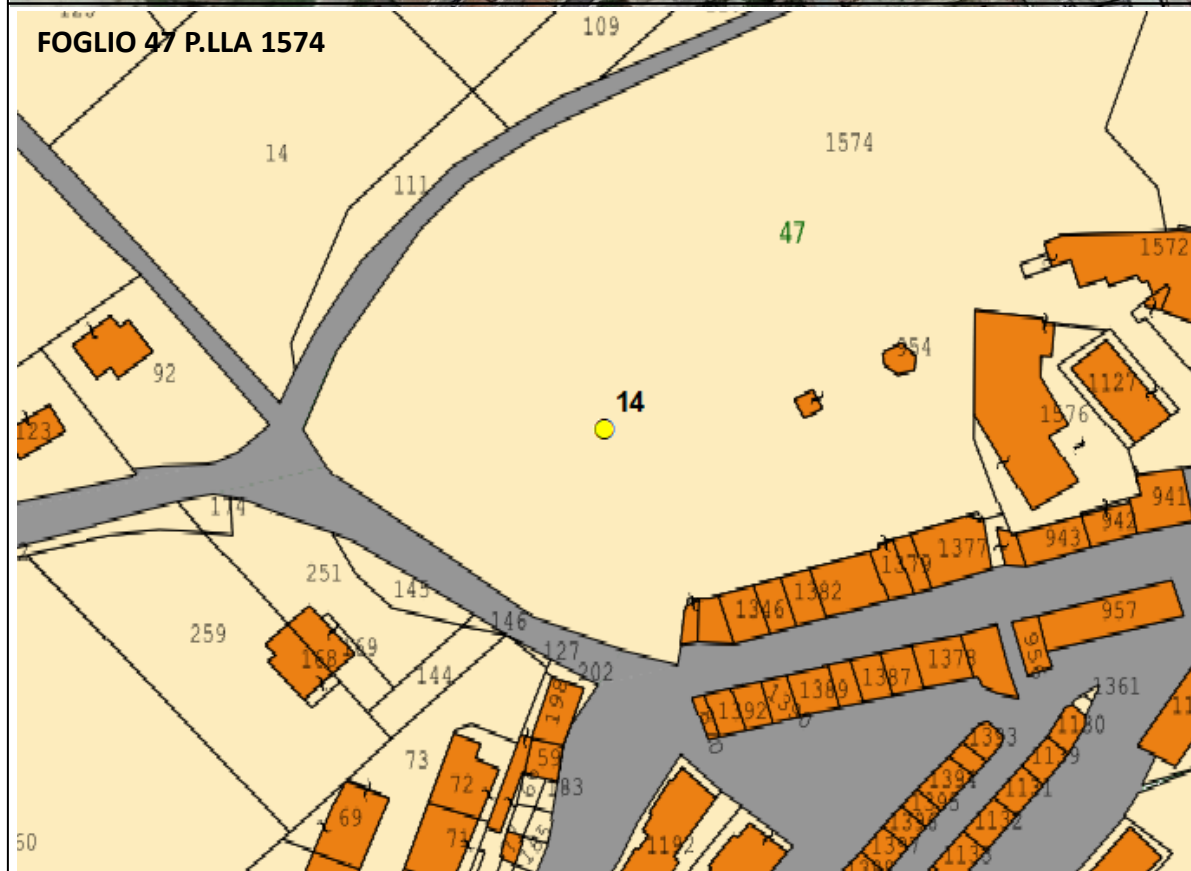
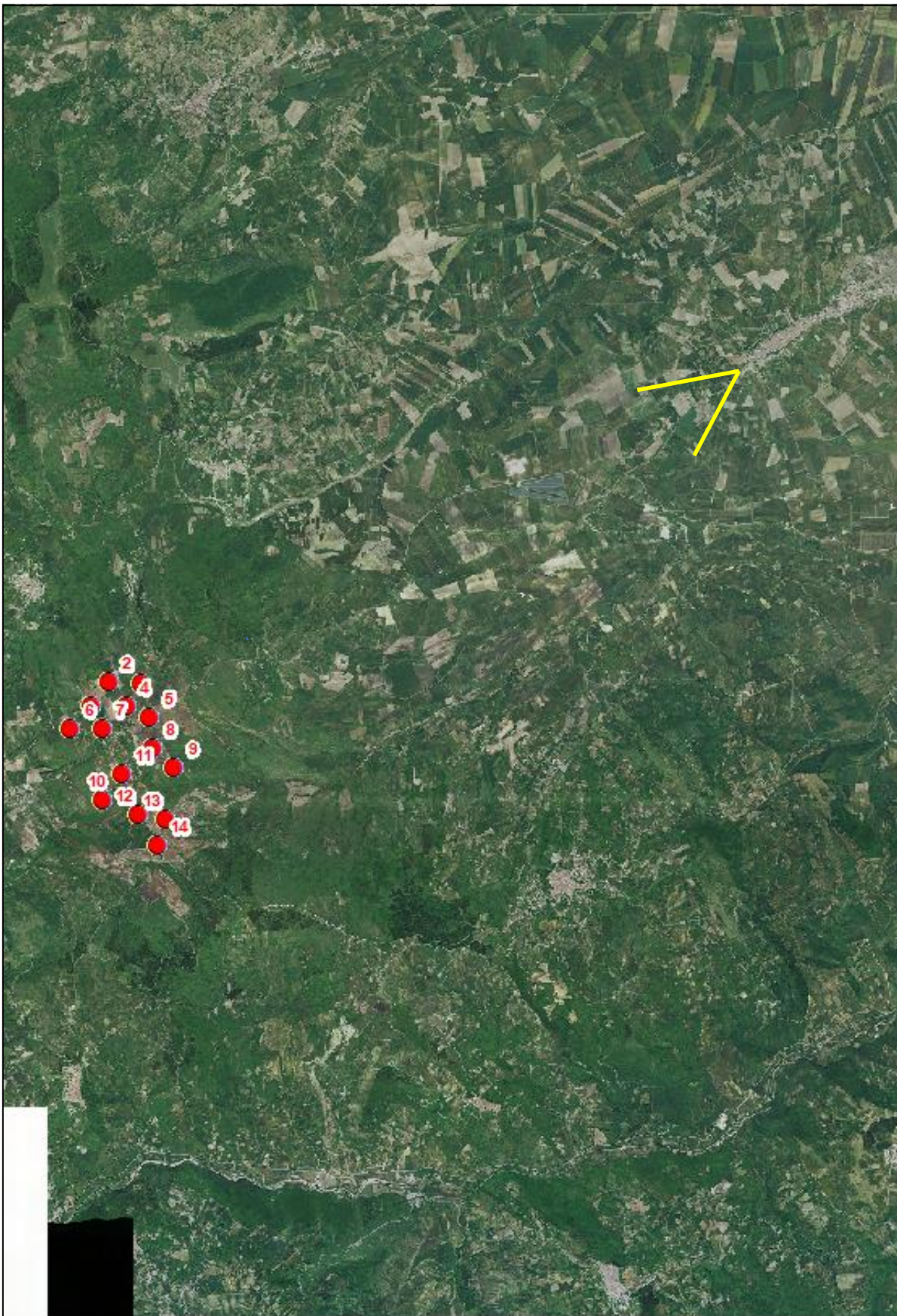
Nome:

Centro storico Troia

Comune:

Troia (FG)

Inquadramento planimetrico



ANTE OPERA



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

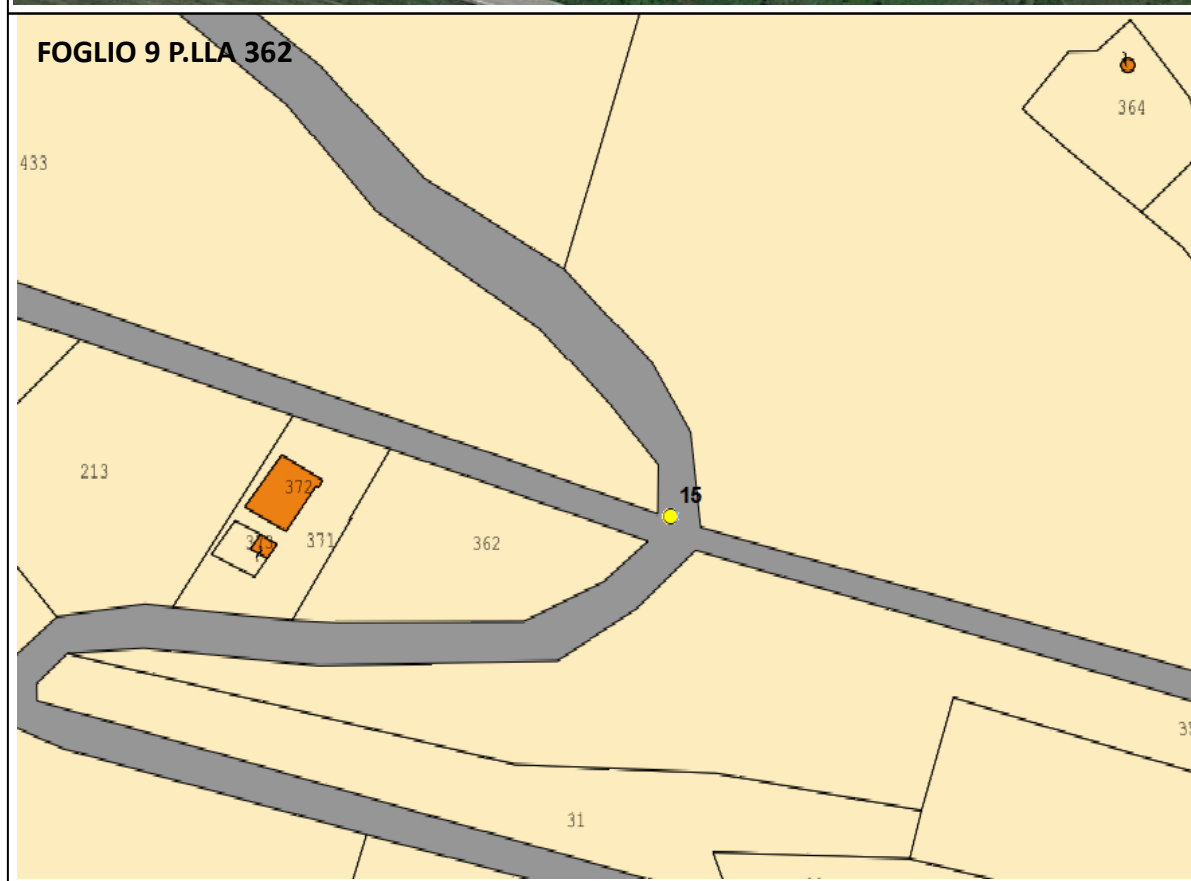
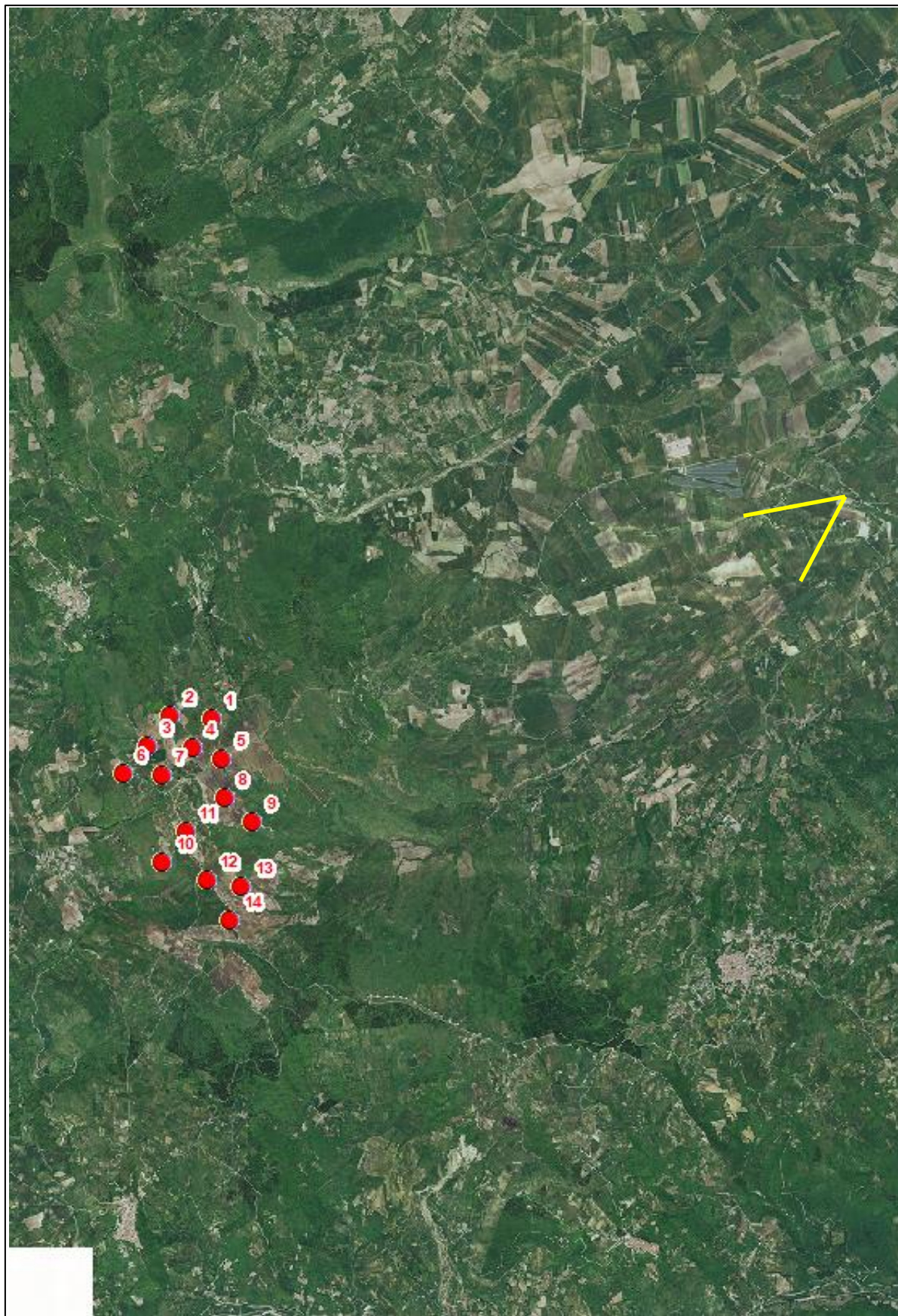
Nome:

Strada paesaggistica SP123

Comune:

Troia (FG)

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

15

Nome:

Strada paesaggistica SP123

Comune:

Troia (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

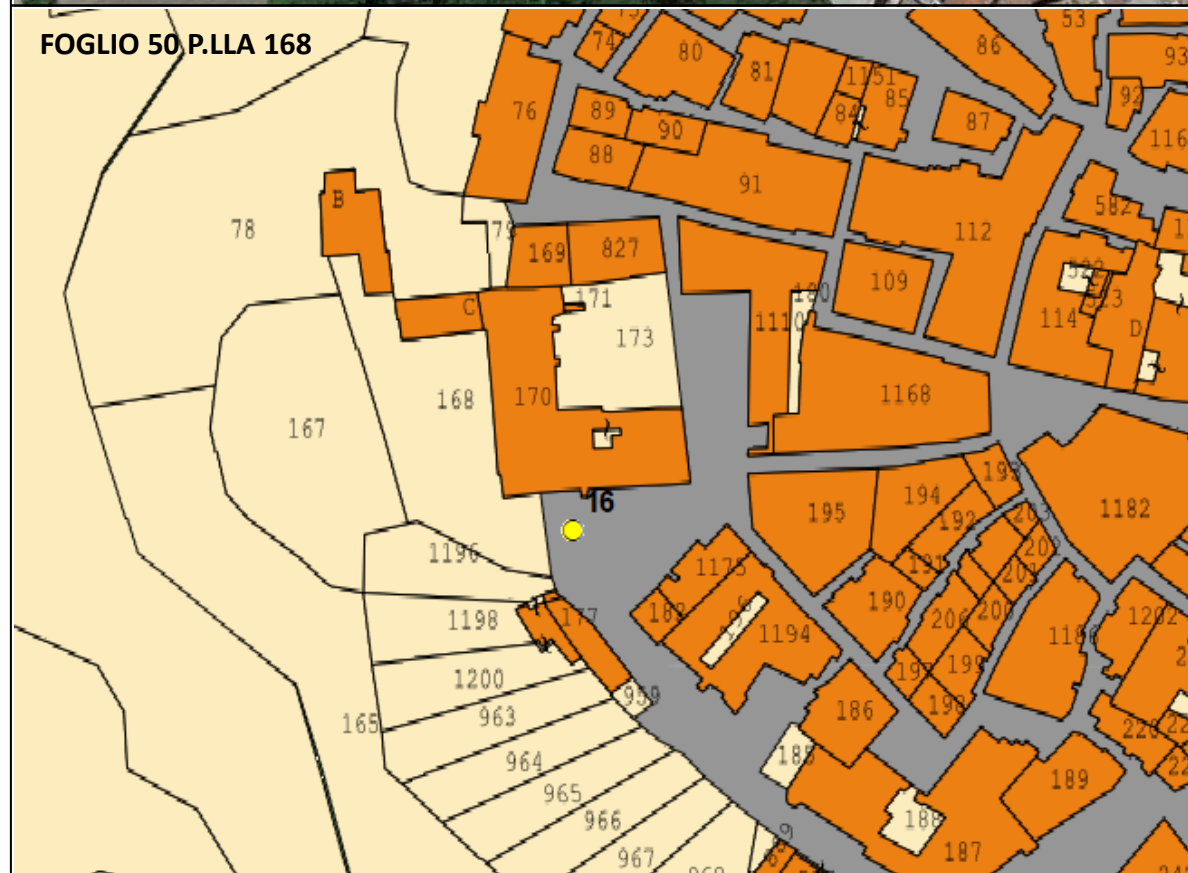
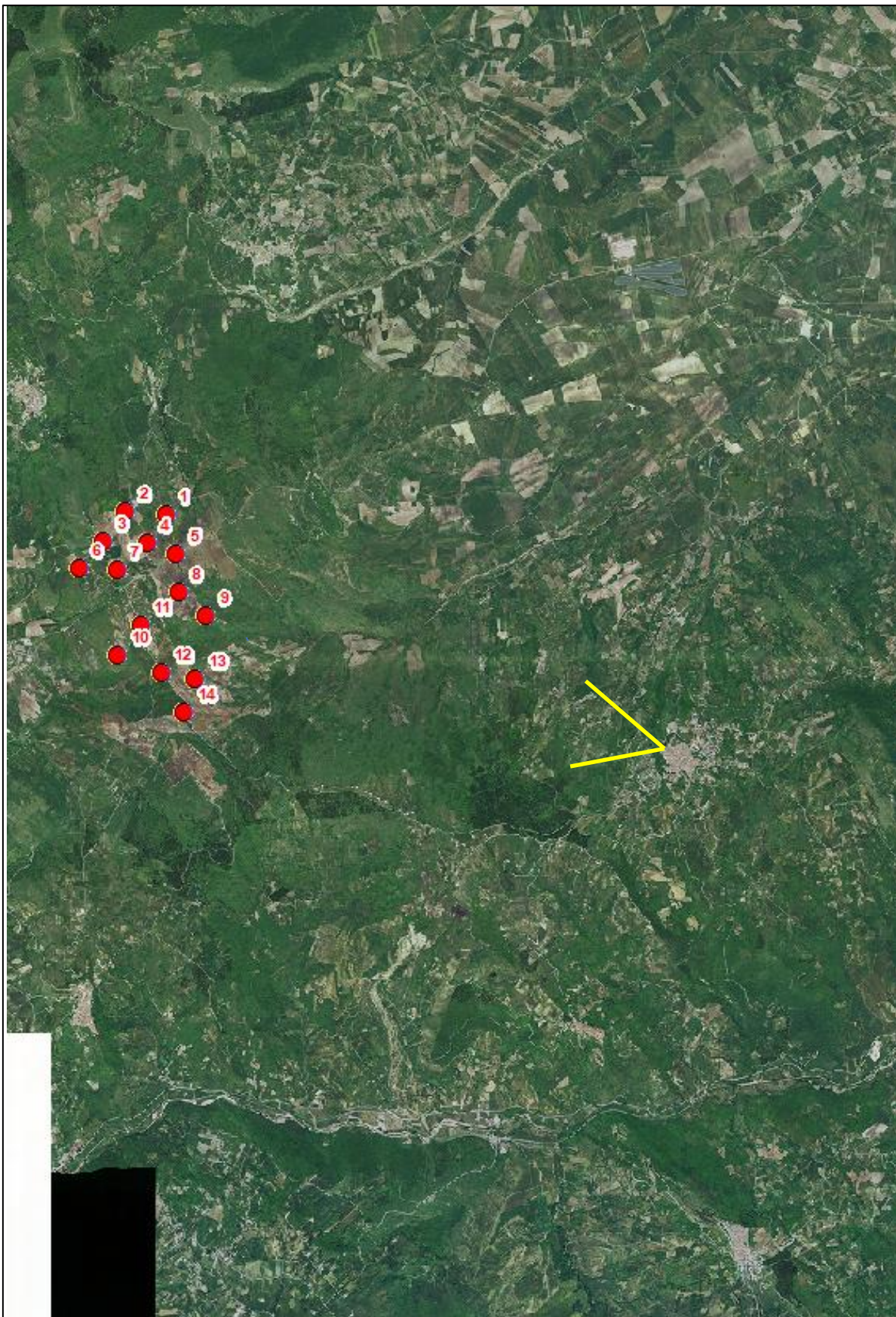


POST OPERA



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



ANTE OPERA



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.

**17**

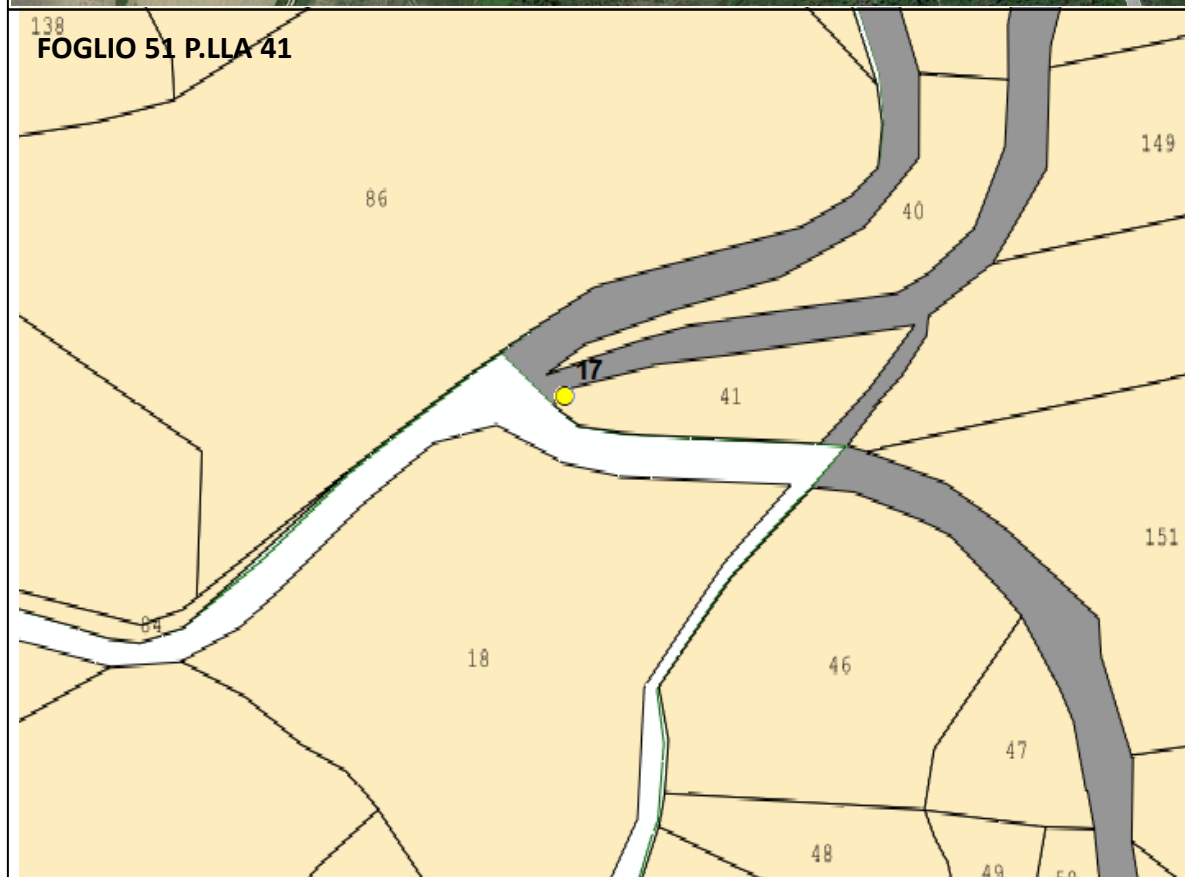
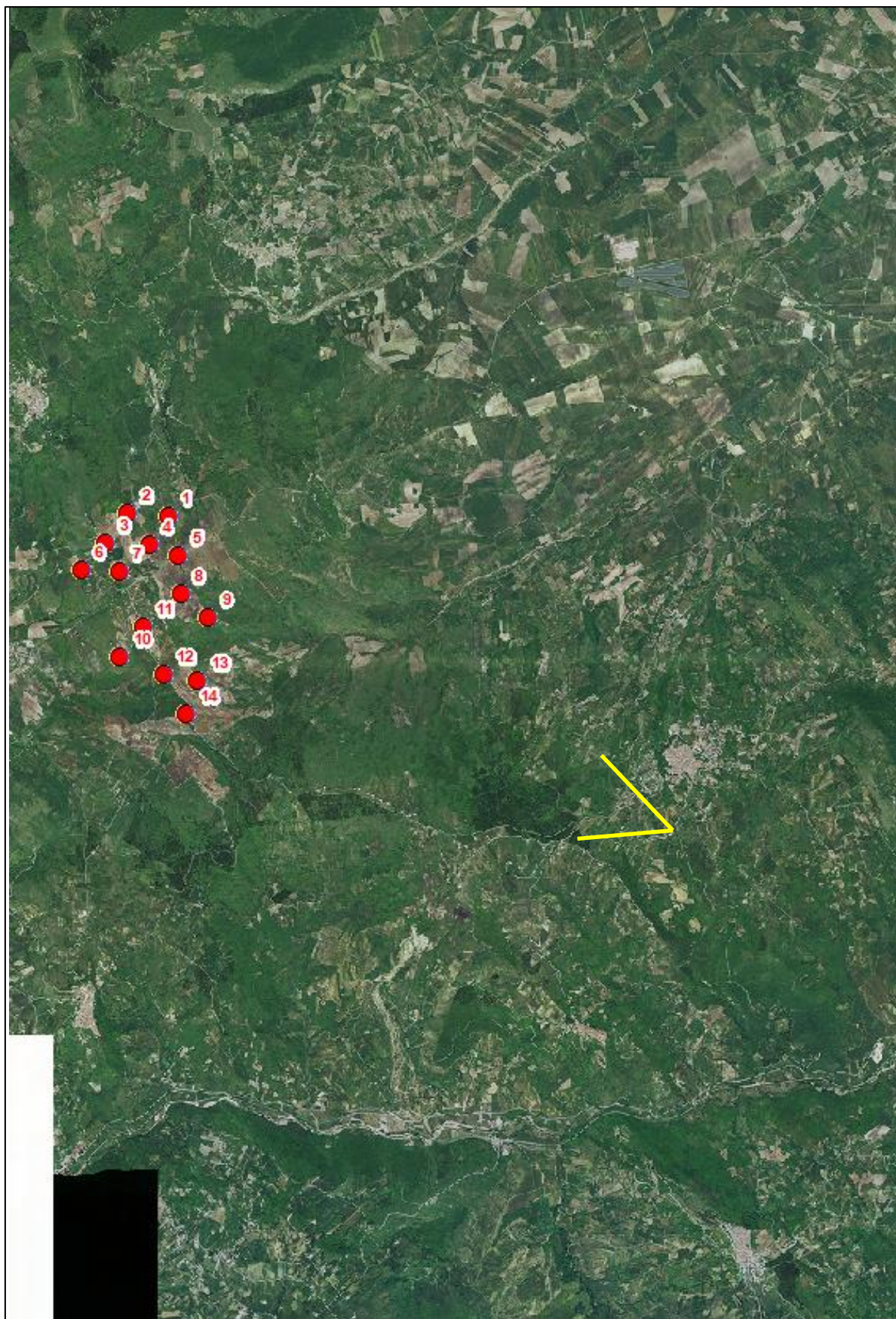
Nome:

**Strada paesaggistica SP123**

Comune:

**Orsara di Puglia (FG)**

Inquadramento planimetrico





Scheda n.

17

Nome:

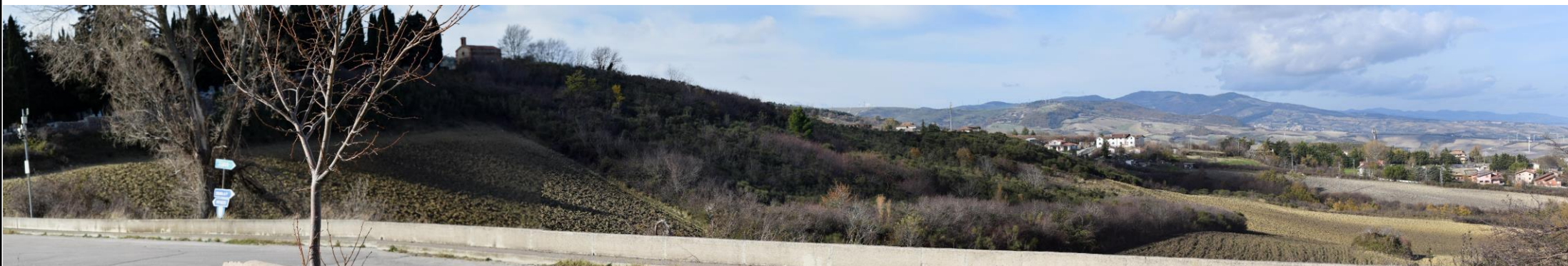
Strada paesaggistica SP123

Comune:

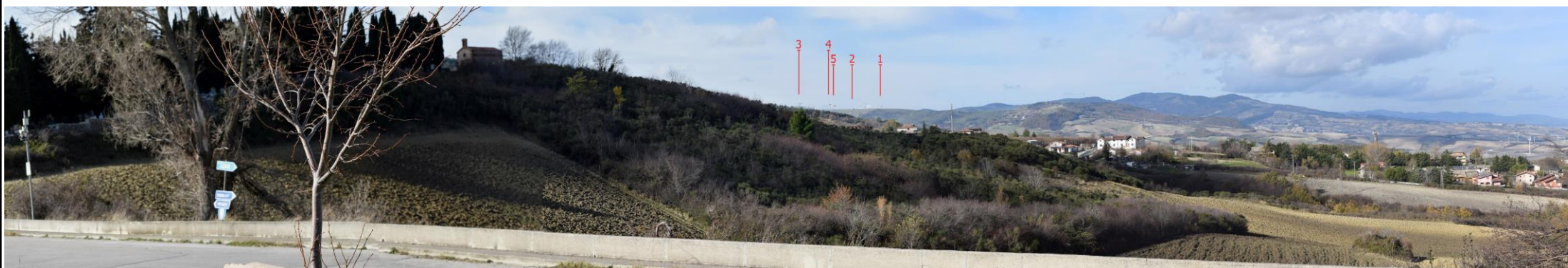
Orsara di Puglia (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

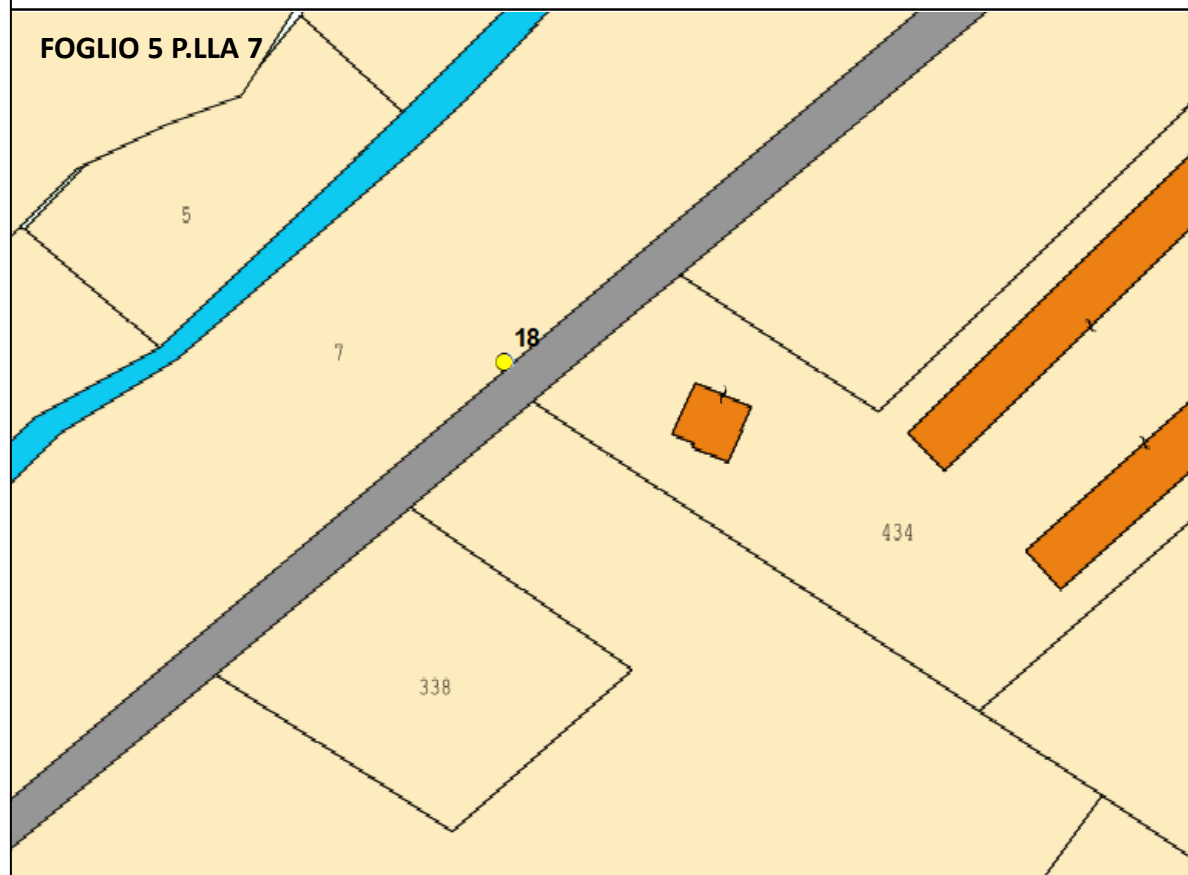
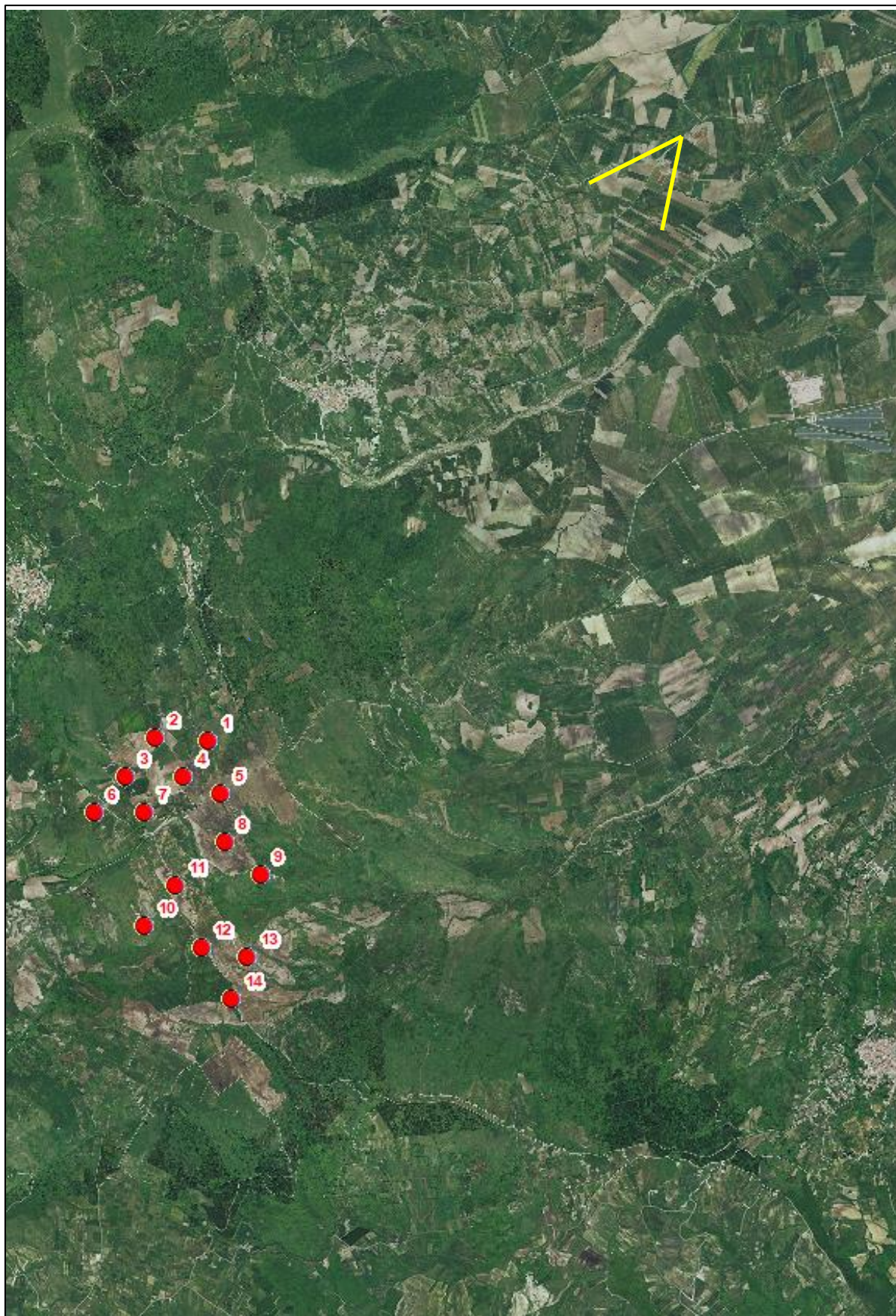


POST OPERA



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.

**18**

Nome:

**Strada paesaggistica SP125**

Comune:

**Troia (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**19**

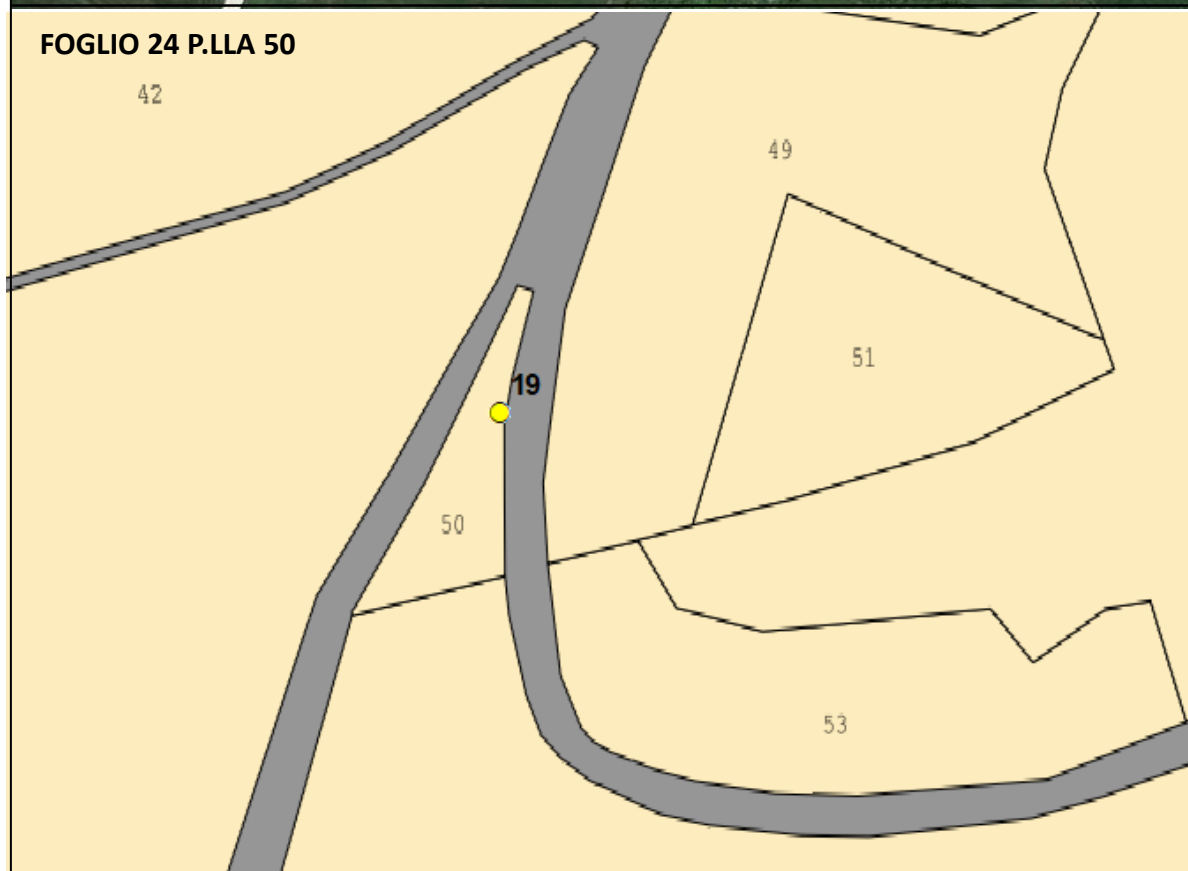
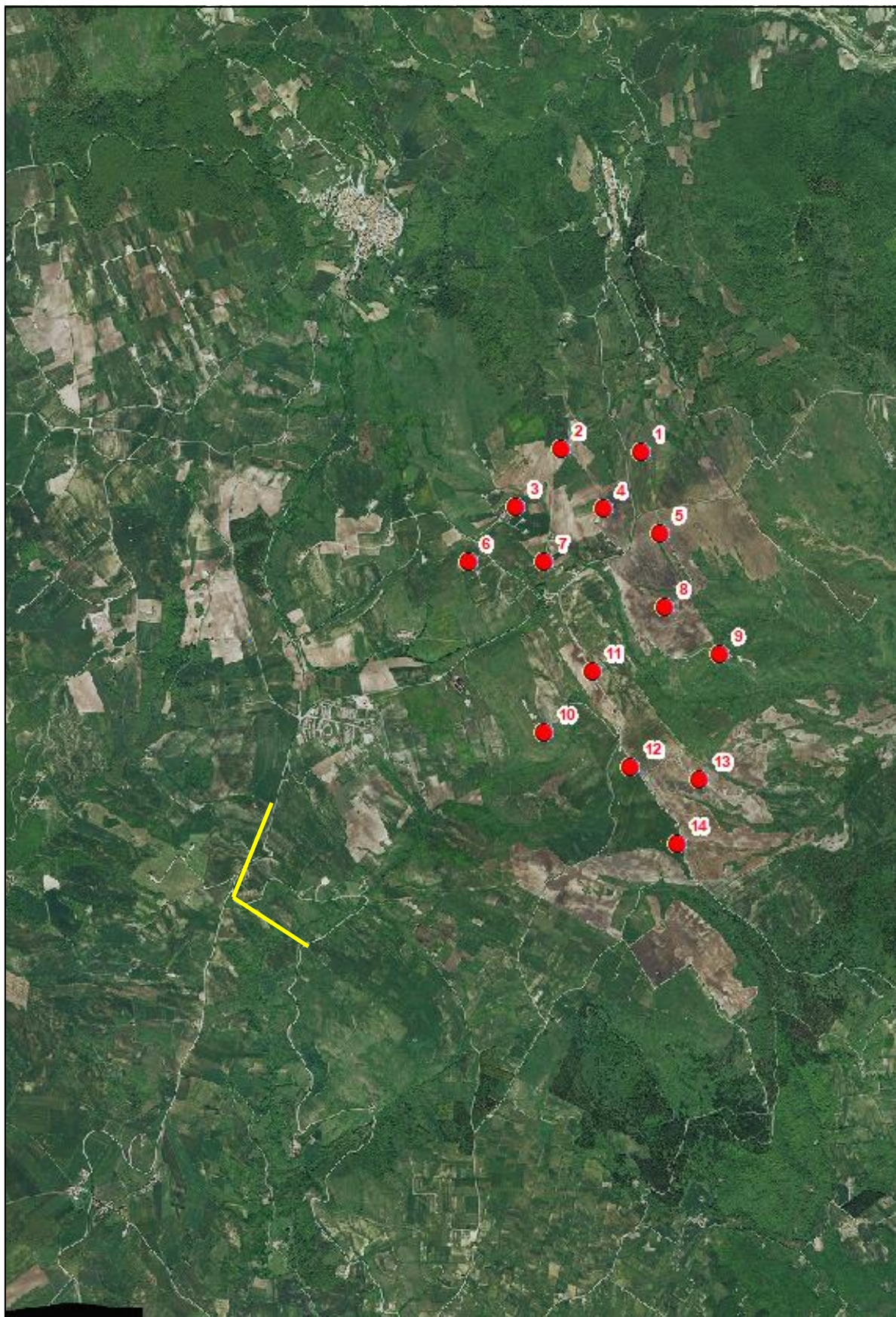
Nome:

**Strada paesaggistica SP127**

Comune:

**Faeto (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

19

Nome:

Strada paesaggistica SP127

Comune:

Faeto (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



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.

**19a**

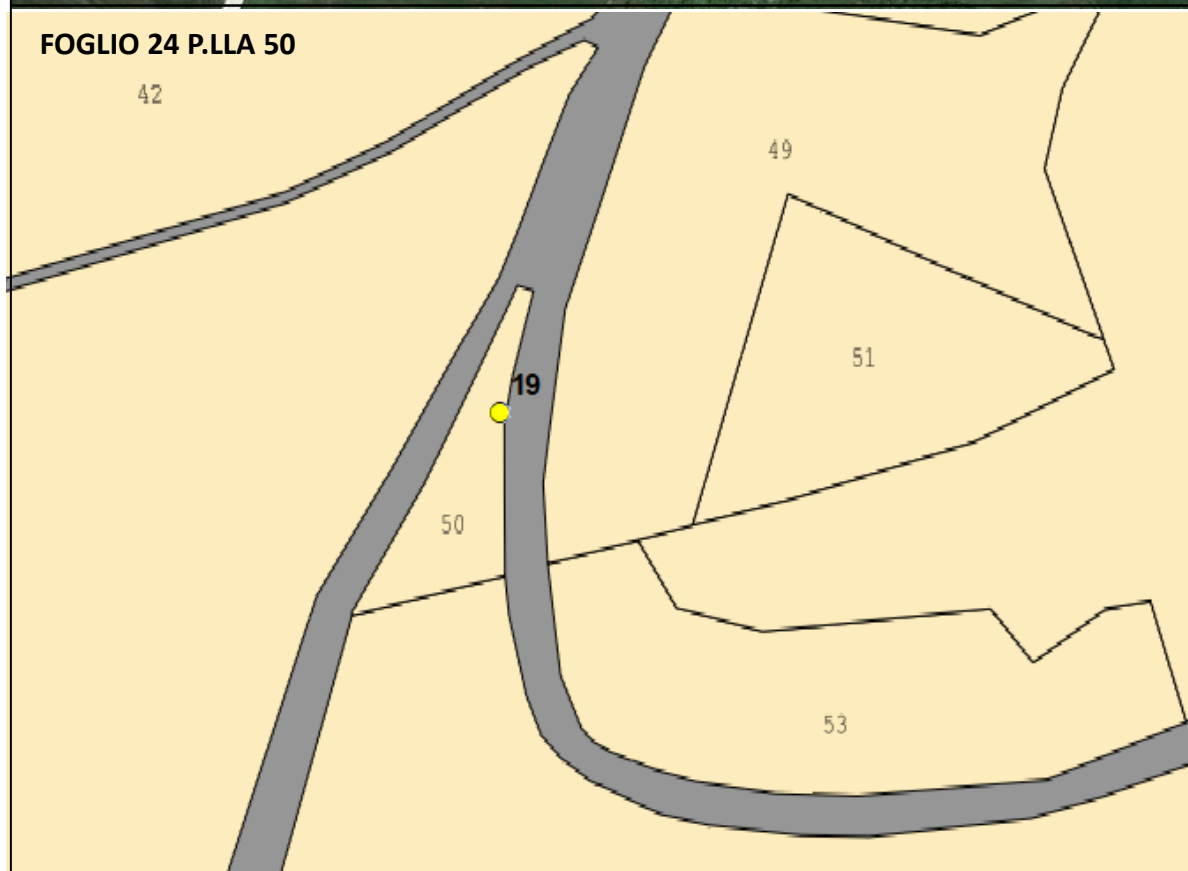
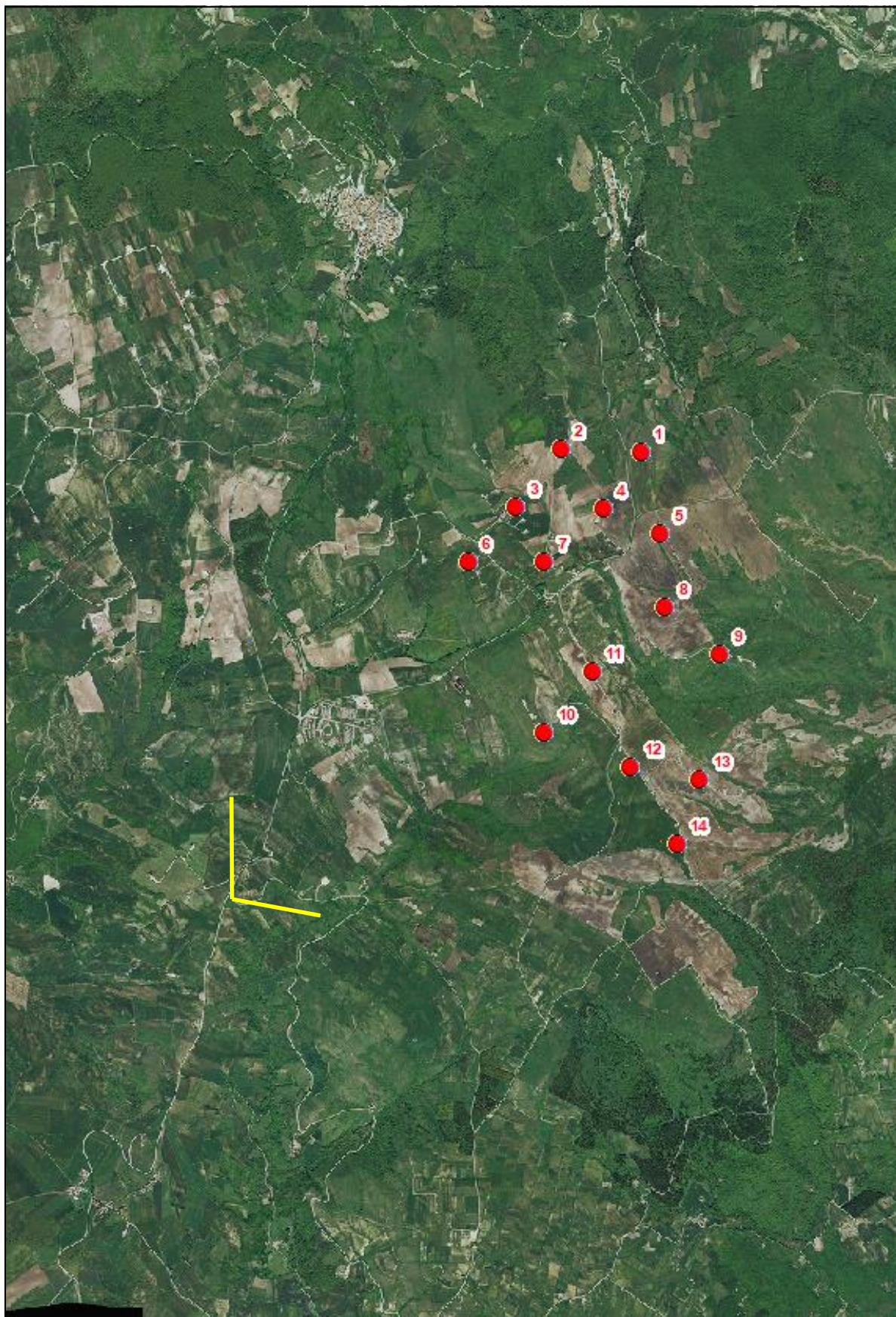
Nome:

**Strada paesaggistica SP127**

Comune:

**Faeto (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

**19a**

Nome:

**Strada paesaggistica SP127**

Comune:

**Faeto (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

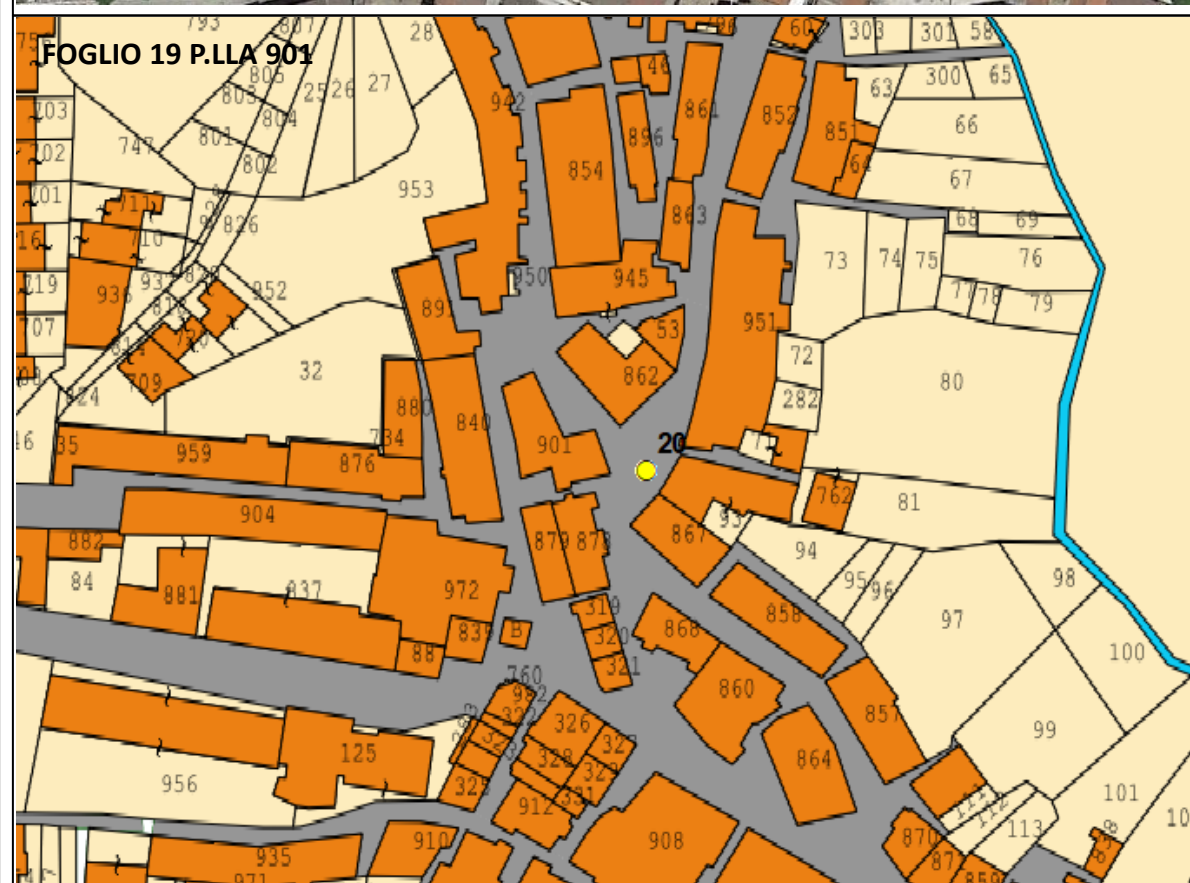
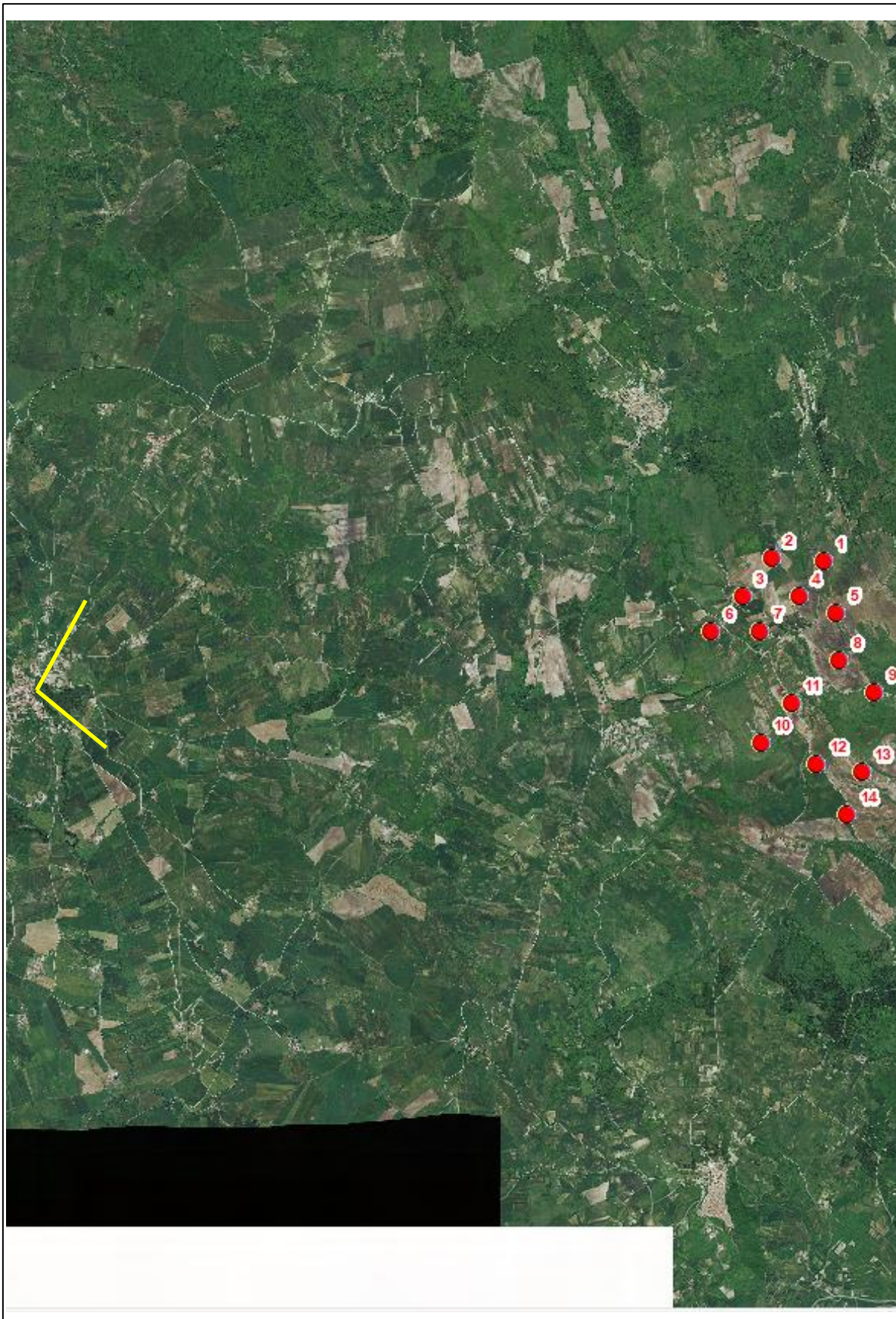


POST OPERA



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





ANTE OPERA



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.

**21**

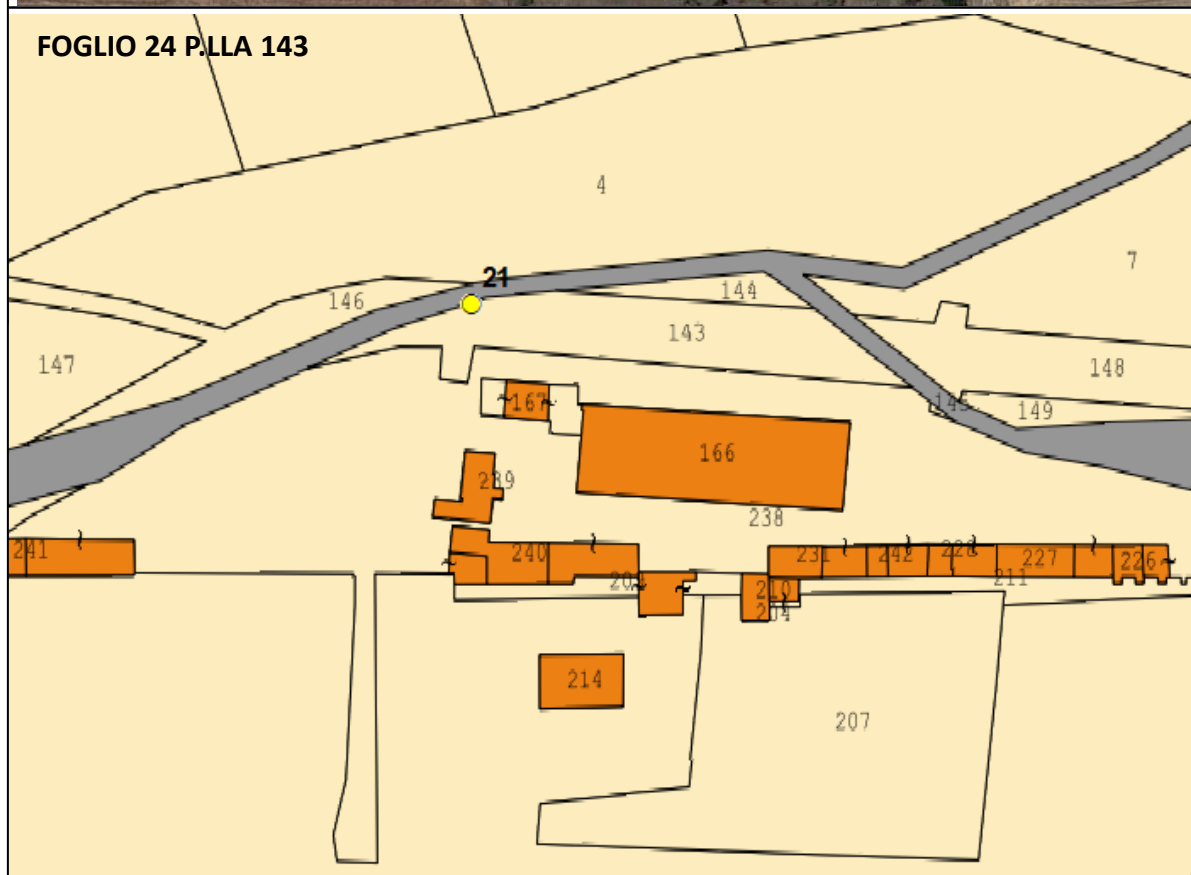
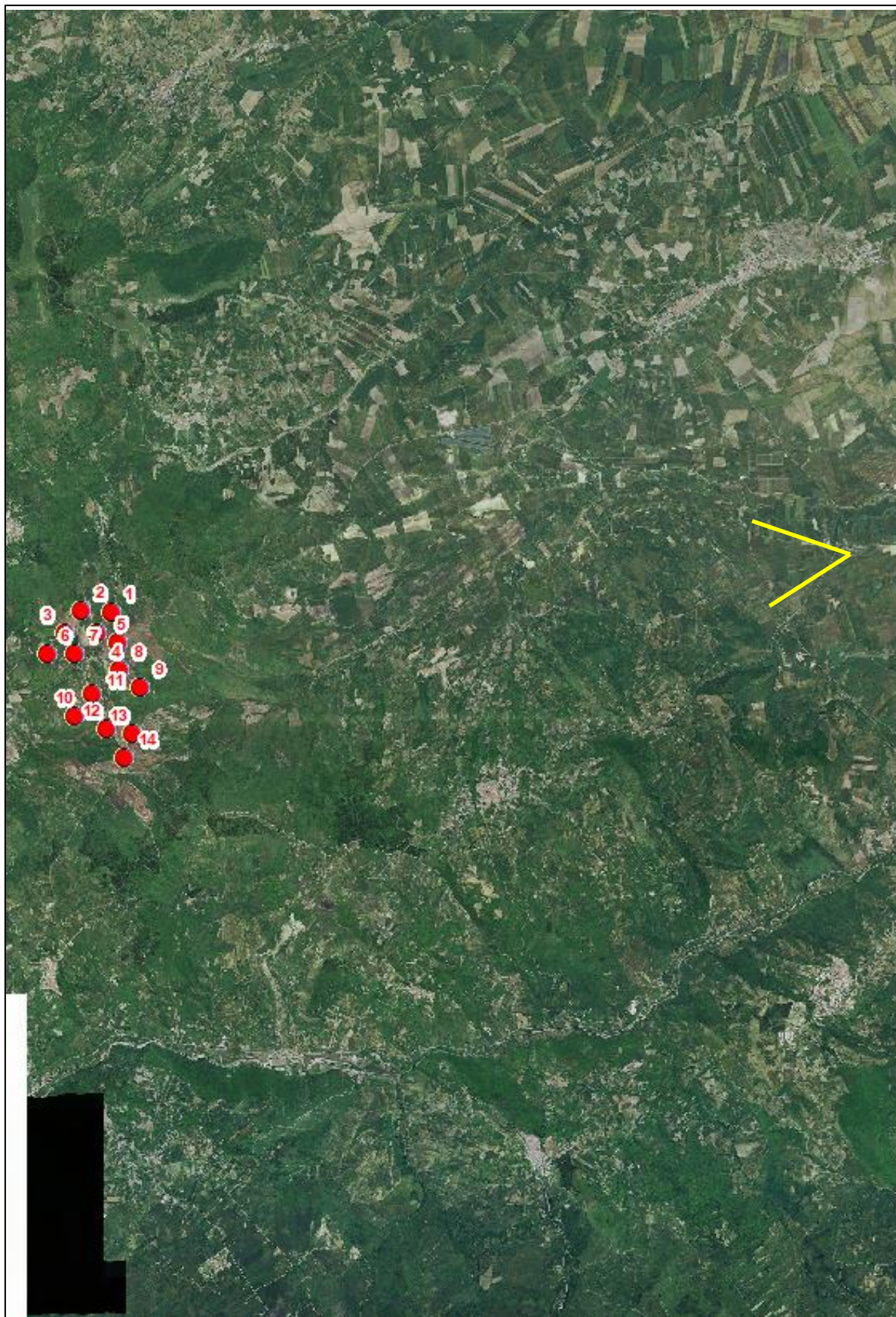
Nome:

**Torre Guevara**

Comune:

**Orsara di Puglia (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

21

Nome:

Torre Guevara

Comune:

Orsara di Puglia (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA



POST OPERA – IMPIANTO 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.

**22**

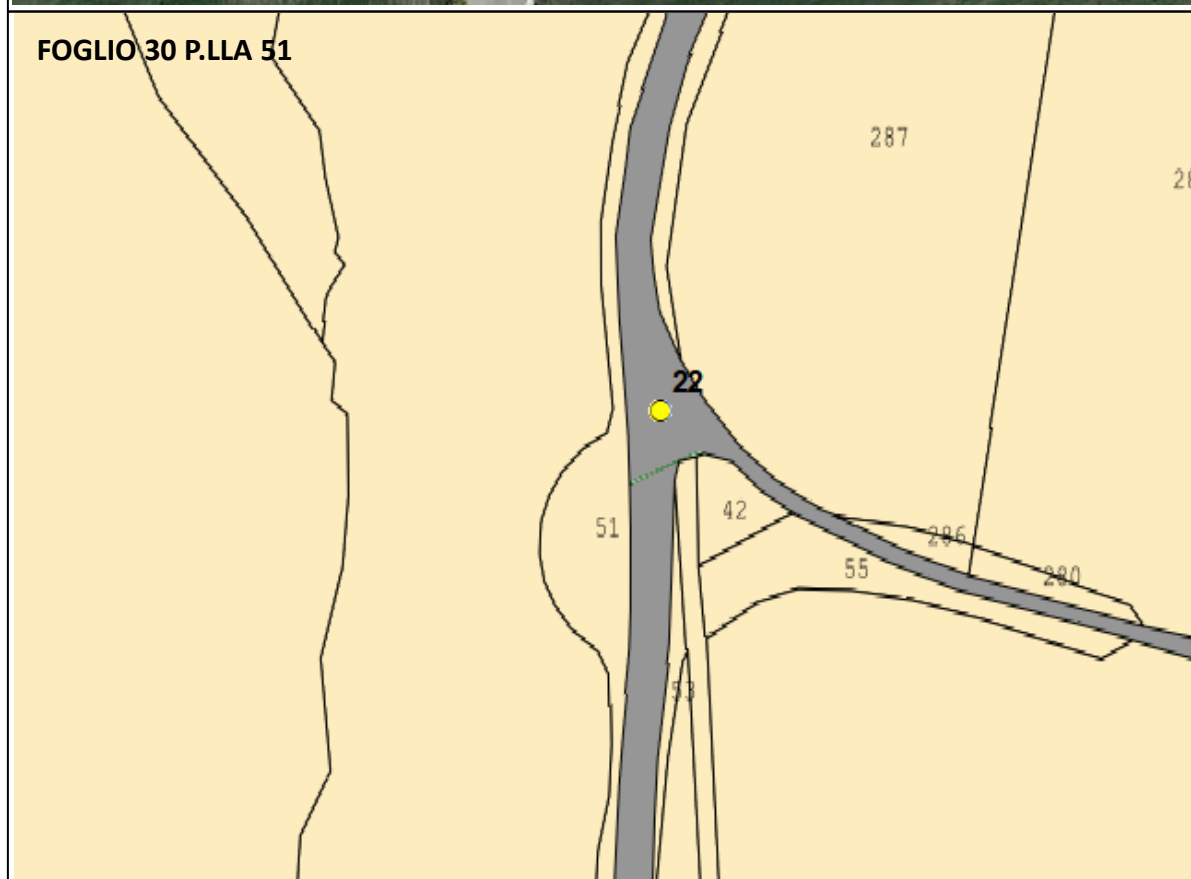
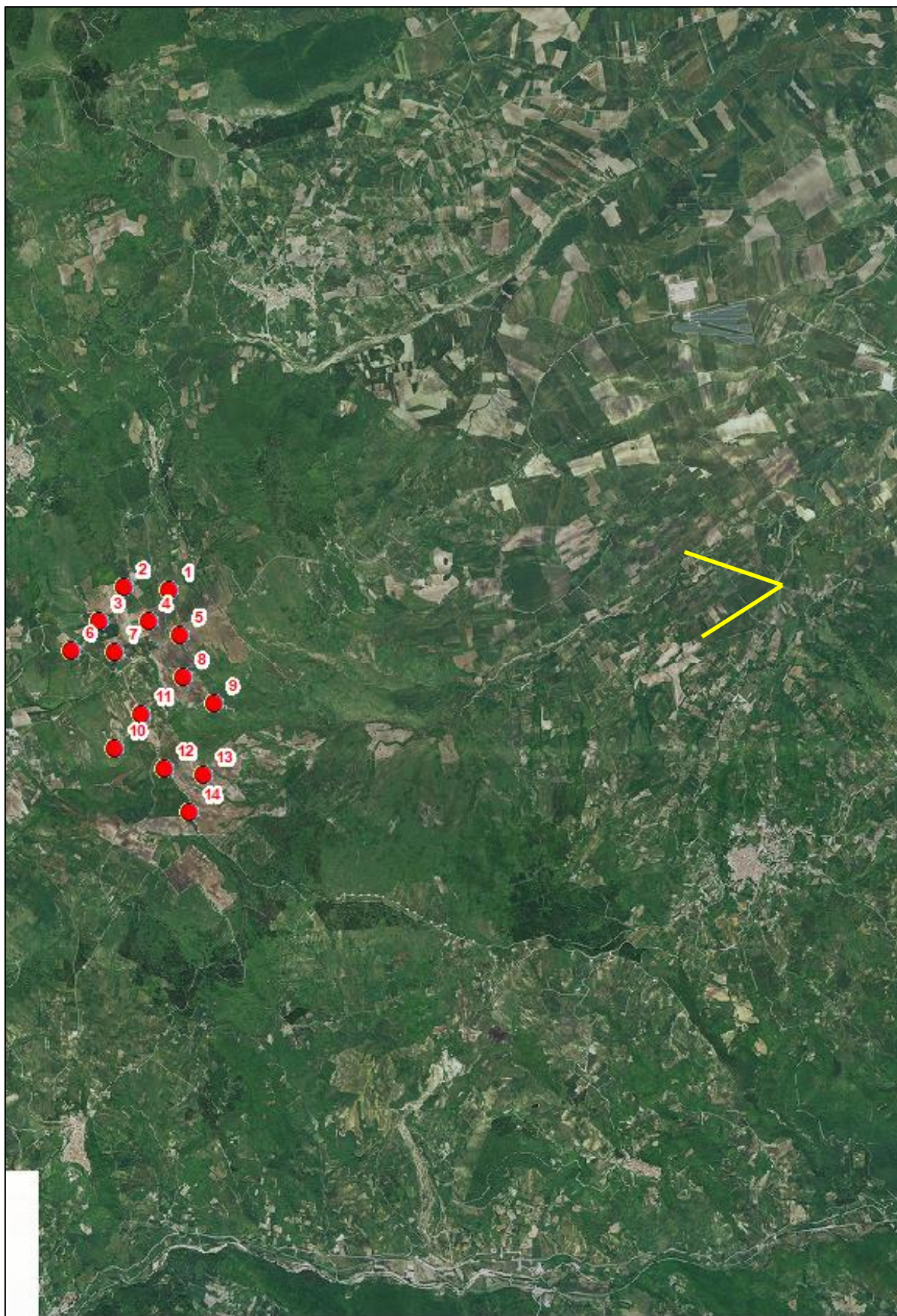
Nome:

**Strada paesaggistica SP123**

Comune:

**Orsara di Puglia (FG)**

Inquadramento planimetrico



ANTE OPERA



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.

**23**

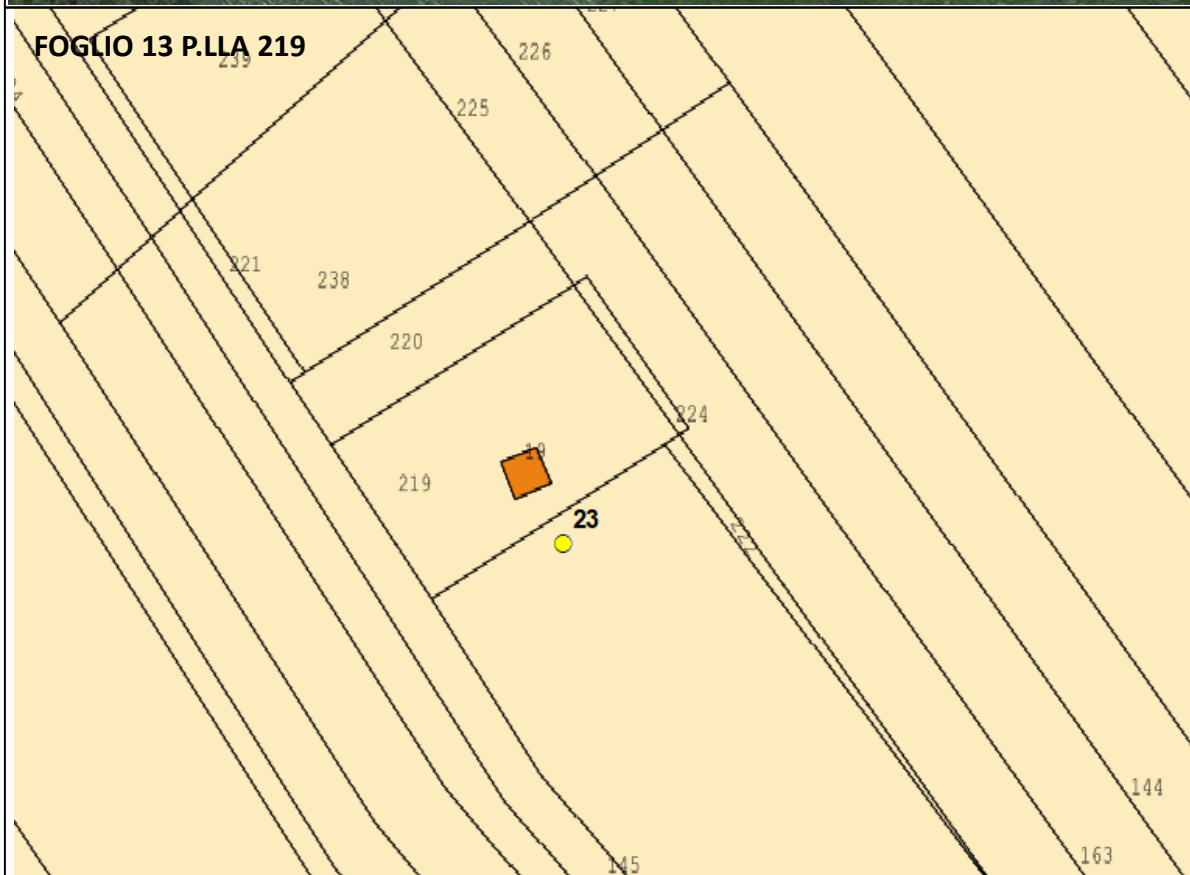
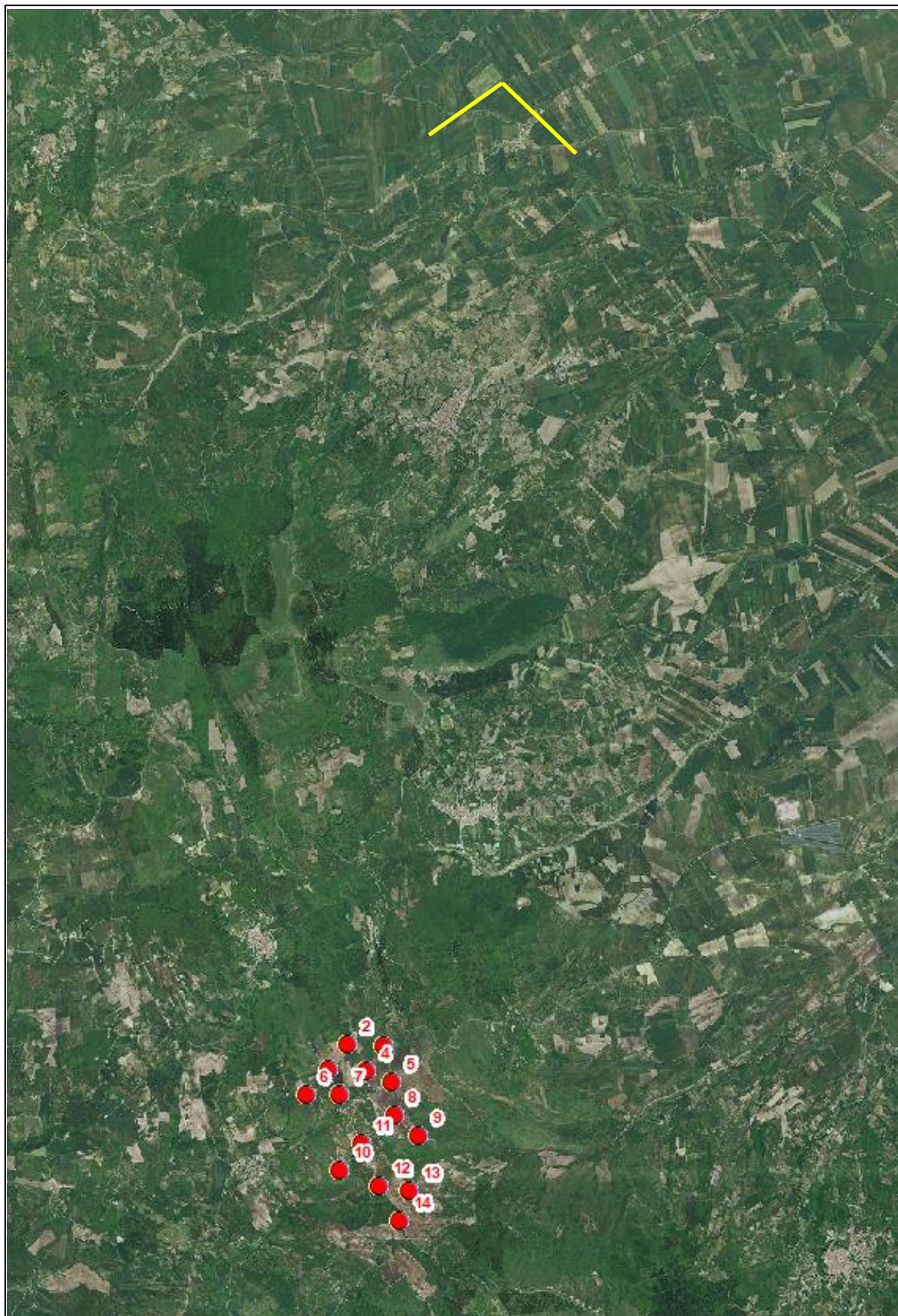
Nome:

**Torre Tertiveri**

Comune:

**Biccari (FG)**

Inquadramento planimetrico



Scheda n.

**23**

Nome:

**Torre Tertiveri**

Comune:

**Biccari (FG)**

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

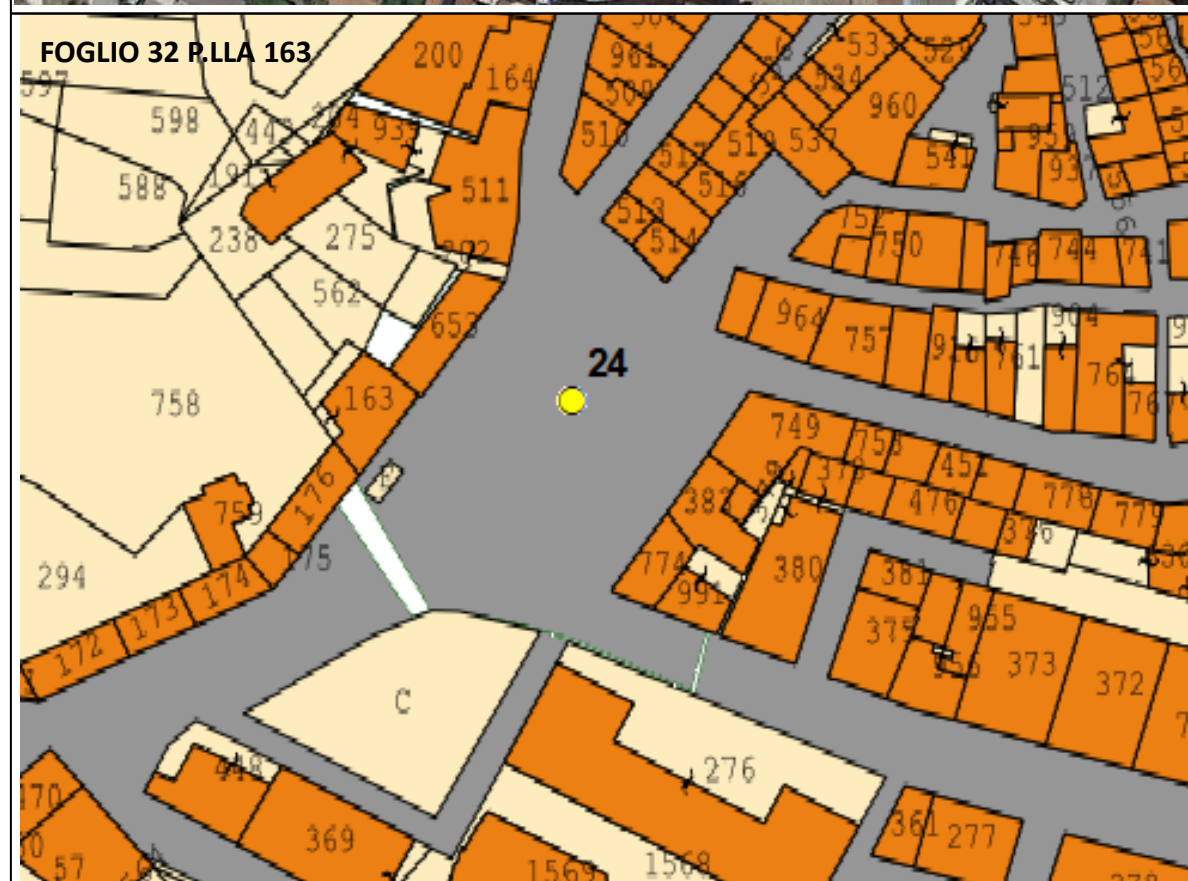
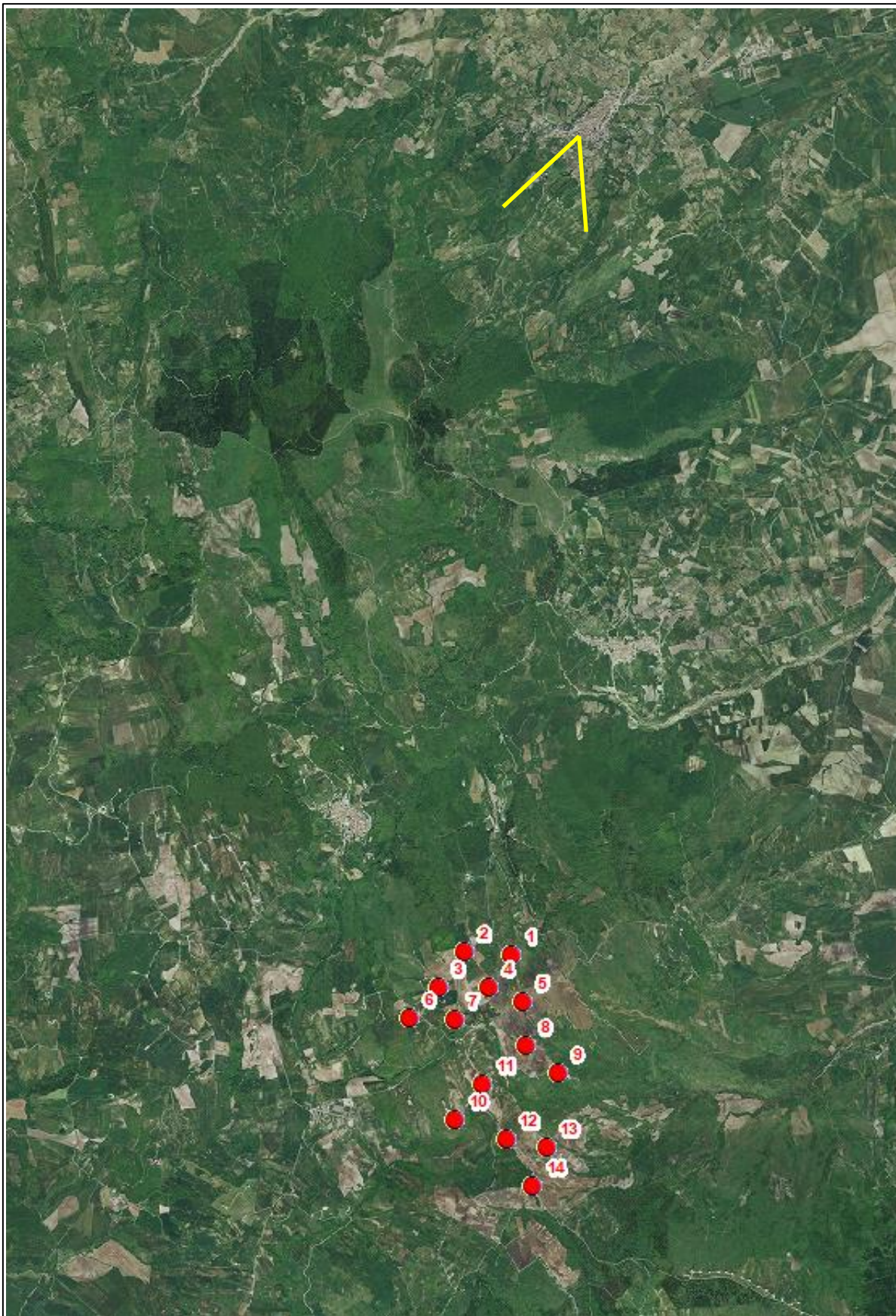


POST OPERA



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





ANTE OPERA

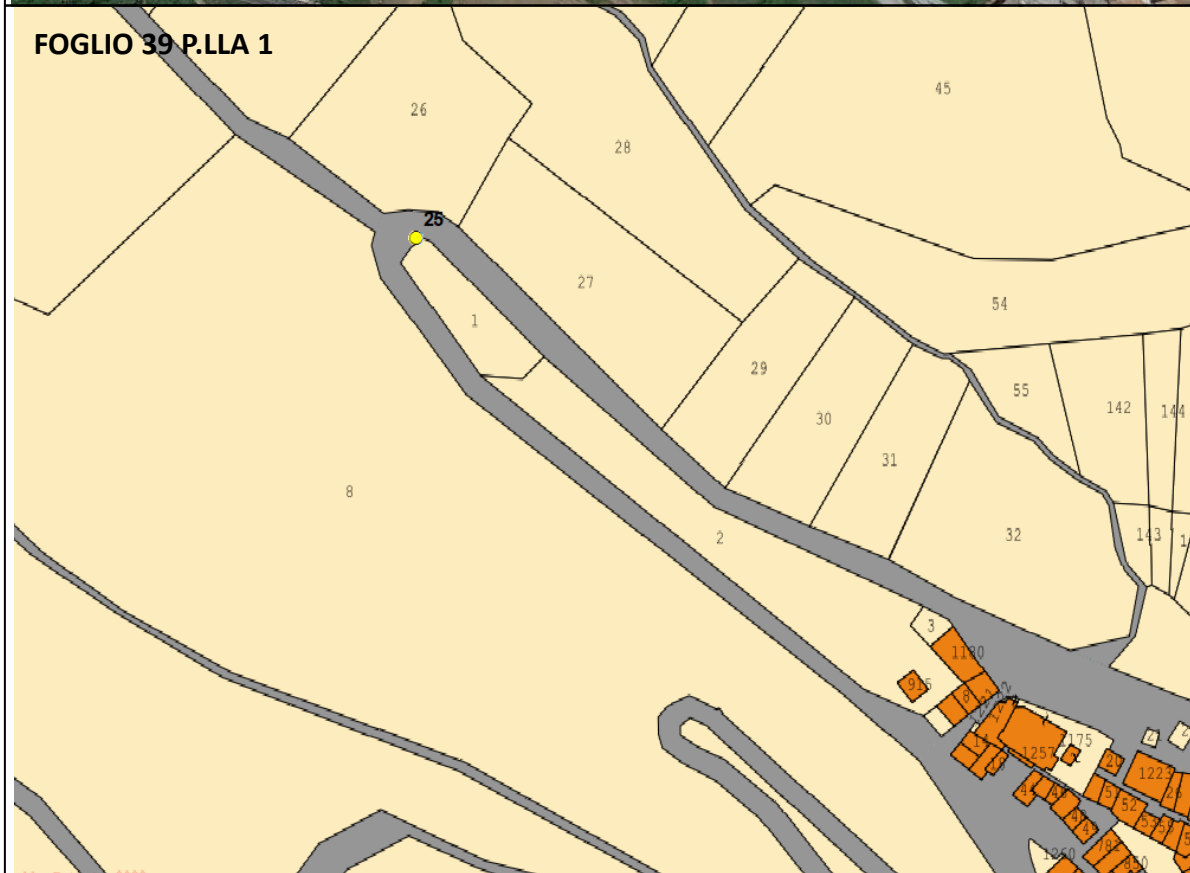
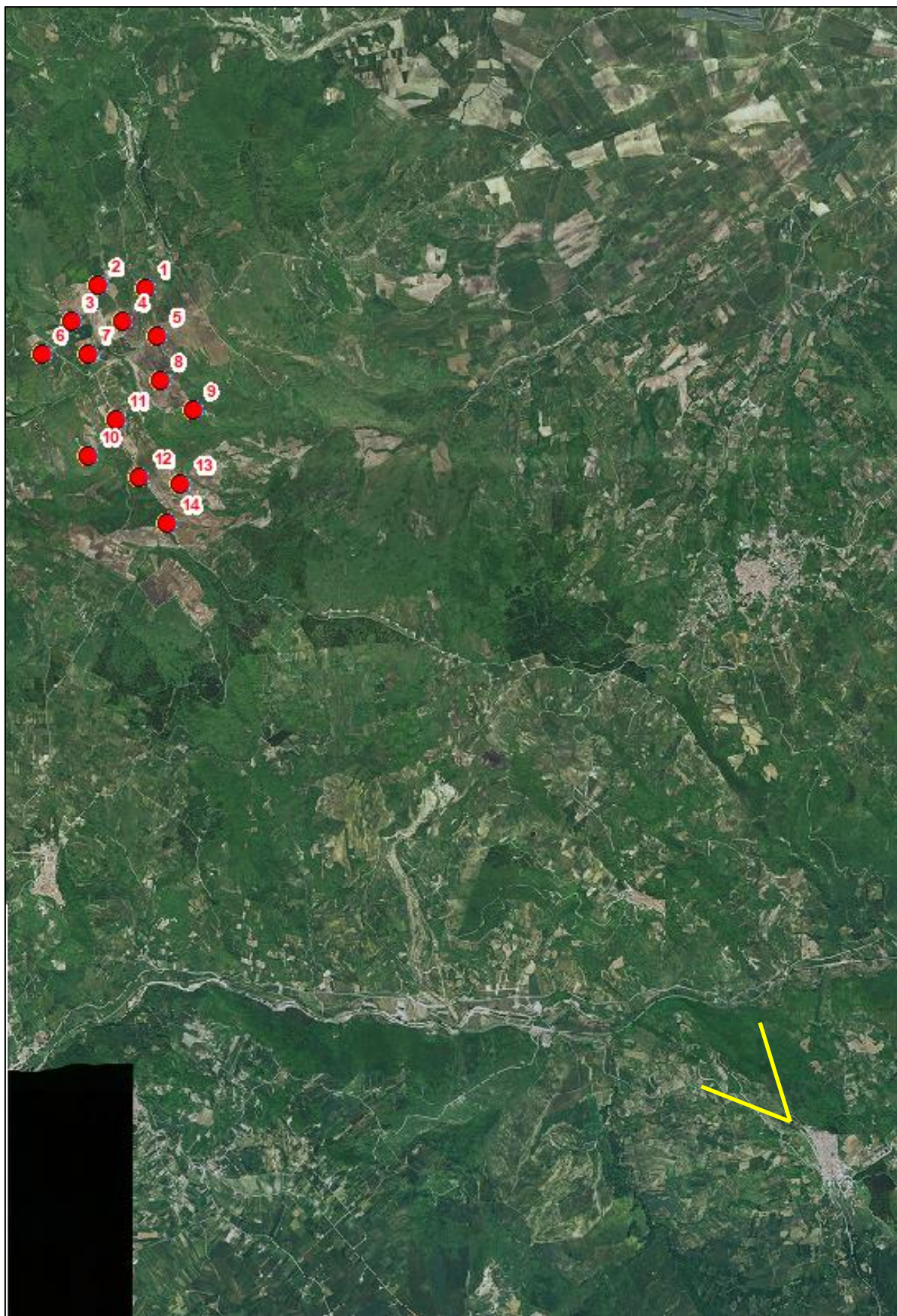


POST OPERA



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.

25

Nome:

Centro storico Panni

Comune:

Panni (FG)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

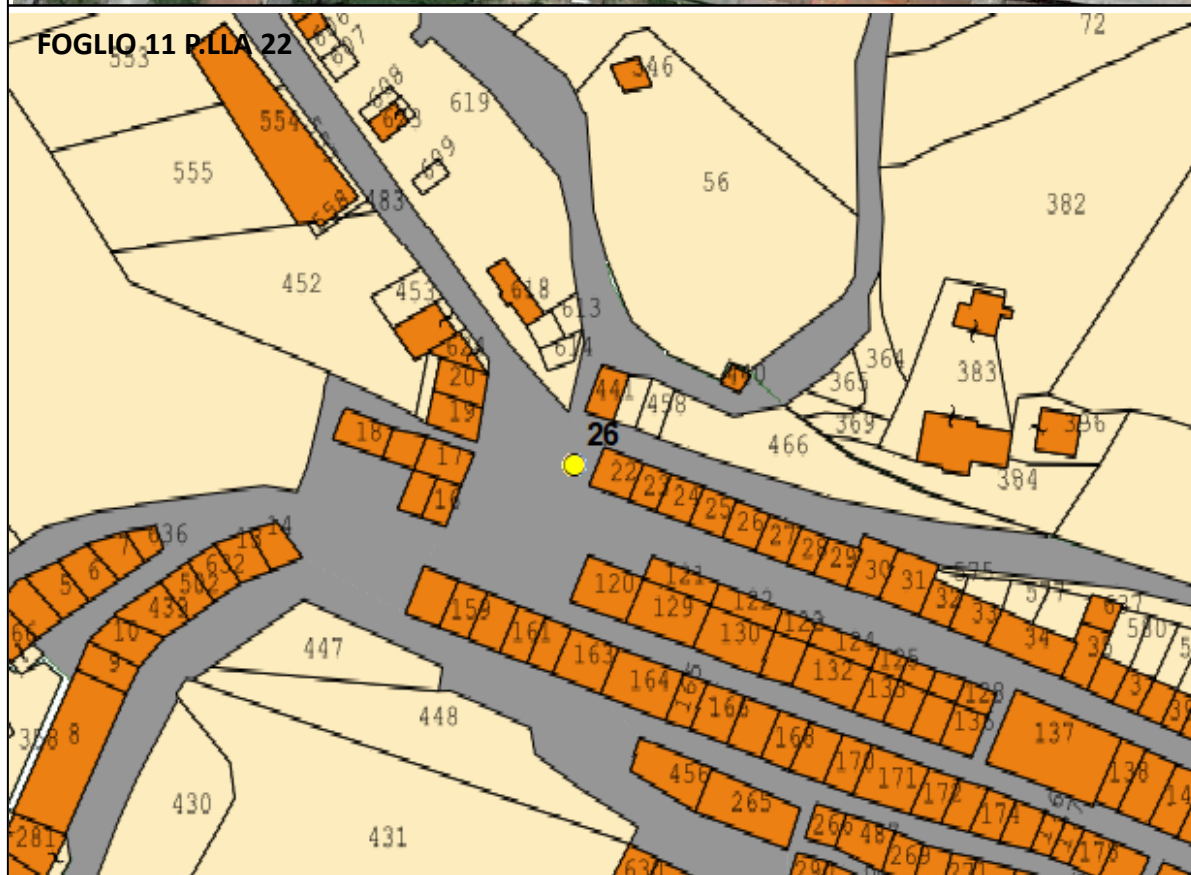
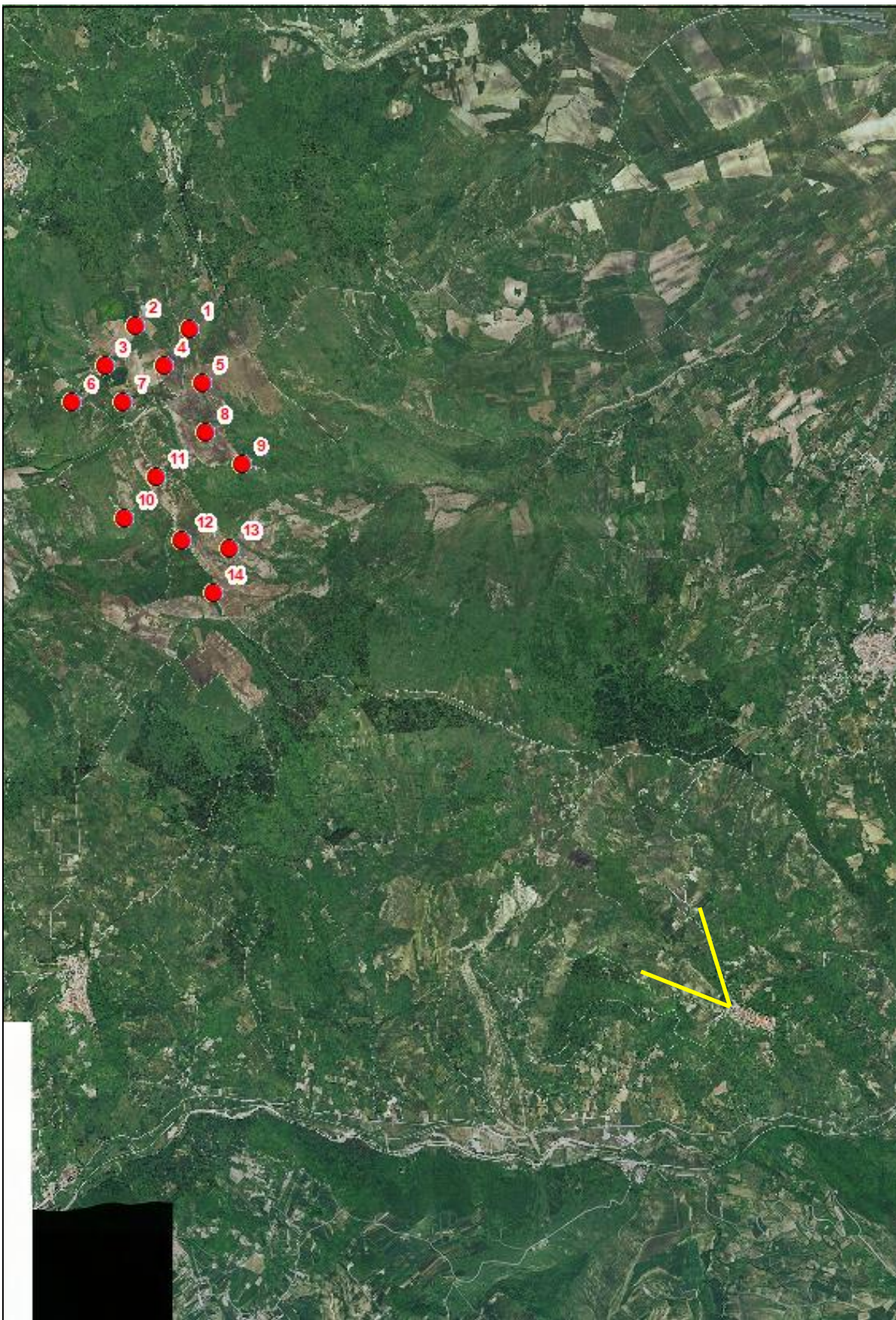


POST OPERA



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.

26

Nome:

Centro storico Montaguto

Comune:

Montaguto (AV)

ANTE OPERA

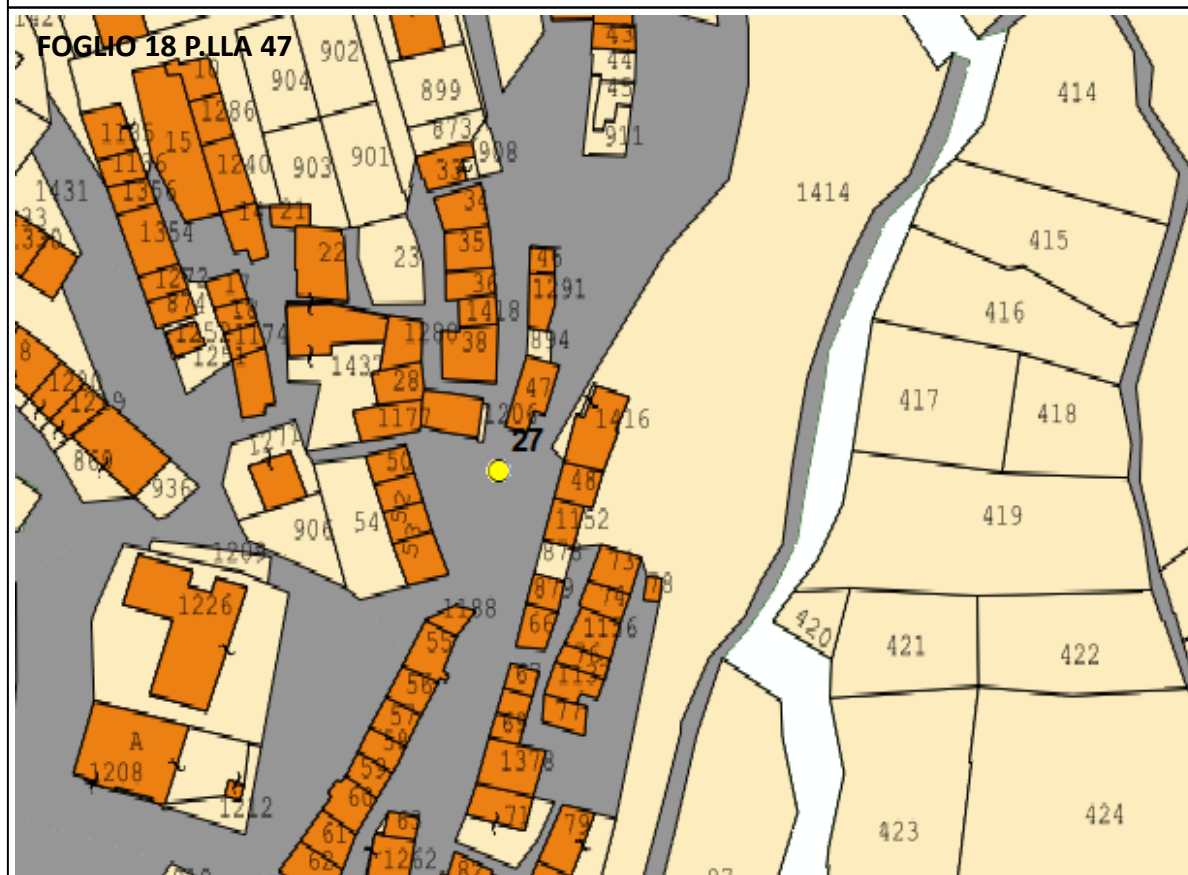
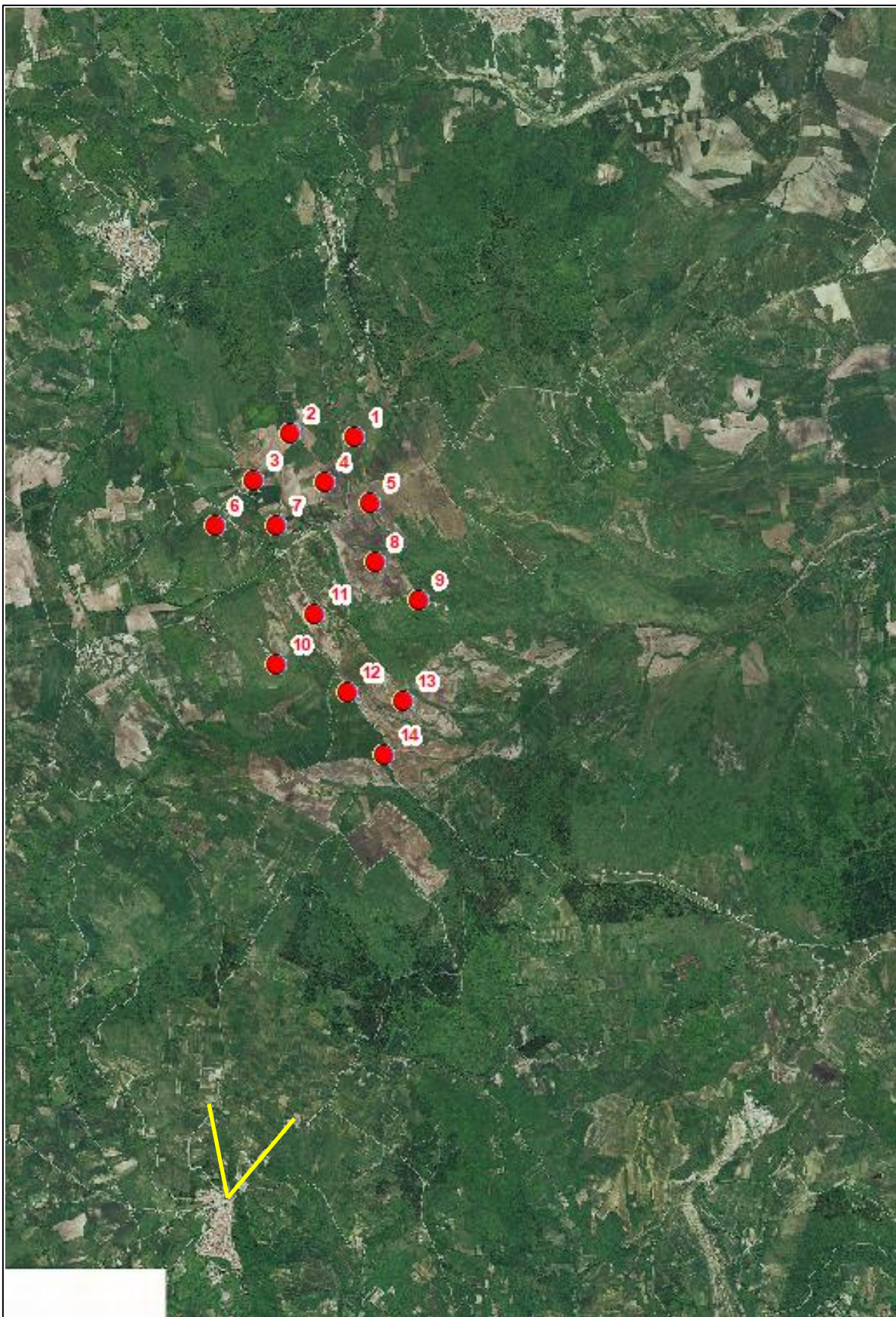


POST OPERA



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.

27

Nome:

Centro storico Greci

Comune:

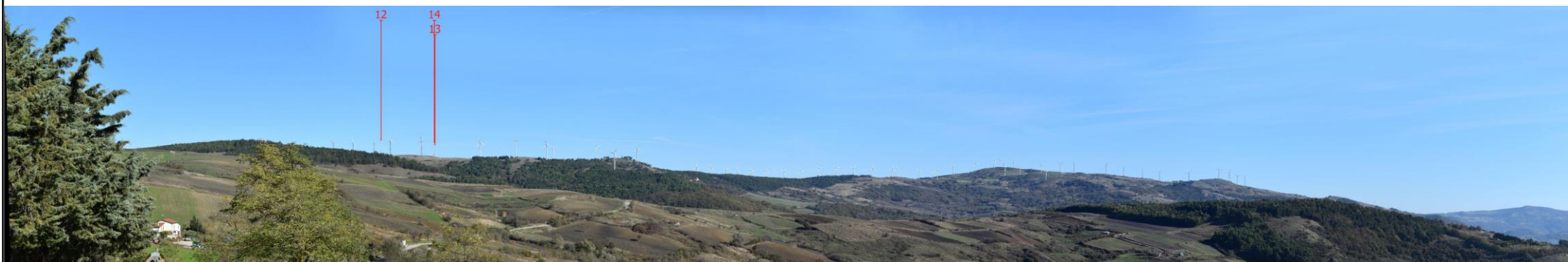
Greci (AV)

Fotoinserimenti

ANTE OPERA

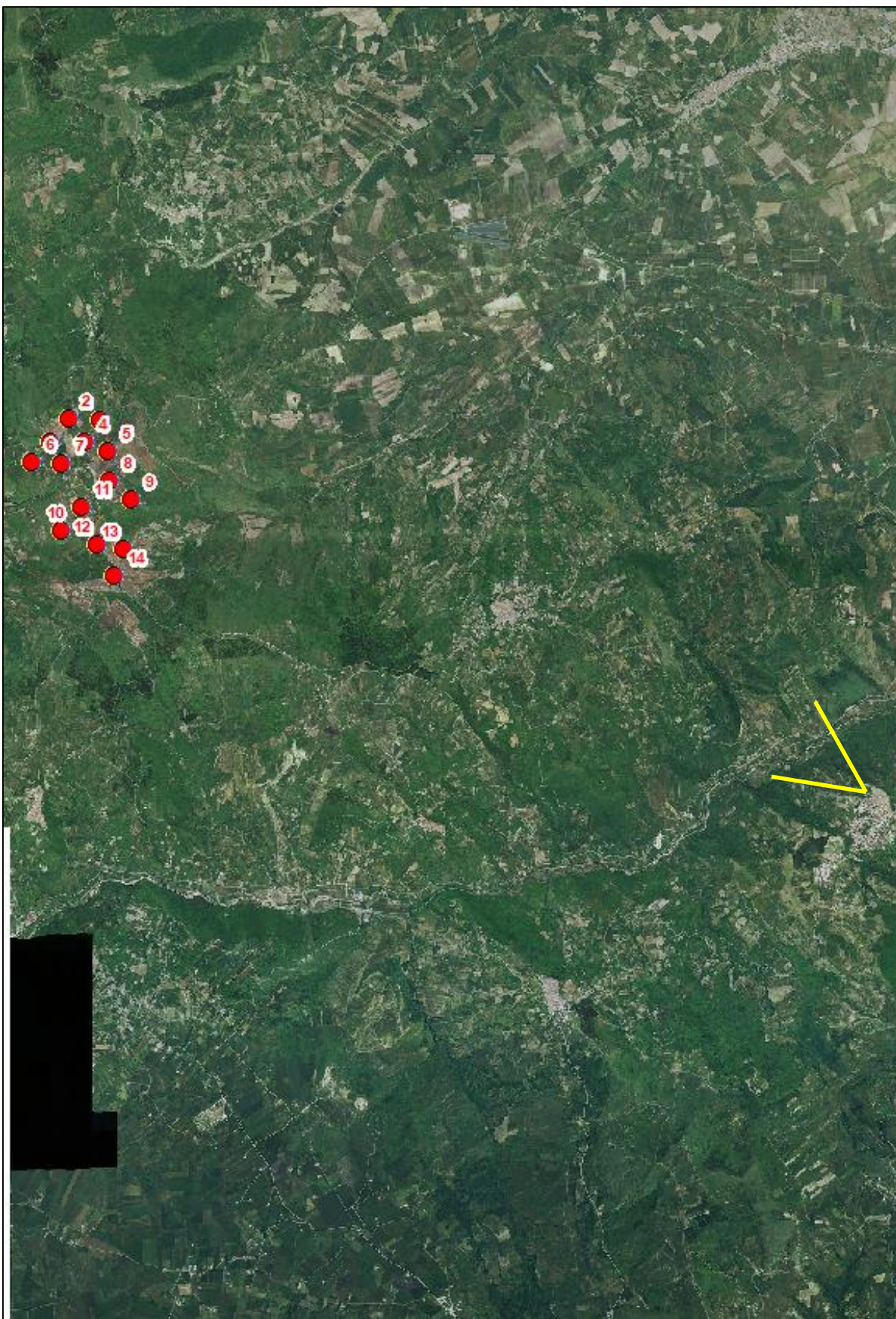


POST OPERA



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





ANTE OPERA



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.