



Comune di San Giuliano Terme
(Prov. di Pisa)

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

**Piano stralcio
Organizzazione comunale in emergenza**

ALLEGATO 21

SCHEDE DELLE STRUTTURE DI INTERESSE DI PROTEZIONE CIVILE

Marzo 2020

LE AREE DI EMERGENZA

Le aree di emergenza sono così individuate:

- Aree Soccorritori (individuate a livello di piano provinciale e comunale)
- Aree di attesa o "meeting point".
- Aree di attesa coperte (strutture di accoglienza temporanea)
- Aree di ricovero (Tendopoli)

Le caratteristiche generali per la loro individuazione sostanzialmente comuni a tutte sono:

- Facilità di accesso o comunque la migliore nella zona d'interesse.
- ubicazione posta vicino all'area potenzialmente colpita dall'evento.
- Interventi di urbanizzazione minimi.
- Possibilità di allaccio a servizi di energia, acqua e fognatura.
- Sicurezza in relazione ai rischi locali (inondazioni, dissesti idrogeologici o interruzione dei servizi e delle infrastrutture primarie ecc.).

In generale, le aree di emergenza possono essere dotate di attrezzature ed impianti di interesse pubblico per la realizzazione e lo svolgimento, in condizioni di "non emergenza", di attività fieristiche, concertistiche, circensi, sportive etc..

Nel Comune di San Giuliano Terme, le aree di emergenza sono state localizzate prevalentemente in aree pubbliche e, laddove necessario, anche in aree private.

Essendo il piano di protezione civile sovraordinato, quest'ultime dovranno essere recepite negli strumenti di pianificazione urbanistica, definendo eventuali indicazioni/prescrizioni sulla base della destinazione urbanistica prevista per le singole aree.

La Regione Toscana, attraverso la deliberazione 5 maggio 97, n.495 "Istruzione tecnica per la disciplina urbanistica di aree attrezzate multifunzionali di interesse generale", ha ben interpretato il principio della polifunzionalità di tali aree (aree usualmente destinate ad attività turistiche commerciali – sociali – culturali, e in emergenza rese disponibili per le attività di protezione civile). Nella delibera si specifica tra l'altro che *sono necessarie convenzioni tra le pubblica amministrazione e proprietari/gestori delle aree private* in cui siano fissate le *modalità di utilizzo* con particolare riferimento alle esigenze di protezione civile e dove viene definito anche un *equo indennizzo* da corrispondere al gestore e/o proprietario nel caso di occupazione di urgenza per pubblica necessità da parte della Protezione civile.

Aree Soccorritori (o di ammassamento soccorsi)

Le aree soccorritori sono aree ricettive nelle quali *fare affluire i materiali, i mezzi e gli uomini che intervengono nelle operazioni di soccorso*, sia come presidio preventivo in emergenza sia come aree operative.

Dette aree *possono essere destinate anche a ricovero dei soccorritori*: in tal caso devono essere previsti standard simili alle aree destinate a tendopoli.

Le aree soccorritori devono:

- avere imensioni sufficienti per l'area a servizio.
- essere ubicate in posizione di facile accesso e con possibilità di manovra anche di mezzi di grandi dimensioni, tutto in relazione alla viabilità locale.
- avere disponibilità nelle vicinanze, di risorse idriche ed elettriche, fognature facilmente collegabili.
- avere caratteristiche di sicurezza in relazione ai rischi locali (inondazioni, dissesti idrogeologici o interruzione dei servizi e delle infrastrutture primarie ecc.).

Nel caso del Comune di San Giuliano Terme, sono stati utilizzati:

- campi sportivi, parcheggi, piazzali di aziende, depositi autoveicoli ecc

Tali aree possono essere a servizio di territori ampi o piccole aree per il distacco di mezzi di soccorso ed operativi a servizio di piccole realtà, come presidi territoriali (es. Vigili del fuoco).

Le Aree di Ammassamento dei soccorritori e risorse saranno utilizzate per un periodo di tempo compreso tra poche settimane e qualche mese.

Utile è l'individuazione anche di depositi o magazzini anche presso attività produttive, depositi pubblici ecc.

Sono individuate convenzionalmente con il *colore giallo*.

Aree di Attesa della popolazione

Le Aree di Attesa sono luoghi di *prima accoglienza per la popolazione*.

A seconda della logistica possono essere individuati in: piazze, slarghi, parcheggi, spazi pubblici o privati ritenuti idonei e non soggetti a rischio (frane, alluvioni, crollo di strutture attigue, etc..), raggiungibili attraverso un *percorso sicuro anche pedonale e segnalato (in verde) sulla cartografia e mediante cartelli e indicazioni*.

Si possono individuare piccole aree (**Meeting Point**) per il semplice concentrazione delle persone, ad esempio in un centro storico, da cui parte un percorso sicuro verso un'area di accoglienza organizzata.

Le aree in emergenza *dovranno essere presidiate da personale (volontariato, comune, sanitario) che offra un riferimento alla popolazione*, e che dovrà provvedere al censimento della popolazione e a raccogliere informazioni; la popolazione riceverà le prime informazioni sull'evento e i primi generi di conforto, in attesa dell'allestimento delle aree di ricovero.

Si potranno allestire dei PMA (Posti medici avanzati) per eventuali soccorsi sanitari.

Il numero delle aree da scegliere è funzione della capacità ricettiva degli spazi disponibili e del numero degli abitanti.

L'utilizzo di aree di facile accesso ai veicoli, permette anche l'utilizzo delle auto come primo riparo in caso di maltempo.

Nel caso del Comune di San Giuliano Terme, sono stati utilizzate:

- aree parcheggio e aree parco

Le Aree di Attesa della popolazione saranno utilizzate per un periodo di tempo compreso tra poche ore e qualche giorno.

Sono individuate convenzionalmente con il *colore verde*.

Aree di accoglienza (Tendopoli)

Ai fini dell'individuazione di un'area da adibire a tendopoli con una ricezione di 500 persone, compresi gli spazi di manovra nonché quelli necessari all'installazione dei servizi, lo spazio utile deve essere di circa mq. 7.500.

Si dovranno preferire le aree adibite ad altre funzioni come i campeggi o altre aree già fornite, in tutto o in parte, delle infrastrutture primarie, del sottofondo in ghiaia, dei servizi essenziali.

Indicativamente potranno essere identificati i campi sportivi presenti in tutte le frazioni, sia perché rispondenti a criteri di rapida utilizzazione, in quanto caratterizzati da:

- dimensioni sufficientemente ampie e misure certe;
- esistenza di opere di drenaggio;
- allacci con la rete elettrica, idrica e fognaria;
- impianto di illuminazione notturna;
- vie di facile accesso;
- presenza di aree adiacenti, quali parcheggi, idonee all'eventuale ampliamento della tendopoli o per essere adibite ad altre attività dell'organizzazione dei soccorsi.

Nel caso non fossero disponibili è fondamentale individuare in tempi rapidi, qualora non sia stato già precedentemente individuata una alternativa, aree prive delle seguenti limitazioni:

- terreni scoscesi;

- ❑ aree sotto tesate elettriche o sopra ad elettrodotti interrati;
- ❑ superfici esposte i crolli di ciminiera, tralicci, antenne, gru ed installazioni sopraelevate;
- ❑ zone percorse da condutture principali di acquedotti e gasdotti;
- ❑ aree sottostanti o immediatamente prossime a rilievi potenzialmente pericolosi o a rocce fissurabili;
- ❑ superfici sottostanti o immediatamente prossime a dighe, bacini idraulici e condotte forzate;
- ❑ zone di esondazione di fiumi e corsi d'acqua o esposte a fenomeni di marea;
- ❑ superfici suscettibili di cedimenti del terreno, smottamenti e frane;
- ❑ terreni adibiti precedentemente a discarica poi bonificata;
- ❑ aree eccessivamente esposte localmente a fenomeni meteorologici particolari quali forti venti, trombe d'aria ecc.;
- ❑ zone vicine a complessi industriali possibili fonti di rischio incendio, chimico, biologico, ecc.;
- ❑ aree prossime a magazzini, centri di stoccaggio e serbatoi di gas, liquidi e solidi infiammabili o a rischio chimico, ecc.;
- ❑ foreste e macchie (rischi di incendio e folgorazione da fulmini);
- ❑ terreni arati recentemente, avvallamenti e conche suscettibili, con la pioggia, di perdere consistenza.

❑ UBICATE LONTANO DALLE AREE ATERRAGGIO ELICOTTERI:

Il terreno dovrà essere preparato creando drenaggi per l'acqua e percorsi anche carrabili tra le file di tende.

- ❑ Il modulo tipo per la disposizione delle tende è costituito da sei tende, su due file da tre, con la forma di un rettangolo con una superficie totale di m. $23 \times 16 = 368$ mq.
- ❑ ciascuna tenda necessita di uno spazio di metri 7×6 ;
- ❑ lo spazio tra ogni tenda dovrà essere almeno di 1 metro;
- ❑ ogni tenda ha 6 posti letto;
- ❑ ogni tenda viene occupata da un nucleo familiare per cui si dovranno prevedere più posti di quelli effettivi: ogni modulo ospiterebbe 36 persone ma calcolando nuclei di 4/5 persone si avranno effettivi 24/30 posti.

I *servizi igienici* dovranno essere posti a valle della tendopoli in caso di terreno inclinato e comunque si deve prevedere una distanza di rispetto con le tende; indicativamente necessita di 2 servizi ogni 50 persone tenendo conto della necessità di divisione tra maschi e femmine.

I *servizi mensa e cucina* potranno essere ubicati in tende 15×15 marginalmente o centralmente ai moduli, potranno essere utilizzate anche per attività sociali.

Il percorso migliore per raggiungere tali aree dovrà essere riportato (in rosso) sulla cartografia.

Qualora si debbano costruire alloggi provvisori (cassette prefabbricate ecc.), la tipologia dell'area individuata allo scopo, ha le stesse caratteristiche delle tendopoli

Nel caso del Comune di San Giuliano Terme, sono stati utilizzate:

- campi sportivi e piazzali palestre.

Strutture di accoglienza

Si differenziano dalle aree di accoglienza, in quanto si tratta di strutture coperte.

Possono essere individuate:

- **strutture improprie** come: centri sportivi, strutture militari, edifici pubblici temporaneamente non utilizzati, ecc.
- **strutture proprie** come alberghi, agriturismo, strutture ricettive, vani liberi di proprietà privata o pubblica (ATER), villaggi turistici.

Le prime dovranno essere *attrezzate opportunamente con l'approvvigionamento dei materiali necessari all'allestimento* da richiedere ai C.A.P.I. (Centro Assistenziale Pronto Intervento) della Direzione Generale dei Servizi Antincendi e Protezione Civile del Ministero dell'Interno o Regionali.

Le seconde potranno essere attribuite ai cittadini che ne fanno domanda, mediante

- le procedure della *requisizione o dell'accordo* tra le parti;
- con *il sistema della "autonoma sistemazione"*. In questo caso il cittadino riceve un contributo per una sistemazione idonea da lui scelta.

Aree atterraggio elicotteri

Le aree di atterraggio elicotteri devono essere necessariamente individuate direttamente con gli enti dello Stato preposti al volo con elicotteri di soccorso (*Polizia di Stato Carabinieri Vigili del Fuoco*) in quanto la codifica di aviosuperfici, anche temporanee, richiede una ufficializzazione e una permanenza dei fattori minimi di sicurezza sotto descritti ed una attenta opera di vigilanza.

Caratteristiche delle aree

Solitamente in prima istanza vengono privilegiati i campi sportivi. Si riportano di seguito le caratteristiche minime per ottenere gli standard minimi di sicurezza nell'uso di un'area per atterraggio elicotteri, ricordando altresì la necessità della sicurezza degli operatori a terra i quali, oltre a porsi a distanza adeguata, dovranno essere dotati di idonei DPI (casco, occhiali ecc).

L'area dovrà essere di forma regolare (quadrata, rettangolare o circolare), grande almeno quanto la metà di un campo di calcio (circa 50 metri per lato). Ci si dovrà sempre ricordare che l'elicottero atterrerà e decollerà controvento.

Il fondo sul quale dovrà poggiare l'elicottero dovrà essere

- pianeggiante
- compatto (non cedevole)
- non polveroso (inumidito)
- non coperto di oggetti che possano volare (come erba o grano tagliati e seccati)

All'interno dell'area prescelta non dovranno esserci ostacoli, soprattutto se piccoli o poco visibili.

In caso di presenza di ostacoli, questi dovranno trovarsi alle seguenti distanze minime dal bordo esterno dell'area prescelta.

- 100 metri dalle linee elettriche.
- 50 metri da altri ostacoli.

Ad esempio, se ci poniamo al centro di un'area larga complessivamente 50 metri, gli ostacoli presenti sul confine della stessa non dovranno superare i 9 metri di altezza: un'area di queste dimensioni è già da considerare **molto impegnativa** e al limite dei parametri di sicurezza.

Sull'area non dovranno comunque trovarsi fili tesi, nastri, impianti a fune, teleferiche, ecc

**Comune di San Giuliano Terme
(Prov. di Pisa)**

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

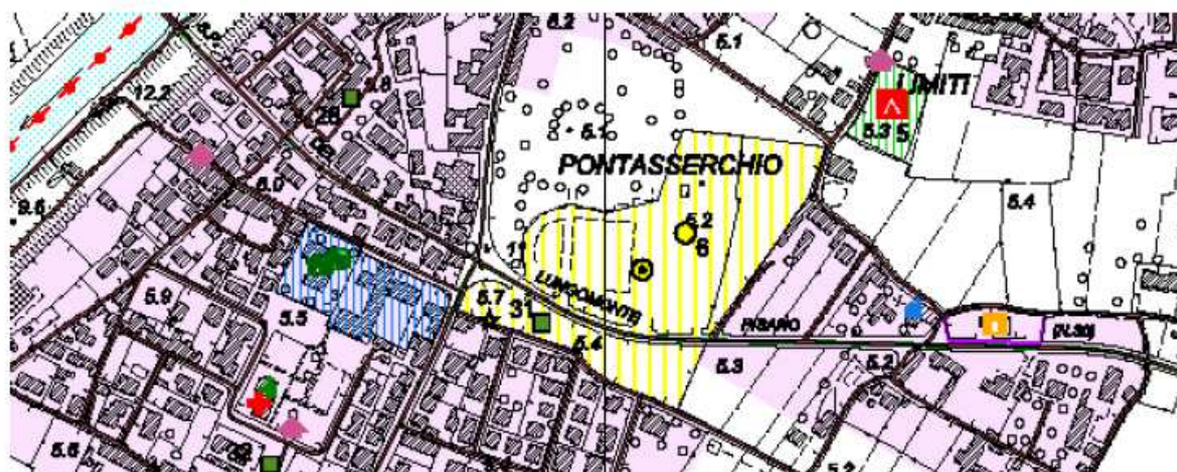
AREE SOCCORRITORI

● TABELLA AREA SOCCORRITORI ●

CODICE (Tav.)	LOCALITÀ	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	COORDINATE GAUSS-BOAGA
S1 (provinciale)	Pontasserchio	Via di G. Vittorio	Area Agrifera	X=1.613.015 Y=4.848.246
S2	La Fontina	Via Pietro Metastasio	Area parcheggio	X=1.614.536 Y=4.842.545
S3	San Giuliano Terme	Via M. L. King	Area parcheggio	X=1.615.587 Y=4.846.483
S4	Madonna dell'Acqua	Via Pietrasantina	Area parcheggio	X=1.614.533 Y=4.841.971
S5 (provinciale)	Le Prata	Via Lenin	Area Motorizzazione	X=1.612.997 Y=4.844.744

Scheda area soccorritori (provinciale)

Codice	Località	Ubicazione
S1 	Pontasserchio	Via di Giuseppe Vittorio
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.7	Area Agrifera	X=1.613.015 – Y=4.848.246



Codice	Località	Ubicazione
S1	Pontasserchio	Via di Giuseppe Vittorio
Superficie utile (mq)	Tipo di fondo	Uso dell'area
3600	Sterrato-erba	Fieristico
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
SI	SI	SI

Viabilità di accesso	Via di Giuseppe Vittorio
Viabilità alternativa	Via V. Veneto – Via G. Mazzini

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
NO	NO	--	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
SI	--	--	SI

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:	Luglio 2016		
-------------------------	--------------------	--	--

Scheda area soccorritori

Codice	Località	Ubicazione
S2 	La Fontina	Via Pietro Metastasio

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.6	Area parcheggio	X=1.614.536 – Y=4.842.545



Codice	Località	Ubicazione
S2	La Fontina	Via Pietro Metastasio
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
3300	sterro	parcheggio
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
NO	SI	SI

Viabilità di accesso	Via Pietro Metastasio
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
NO	NO	NO	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
adiacenze	adiacenze	adiacenze	NO

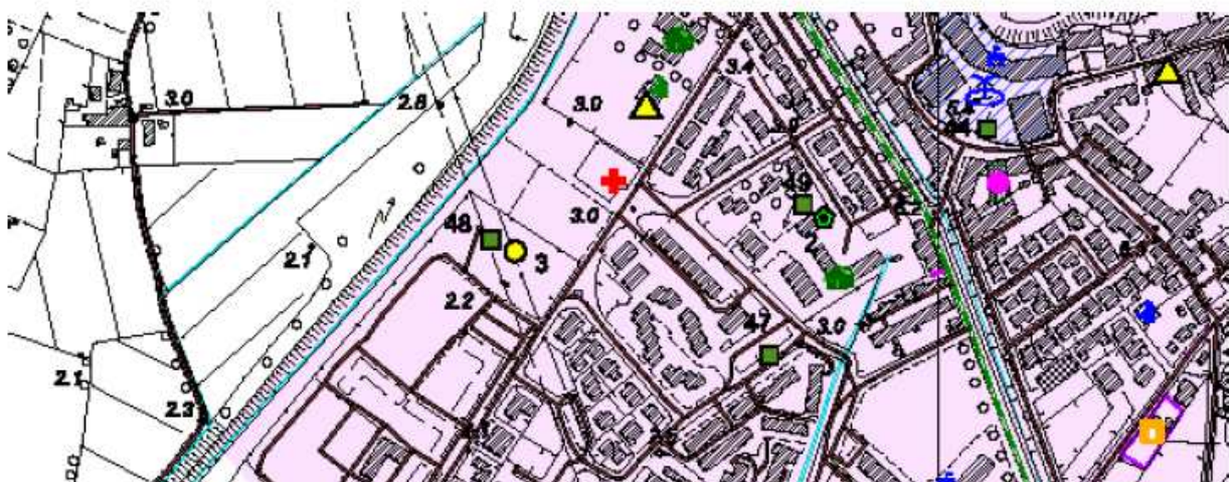
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note: dell'adiacente zona PIP possono essere usati i parcheggi e il verde pubblico

Aggiornamento dati del:	Luglio 2016		
-------------------------	--------------------	--	--

Scheda area soccorritori

Codice	Località	Ubicazione
S3 ●	San Giuliano Terme	Via M. L. King
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.2	Area parcheggio	X=1.615.587 – Y=4.846.483



Codice	Località	Ubicazione
S3	San Giuliano Terme	Via M. L. King
Superficie utile (mq)	Tipo di fondo	Uso dell'area
2400	asfalto	parcheggio
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
SI	SI	SI

Viabilità di accesso	Via M. L. King
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
NO	NO	NO	NO

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
NO	NO	NO	SI

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

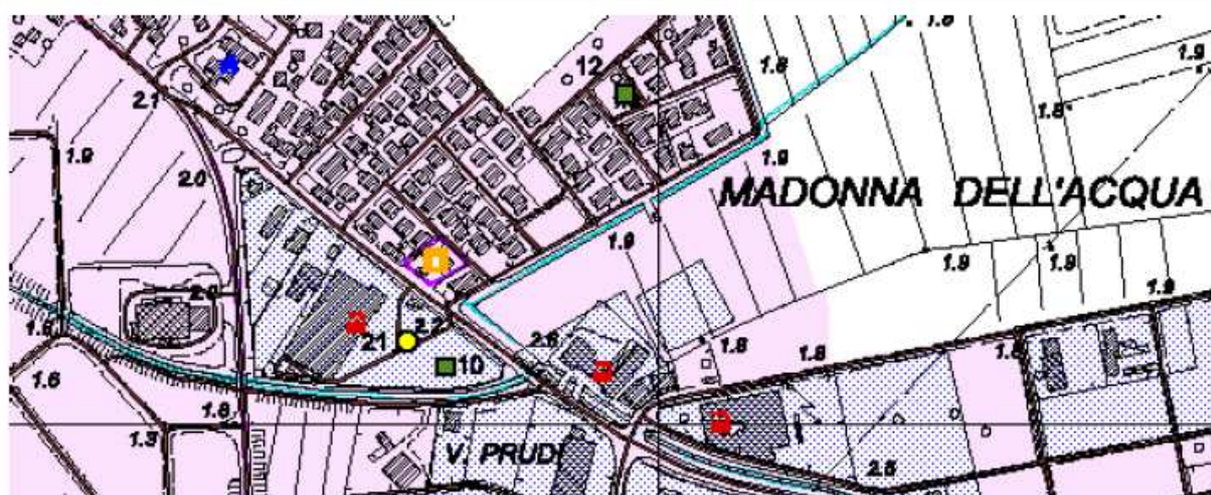
Note:

Aggiornamento dati del:	Luglio 2016		
-------------------------	--------------------	--	--

Scheda area soccorritori

Codice	Località	Ubicazione
S4 ●	Madonna dell'Acqua	Via Pietrasantina

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.0	Area parcheggio	X=1.614.533 – Y=4.841.971



Codice	Località	Ubicazione
S4	Madonna dell'Acqua	Via Pietrasantina
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
8000	asfalto	parcheggio
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
SI	SI	SI

Viabilità di accesso	Via Pietrasantina
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
NO	Supermercato LECLERC	SI	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
NO	NO	NO	SI

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	LECLERC
--------------------------------------------------------------	----------------

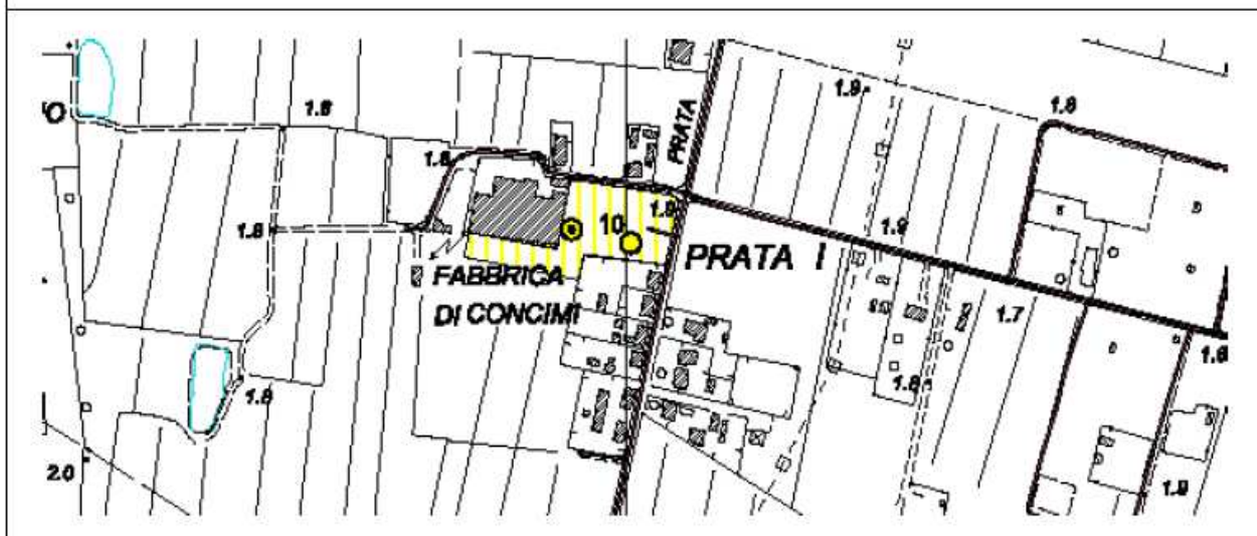
Note: la sera il parcheggio è chiuso

Aggiornamento dati del:	Luglio 2016		
-------------------------	--------------------	--	--

Scheda area soccorritori (provinciale)

Codice	Località	Ubicazione
S5 	Le Prata	Via Lenin

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.2	Area parcheggio	X=1.612.997 – Y=4.844.744



Codice	Località	Ubicazione
10	Le Prata	Via Lenin

**Comune di San Giuliano Terme
(Prov. di Pisa)**

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

AREE DI ATTESA

■ TABELLA AREE DI ATTESA ■

CODICE	LOCALITÀ	UBICAZIONE	TIPOLOGIA
1	La Fontina	Via P. Calcesana	Area parcheggio
2	La Fontina	Via P. Metastasio	Area parcheggio
3	La Fontina	Via G. Boccaccio	Area parcheggio 1
4	La Fontina	Via G. Boccaccio	Area parcheggio 2
5	La Fontina	Via G. Carducci	Area parcheggio
6	La Fontina	Via L. Pirandello	Area parcheggio
7	Le Maggiola	Via Tommaso Edison	Area parco
8	Madonna dell'Acqua	Via Aurelia	Area parcheggio 1
9	Madonna dell'Acqua	Via Aurelia	Area parcheggio 2
10	Madonna dell'Acqua	Via Pietrasantina	Area parcheggio
11	Madonna dell'Acqua	Via delle Orchidee	Area parcheggio
12	Madonna dell'Acqua	Via M. Buonarroti Via Don R. Murri	Area parco
13	Metato	Piazza Taddei	Area parcheggio
14	Metato	Piazza G. Beretta	Area parcheggio
15	Metato	Via S. Giovanni	Area parco
16	Metato	Piazza Berlinguer	Area parcheggio
17	Mezzana	Via Calcesana	Area parco
18	Mezzana	Via 25 Aprile	Area parcheggio
19	Molina	Via Don Luigi Sturzo Via Ottorino Barbuti	Area parcheggio
20	Molina	S.S. Abetone	Area parcheggio
21	Orzignano	Via di Vittorio	Area parcheggio 1
22	Orzignano	Via di Vittorio	Area parcheggio 2
23	Pappiana	Via Lenin	Area parcheggio

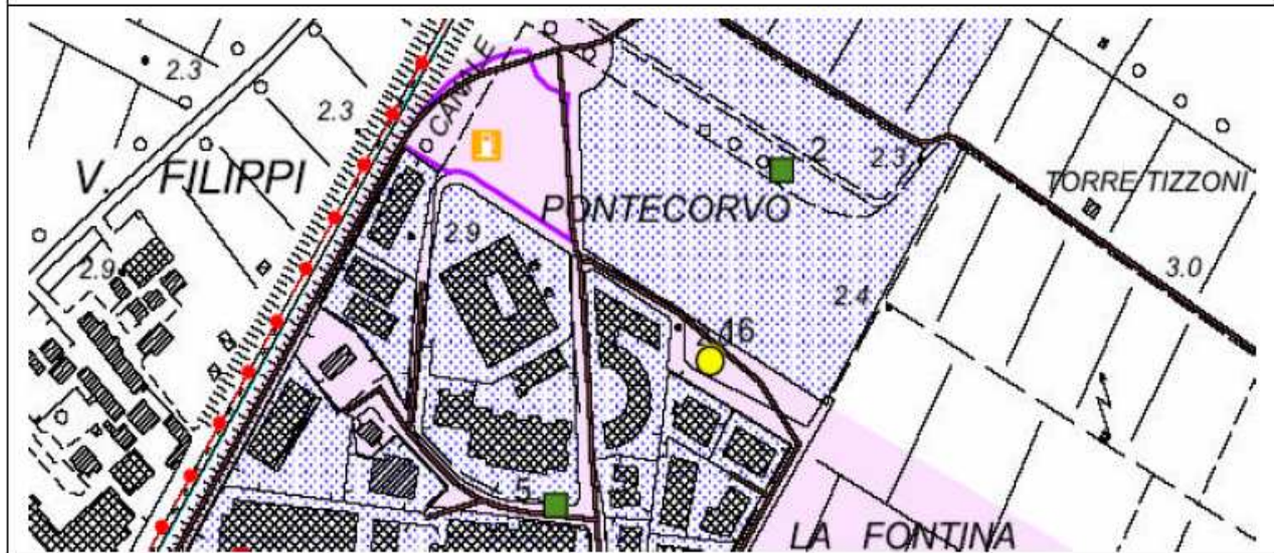
CODICE	LOCALITÀ	UBICAZIONE	TIPOLOGIA
24	Pappiana	S.P. del Lungo Monte Pisano	Area parcheggio
25	Pappiana	Via Montessori	Area parcheggio
26	Patrignone	Via Doin Luigi Sturzo	Area libera
27	Pontasserchio	Piazza Che Guevara	Area parco
28	Pontasserchio	P.zza Giovanni XXIII	Area parcheggio
29	Pontasserchio	P.zza Togliatti	Area parco
30	Pontasserchio	Via G. Ciardi	Area parco
31	Pontasserchio	Via di Vittorio	Area parcheggio
32	Pontasserchio	Via A. Moro	Area parcheggio
33	Pontasserchio	Via S. Pellico	Area parcheggio
34	Pontedoro	Via F. Turati	Parcheggio COOP
35	Praticelli	Via G. Galilei	Area parcheggio
36	Praticelli	Via L. il Magnifico	Area parcheggio
37	Pugnano	S.R. 12	Area parcheggio
38	Rigoli	Via A. de Gasperi Via S. Abetone	Area parco
39	Rigoli	Via della Stazione	Area parcheggio
40	Ripafratta	Stazione	Area parcheggio
41	S. Andrea in Pesciola	P.zza F. Cavallotti	Area parcheggio
42	S. Andrea in Pesciola	Area sagra	Area sagra
43	San Giuliano Terme	Via Masaccio	Area parcheggio
44	San Giuliano Terme	P.zza Shelly	Area parcheggio
45	San Giuliano Terme	Parco dei Pini	Area parco
46	San Giuliano Terme	Via M. Dinucci	Parcheggio imp. sportivi
47	San Giuliano Terme	Via C. Collodi	Area parcheggio
48	Pappiana	StradaLungo Monte Pisano	Area parcheggio
49	Pappiana	Via Montessori	Area parcheggio

CODICE	LOCALITÀ	UBICAZIONE	TIPOLOGIA
50	San Martino Ulmiano	Via C. Marx	Piazzale
51	San Martino Ulmiano	Via G. Lorca	Area parcheggio
52	Arena Metato	Via Santa Rosa	Area parcheggio
53	Metato	Via Turati	Area parcheggio
54	Asciano	Via Morante	Area parcheggio
55	Asciano	P.zza delle Lavandaie	Area parcheggio
56	Gello	Via U. Dini	Area parcheggio
57	Gello	Via Matteotti	Area parcheggio
58	Asciano	Viale dei Pioppi	Area parcheggio
59	Agnano	Via Giotto	Area parcheggio
60	Agnano	Via della Polla	Parcheggio chiesa
61	Agnano	Via Belvedere	Piazzale sterrato
62	Colignola	Via P. Mascagni	Area parco
63	Colignola	Via Titta Ruffo	Area parcheggio
64	Colignola	Via Calcesana	Area parcheggio
65	Campo	Via Ferrero	Area parcheggio
66	Campo	Via E. Torricelli	Area parcheggio
67	Campo	Via Marconi	Area libera
68	La Fontina	Via R. Fucini	Area parco
69	Ghezzano	Via D. Santori	Parcheggio palestra
70	Ghezzano	Via Calcesana	Area parcheggio
71	Ghezzano	Via Calcesana	Piazza
72	Ghezzano	Via F. Cervi	Piazza
73	Ghezzano	Via G. da Maiano	Area parcheggio
74	Colognole	Via A. Cantoni	Area parcheggio

Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
2 	La Fontina	Via P. Metastasio

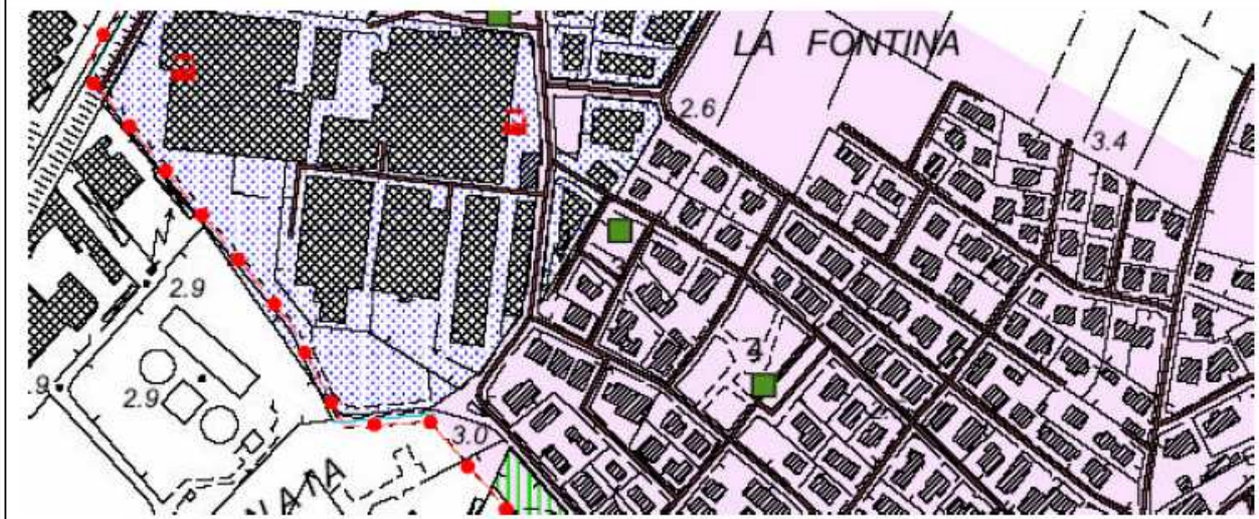
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.3	Area parcheggio	X=1.614.574 - Y=4.842.668



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
3 ■	La Fontina	Via G. Boccaccio

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.8	Area parcheggio	X=1.614.494 – Y=4.842.299



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
4 ■	La Fontina	Via G. Boccaccio

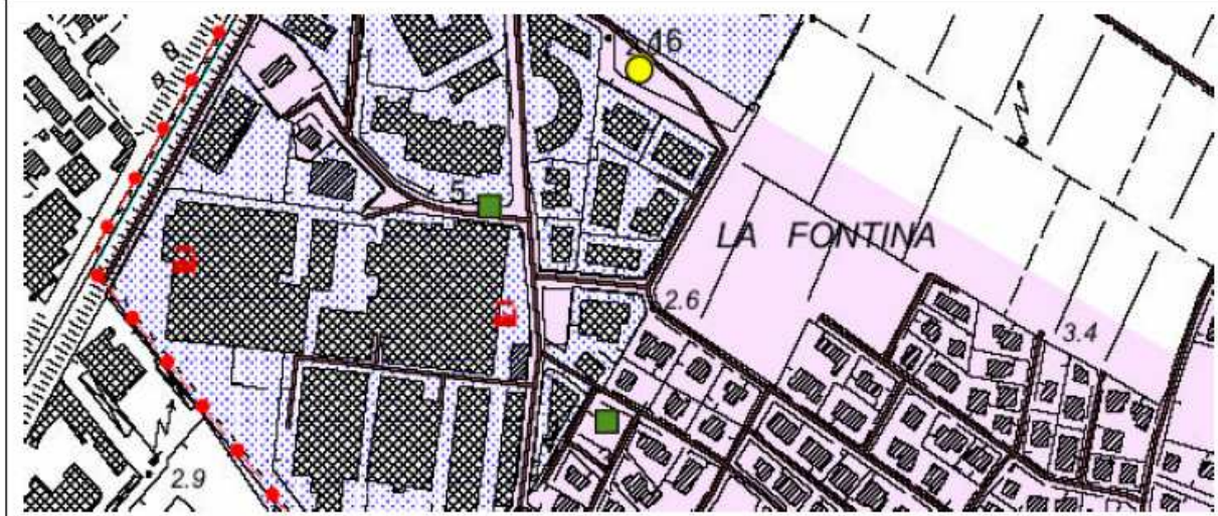
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.8	Parco	X=1.614.605 – Y=4.842.203



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
5 ■	La Fontina	Via G. Carducci

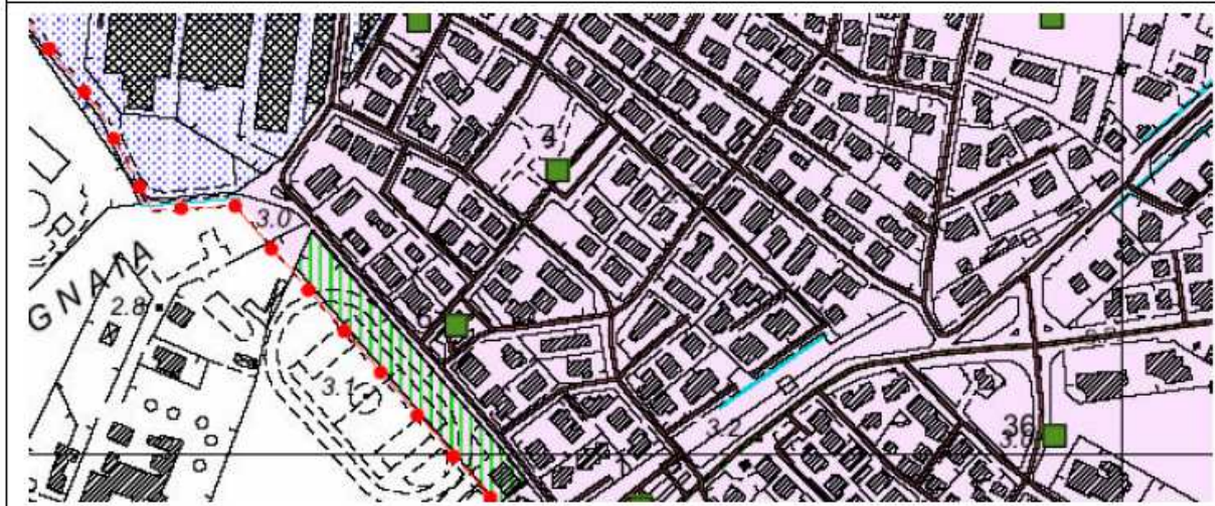
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.7	Area parcheggio	X=1.614.415 – Y=4.842.459



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
6 	La Fontina	Via L. Pirandello

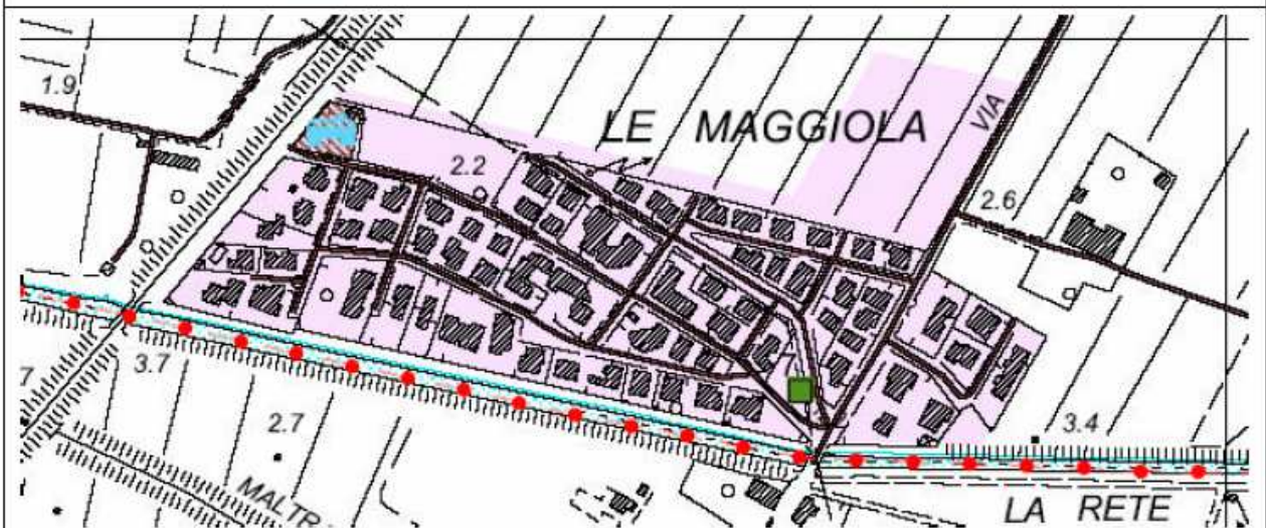
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.1	Area parcheggio	X=1.614.537 – Y=4.842.094



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
7 ■	Le Maggiola	Via Tommaso Edison

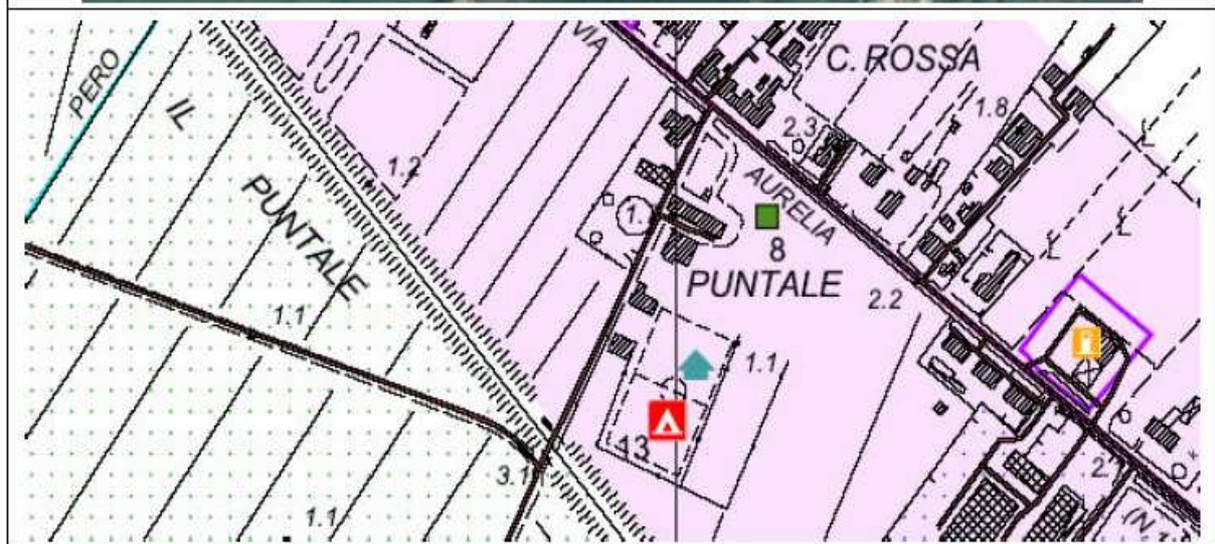
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.9	Parco	X=1.613.702 - Y=4.843.768



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
8 ■	Madonna dell'Acqua	Via Aurelia

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.2	Area parcheggio	X=1.610.046 – Y=4.844.630



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
9 ■	Madonna dell'Acqua	Via Aurelia

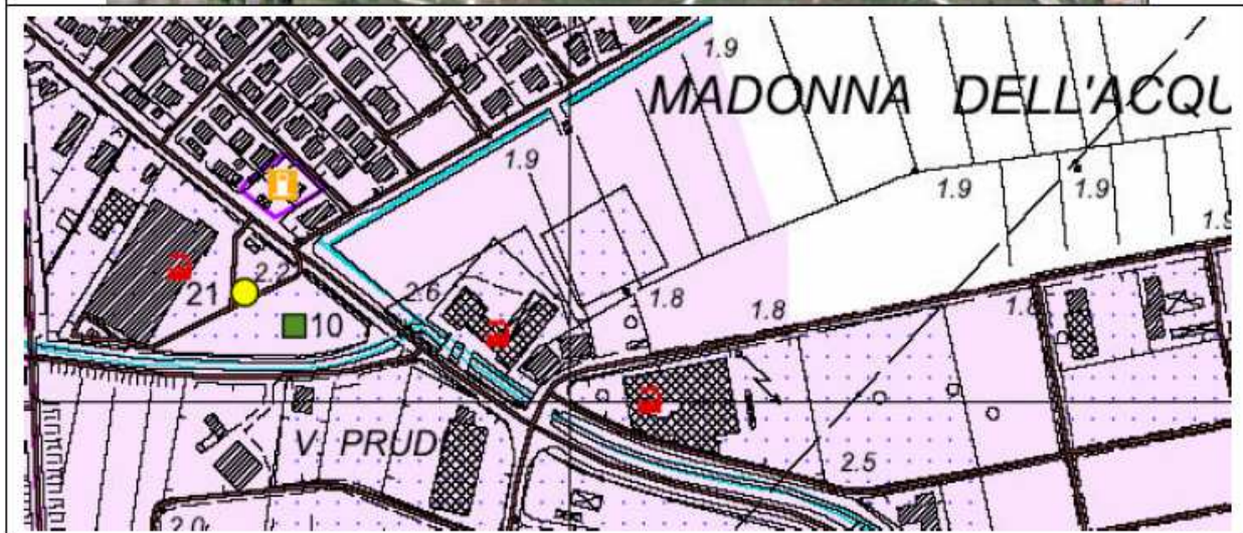
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.6	Area parcheggio	X=1.609.458 – Y=4.845.166



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
10 	Madonna dell'Acqua	Via Pietrasantina

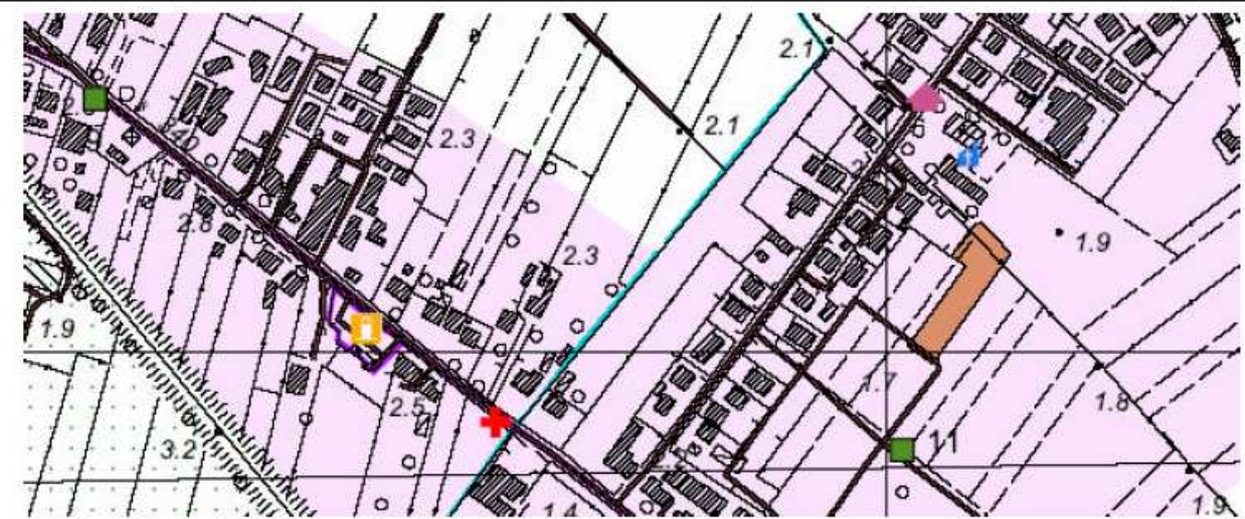
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.2	Area parcheggio	X=1.610.798 - Y=4.844.063



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
11 ■	Madonna dell'Acqua	Via delle Orchidee

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
1.8	Area parcheggio	X=1.610.005 - Y=4.844.936



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
12 ■	Madonna dell'Acqua	Via M. Buonarroti Via Don R. Murri

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
1.8	Parco	X=1.610.959 – Y=4.844.302



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
13 	Metato	Piazza Taddei

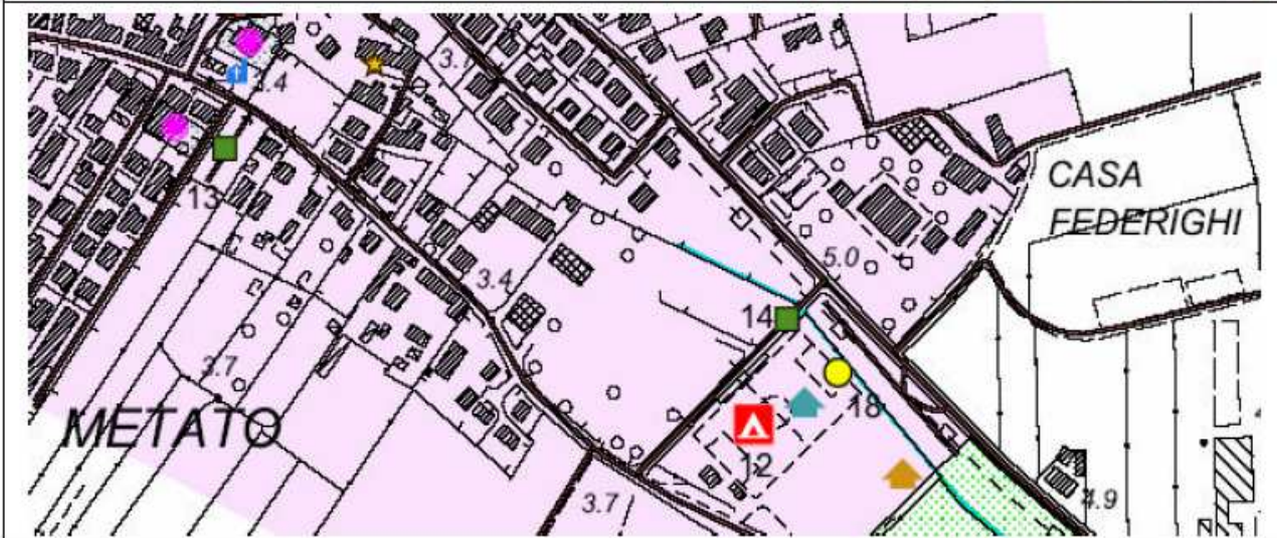
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.4	Area parcheggio	X=1.610.271 – Y=4.847.507



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
14 ■	Metato	Piazza G. Berretta

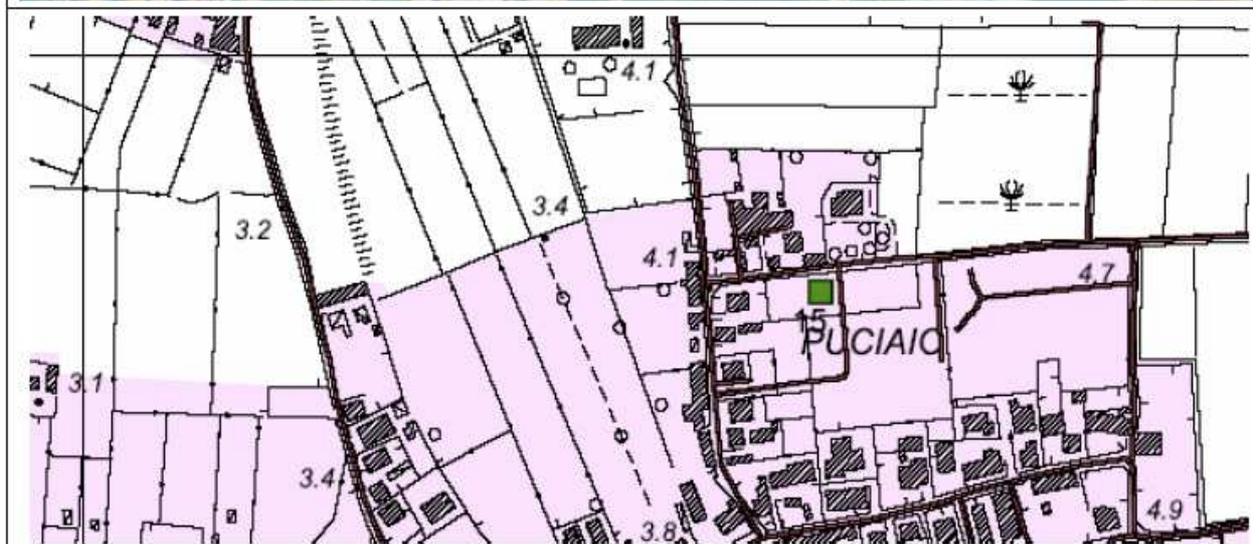
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.8	Area parcheggio	X=1.610.687 – Y=4.847.394



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
15 ■	Metato	Via S. Giovanni

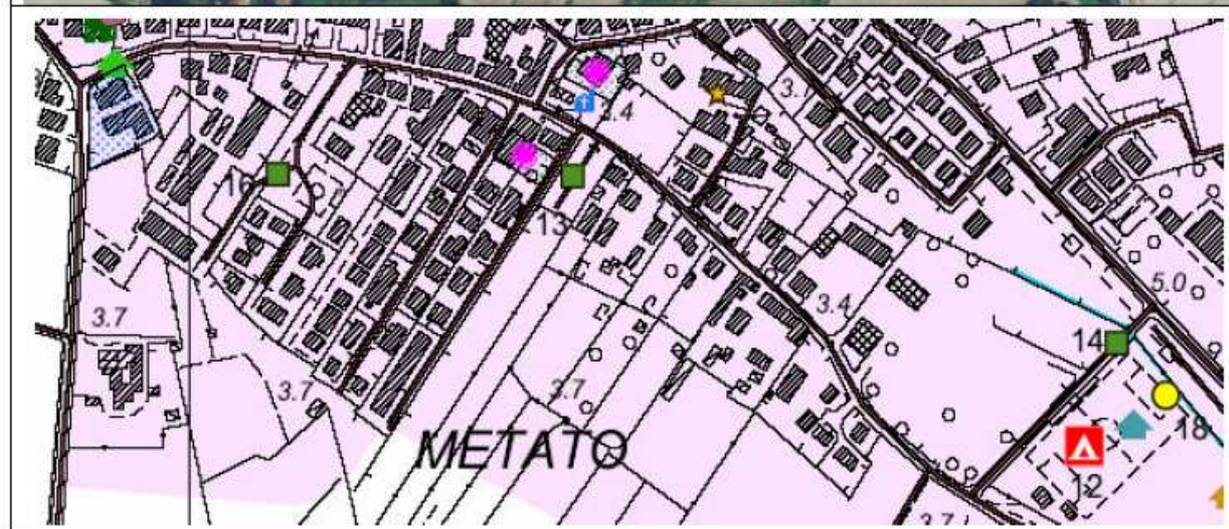
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.3	Parco	X=1.610.506 - Y=4.847.839



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
16 ■	Metato	Piazza Berlinguer

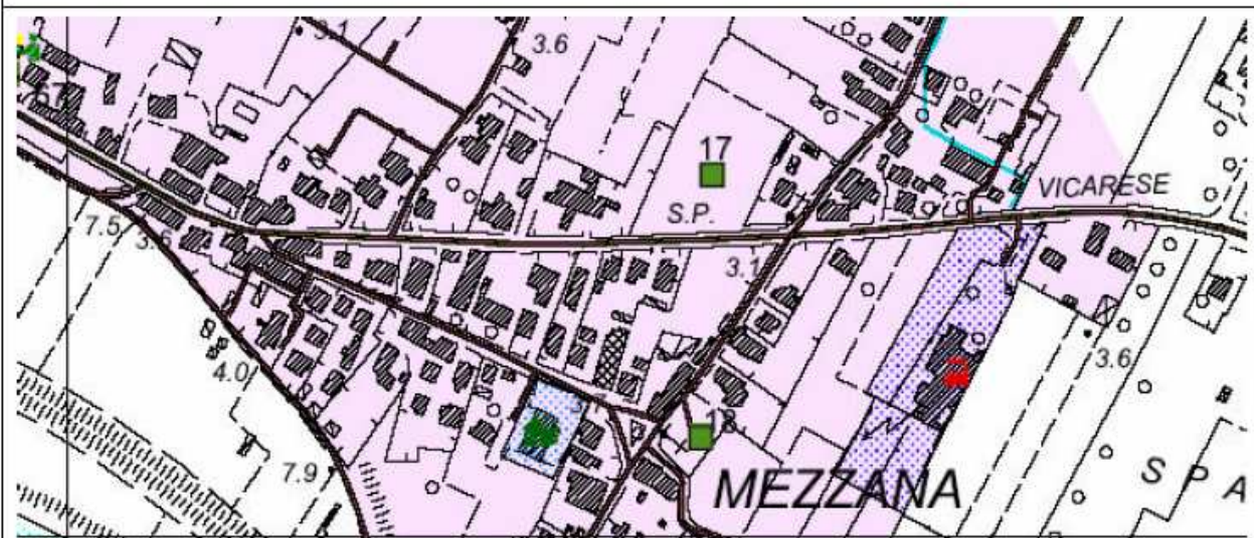
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.5	Area parcheggio	X=1.610.076 – Y=4.847.512



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
17 	Mezzana	Via Calcesana

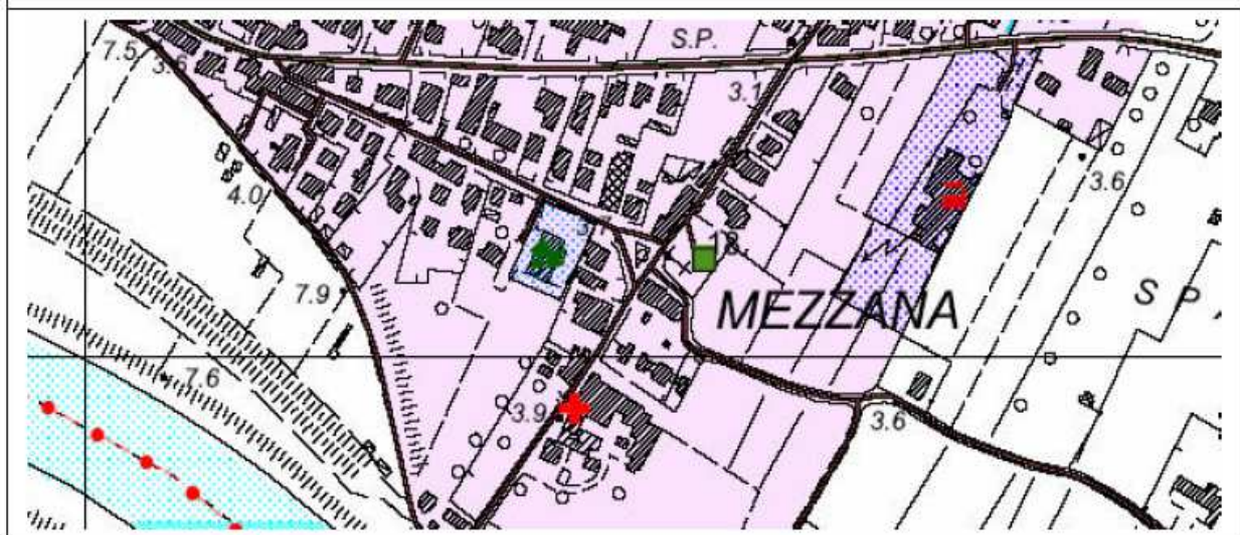
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.3	Parco	X=1.618.430 - Y=4.842.239



Scheda area attesa

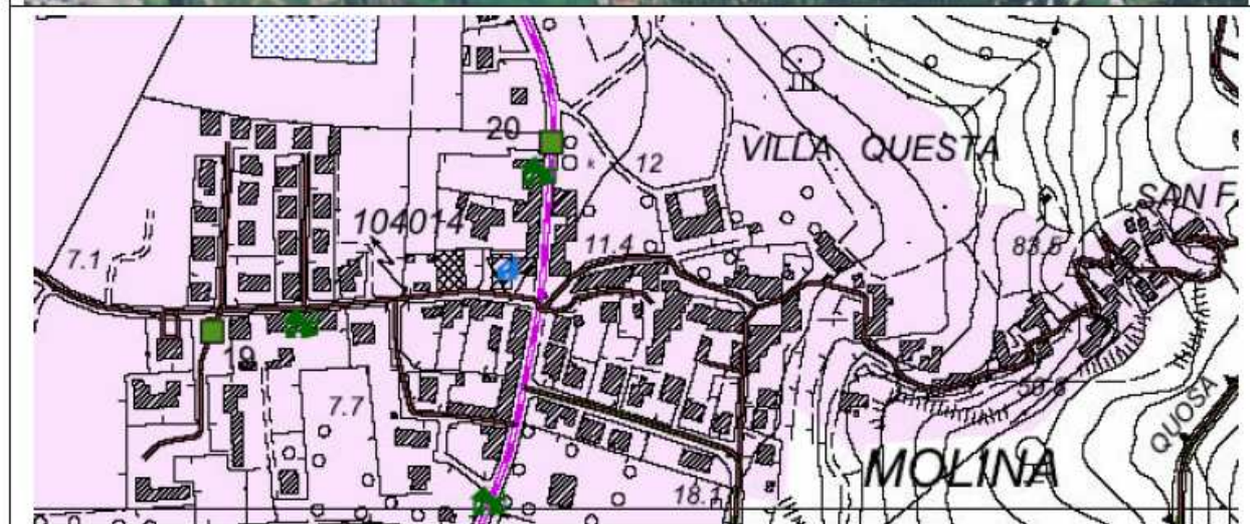
Codice	Località	Ubicazione
18 ■	Mezzana	Via 25 Aprile

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.4	Area parcheggio	X=1.618.423 – Y=4.842.067



Scheda area attesa

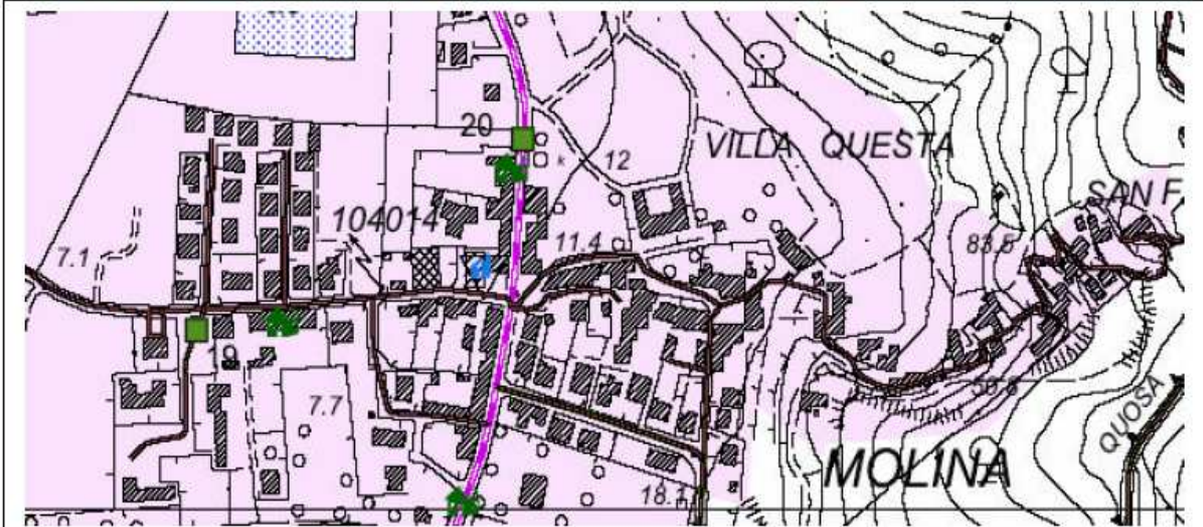
Codice	Località	Ubicazione
19 ■	Molina	Via Don Luigi Sturzo Via Ottorino Barbuti
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
7.5	Parcheggio	X=1.614.239 – Y=4.850.119



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
20 	Molina	Via Statale Abetone

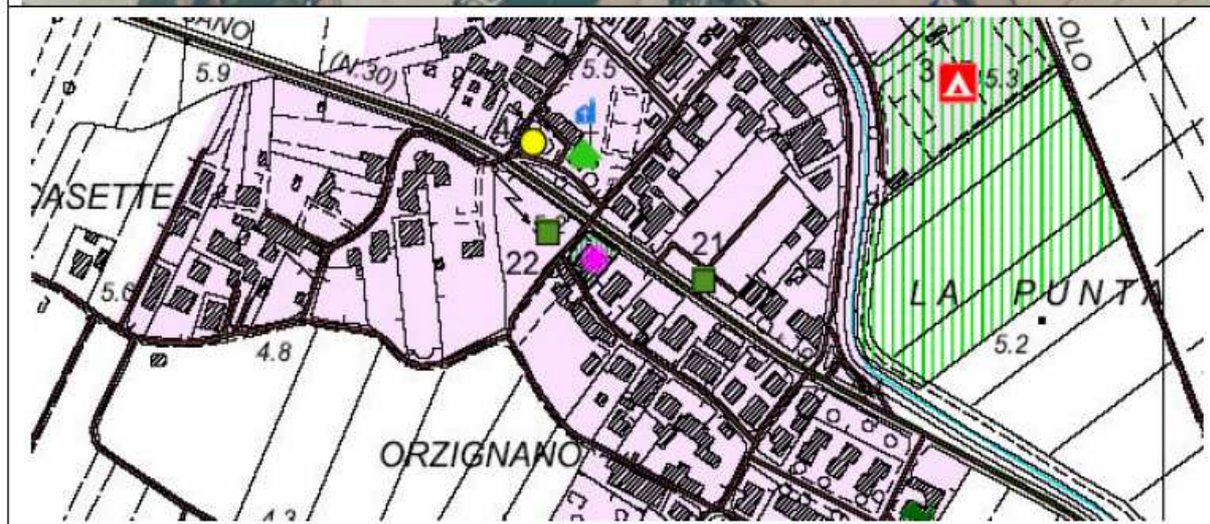
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
11.6	Parcheggio	X=1.614.463 – Y=4.8520.252



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
21 	Orzignano	Via di Vittorio

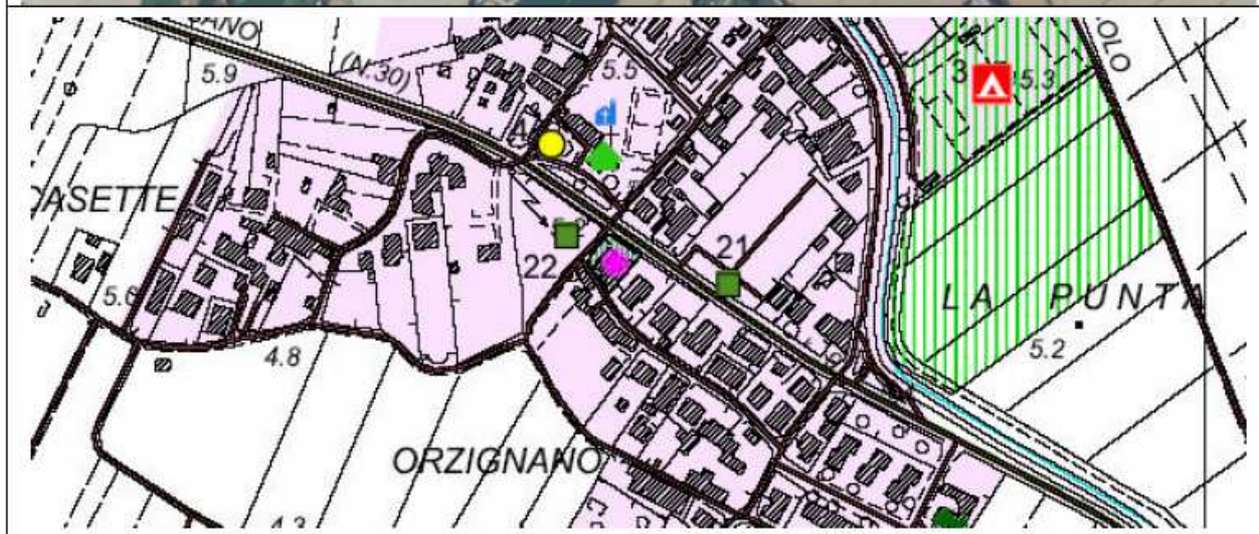
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.1	Parcheggio	X=1.614.671 – Y=4.847.717



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
22 	Orzignano	Via G. di Vittorio

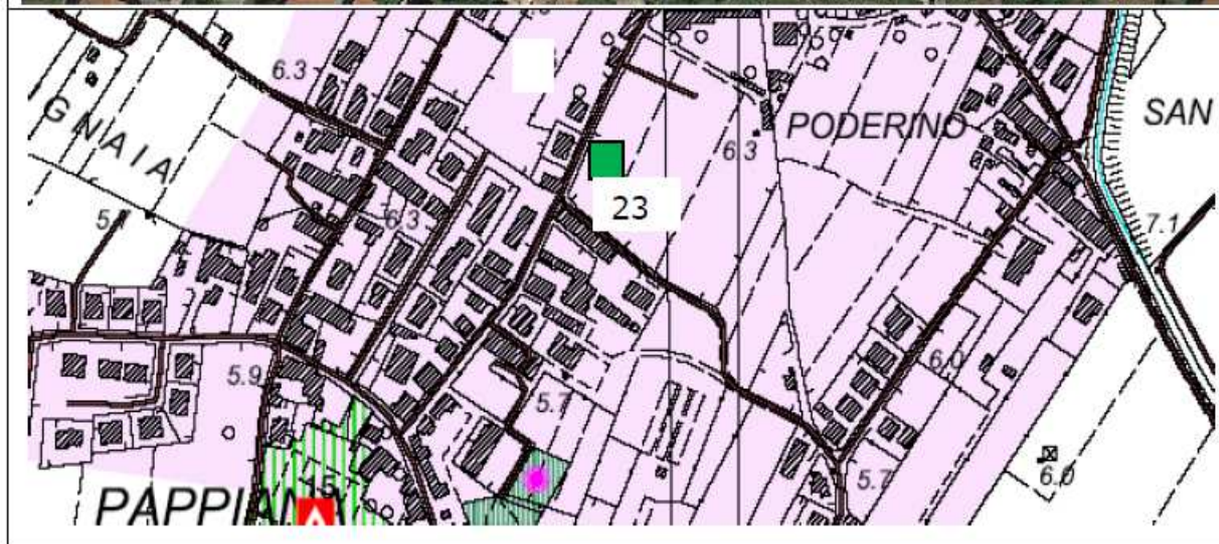
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.2	Parcheggio	X=1.614.560 – Y=4.847.743



Scheda area attesa

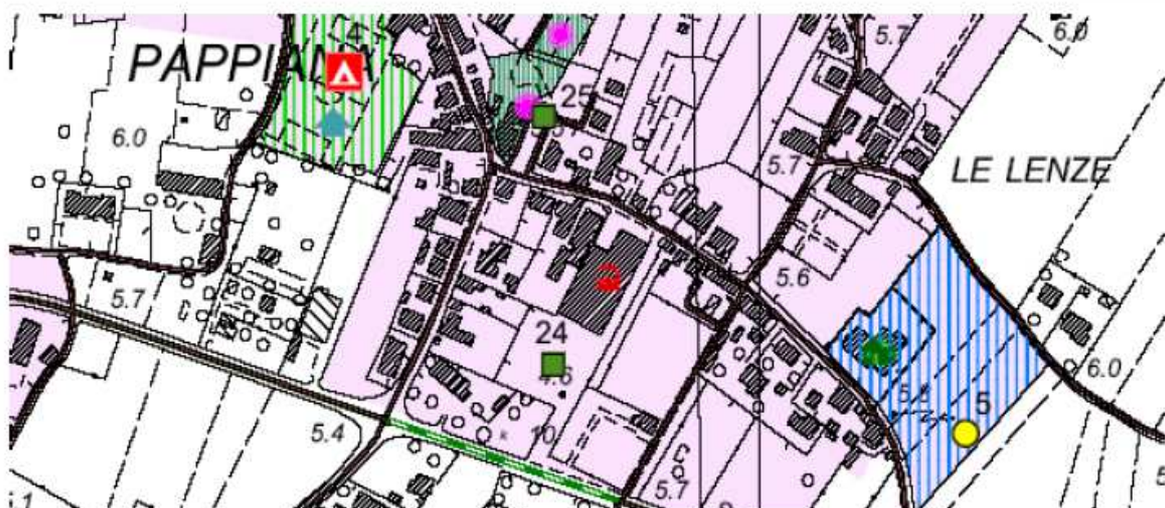
Codice	Località	Ubicazione
23 	Pappiana	Via Lenin

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
6.2	Parcheggio	X=1.613.896 – Y=4.848.548



Scheda area attesa

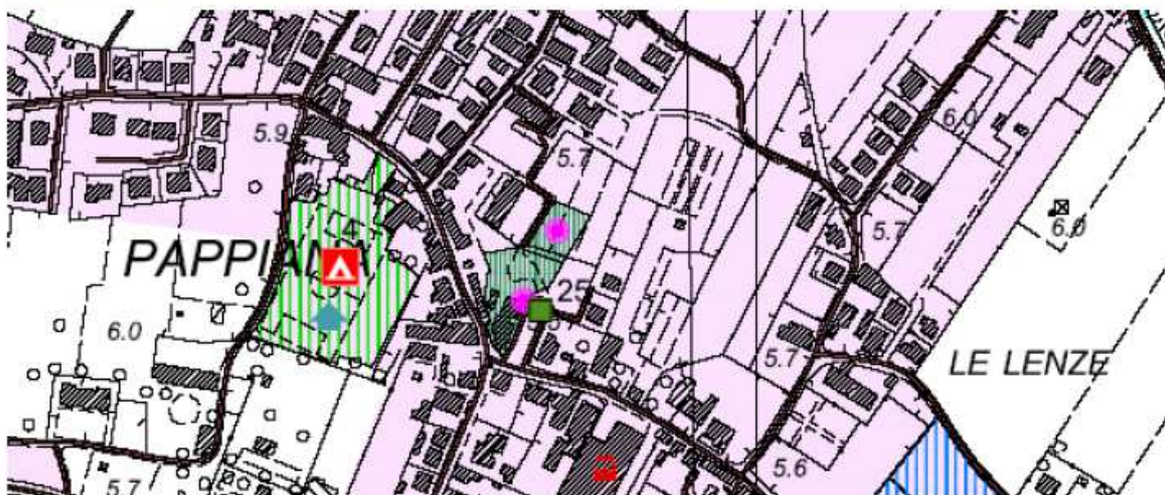
Codice	Località	Ubicazione
24 ■	Pappiana	S.P. Lungo Monte Pisano
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.6	Parcheggio	X=1.613.851 - Y=4.848.111



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
25 	Pappiana	Via Montessori

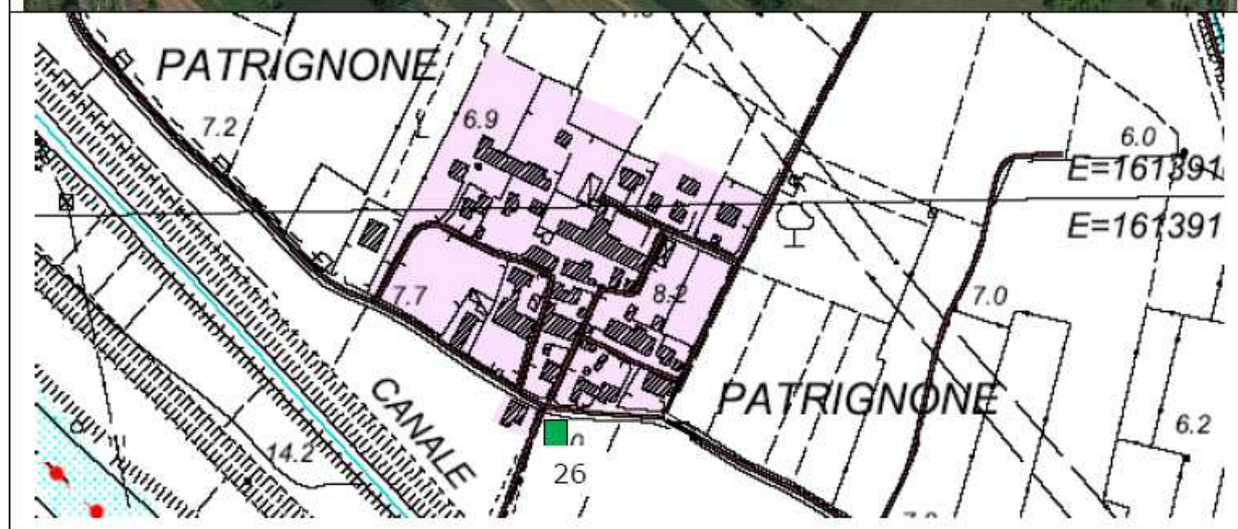
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.6	Parcheggio	X=1.613.832 – Y=4.848.295



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
26 ■	Patrignone	Via don Luigi Sturzo

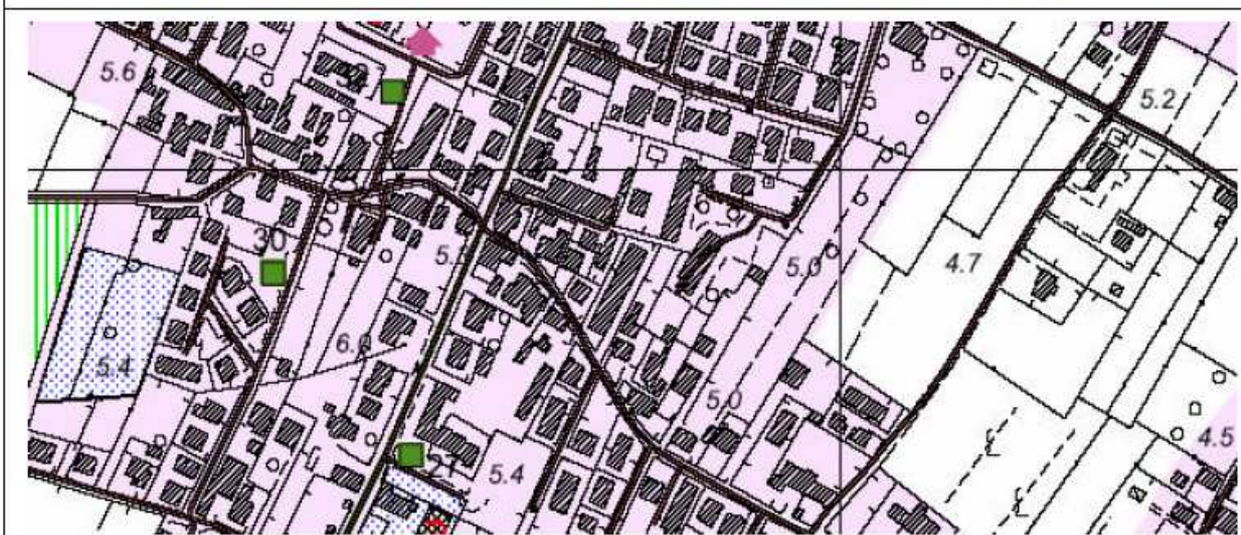
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
8.0	Area libera	X=1.613.373 - Y=4.850.387



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
27 	Pontasserochio	Piazza Che Guevara

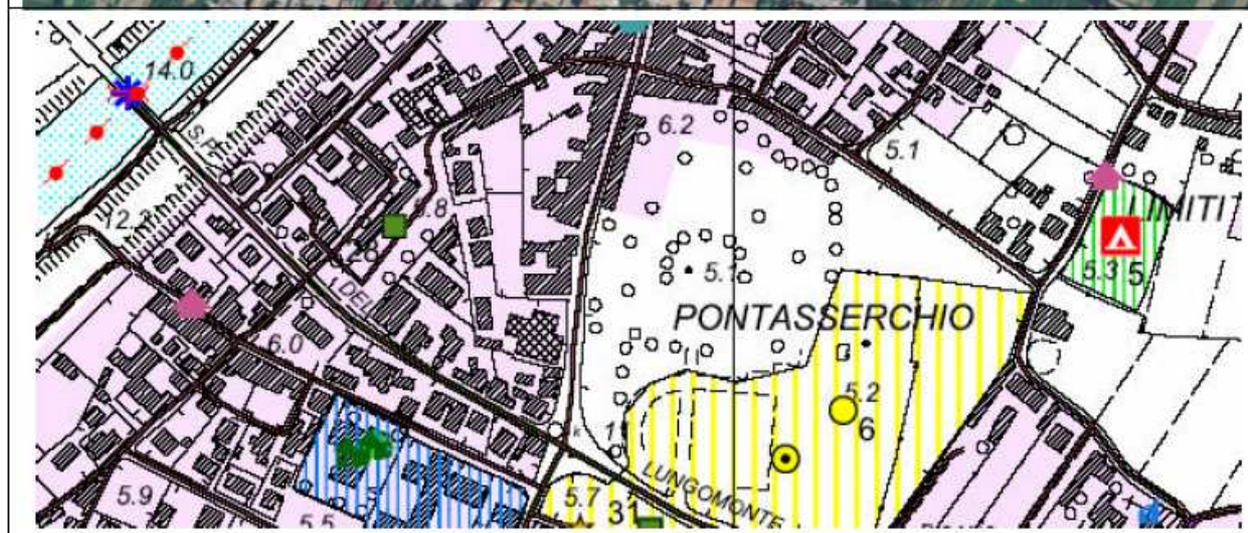
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.3	Parco	X=1.612.703 – Y=4.847.799



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
28 	Pontasserchio	Piazza Giovanni XXIII

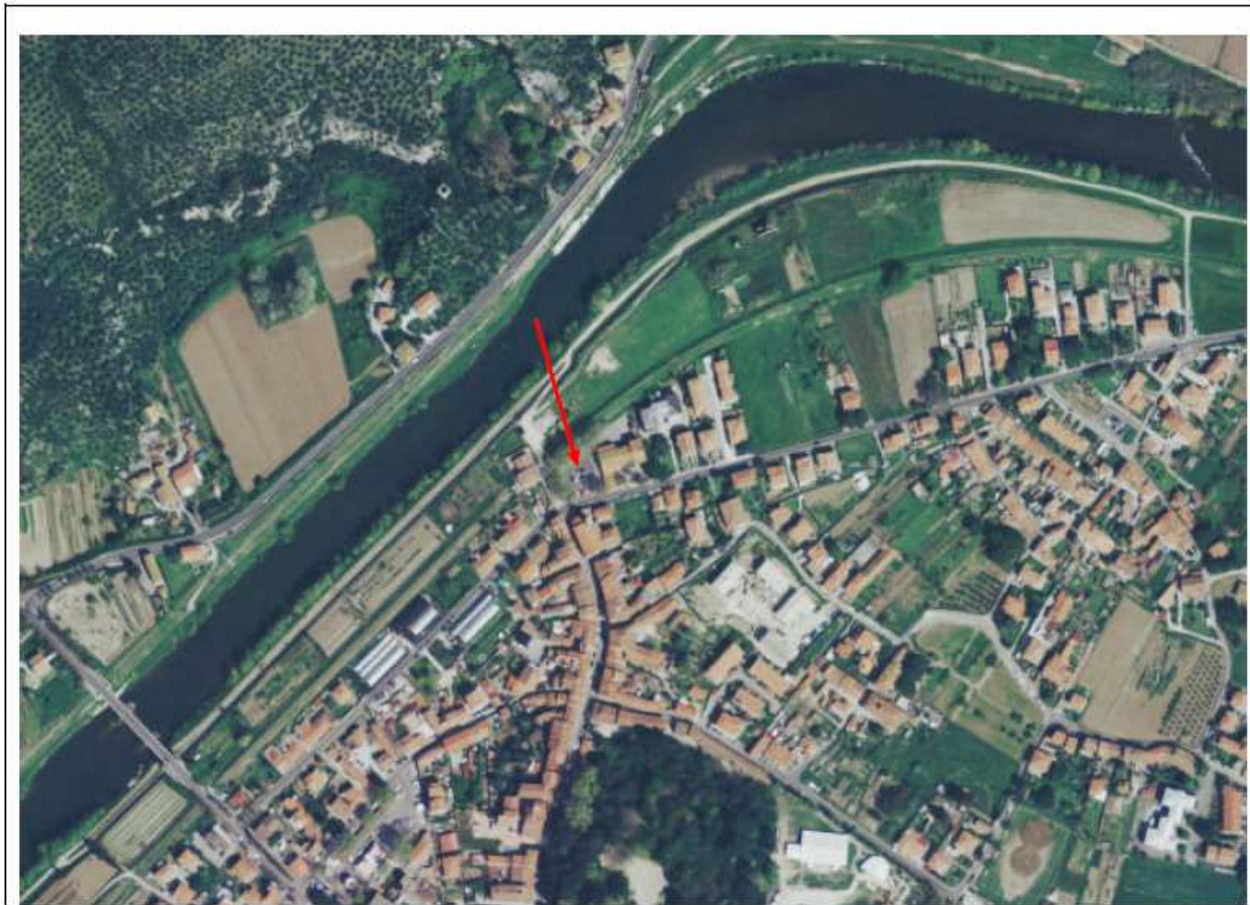
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.8	Area parcheggio	X=1.612.753 – Y=4.848.379



Scheda area attesa

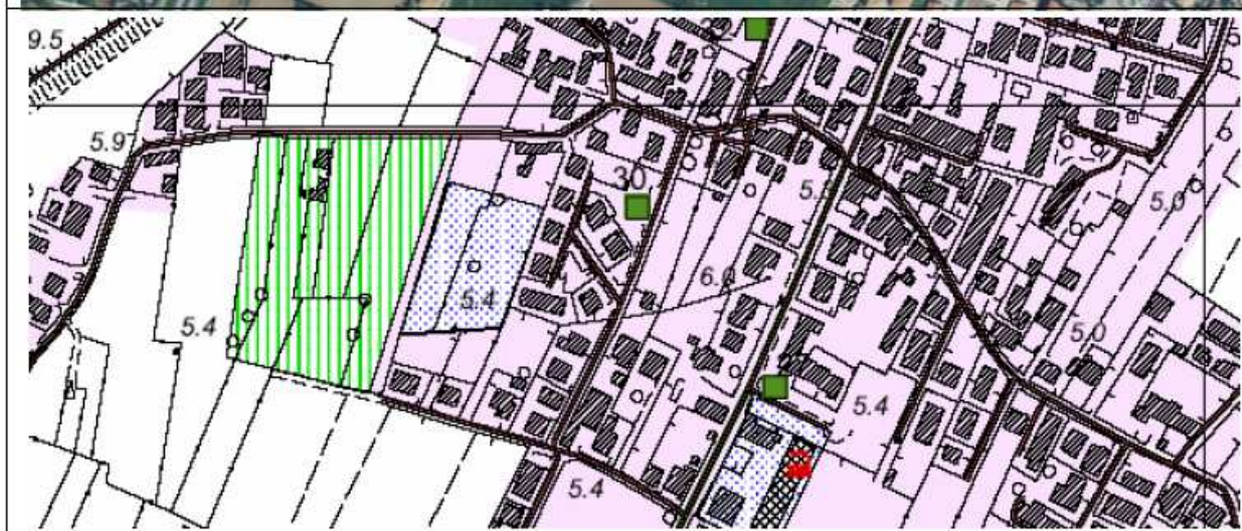
Codice	Località	Ubicazione
29 ■	Pontasserchio	Piazza Togliatti

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
8.7	Parco	X=1.612.920 - Y=4.848.669



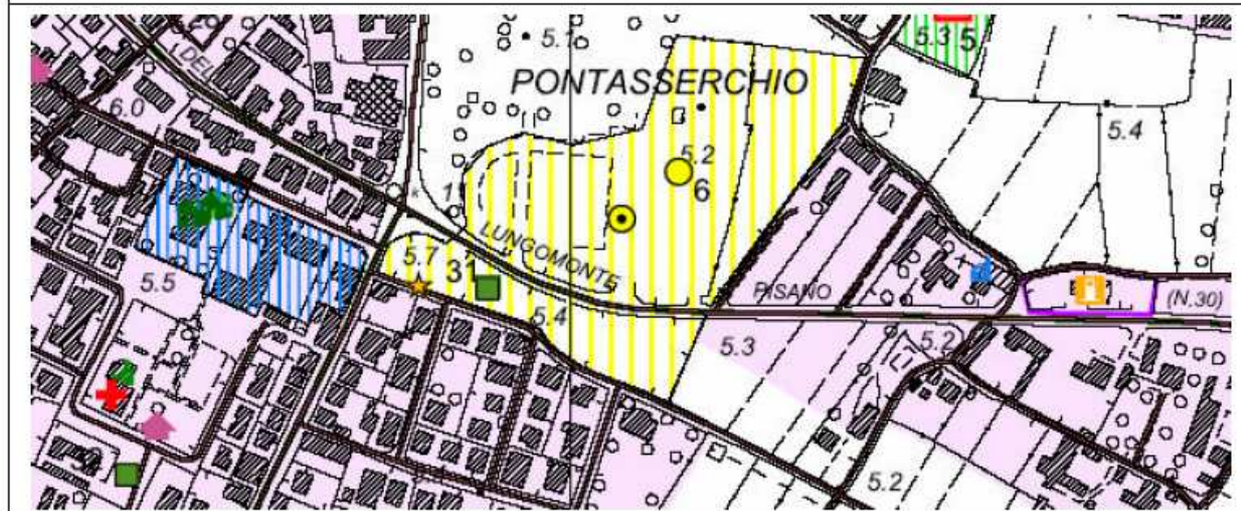
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
30 	Pontasserchio	Via G. Ciardi
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.9	Parco	X=1.612.601 - Y=4.847.936



Scheda area attesa

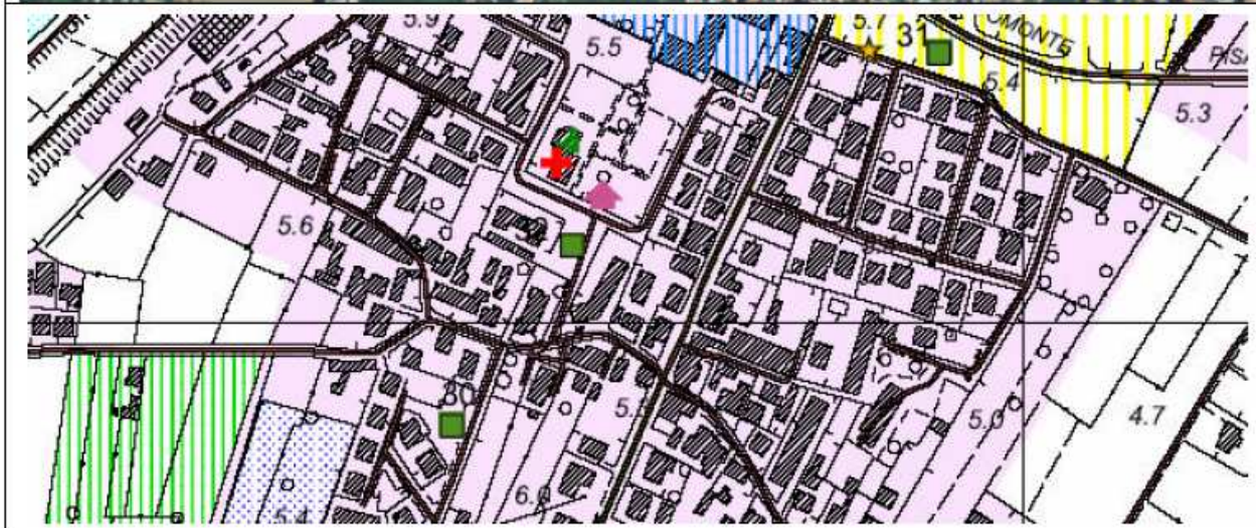
Codice	Località	Ubicazione
31 	Pontasserochio	Via G. di Vittorio
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.4	Area parcheggio	X=1.612.959 – Y=4.848.175



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
32 	Pontasserchio	Via A. Moro

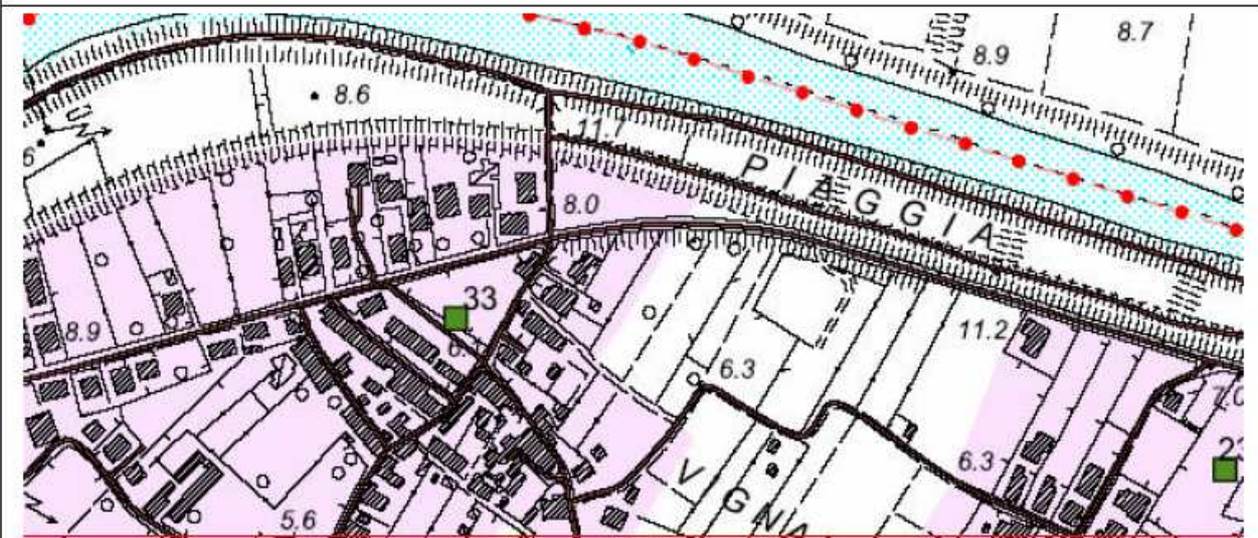
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.4	Area parcheggio	X=1.612.689 - Y=4.848.046



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
33 	Pontasserchio	Via S. Pellico

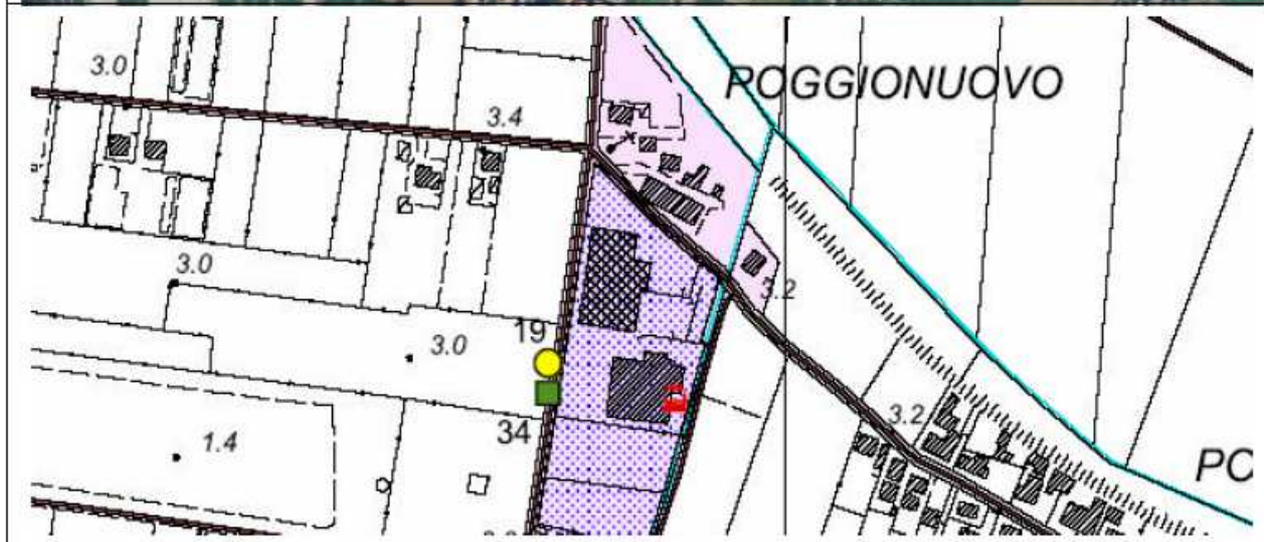
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
6.1	Area parcheggio	X=1.613.324 – Y=4.848.716



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
34 ■	Pontedoro	Via F. Turati

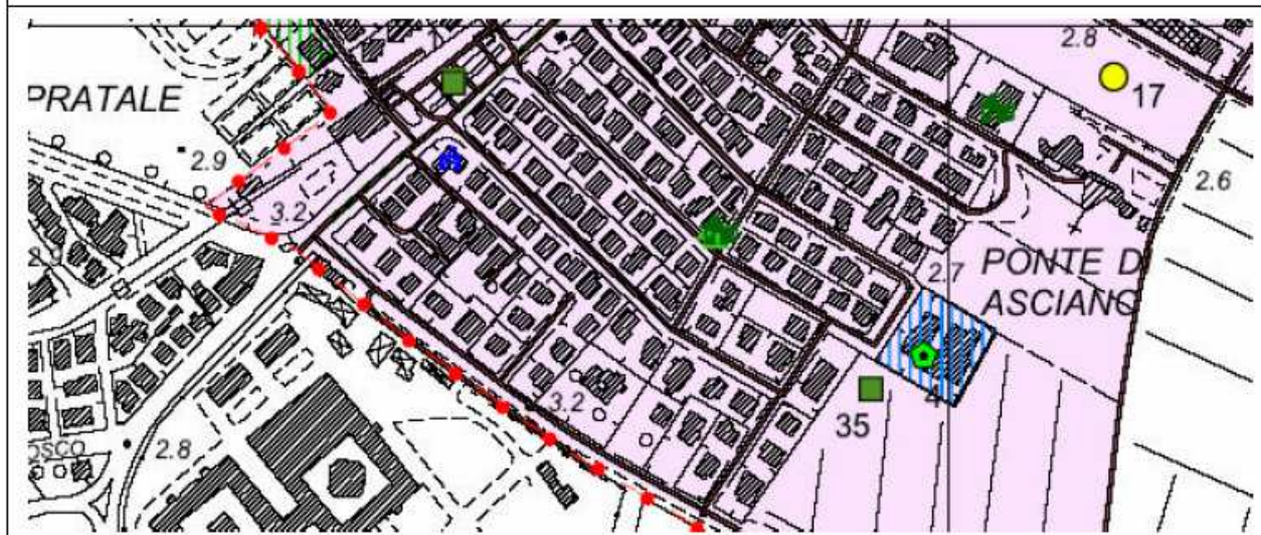
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.1	Parcheggio Coop	X=1.609.862 – Y=4.846.599



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
35 	Praticelli	Via G. Galilei

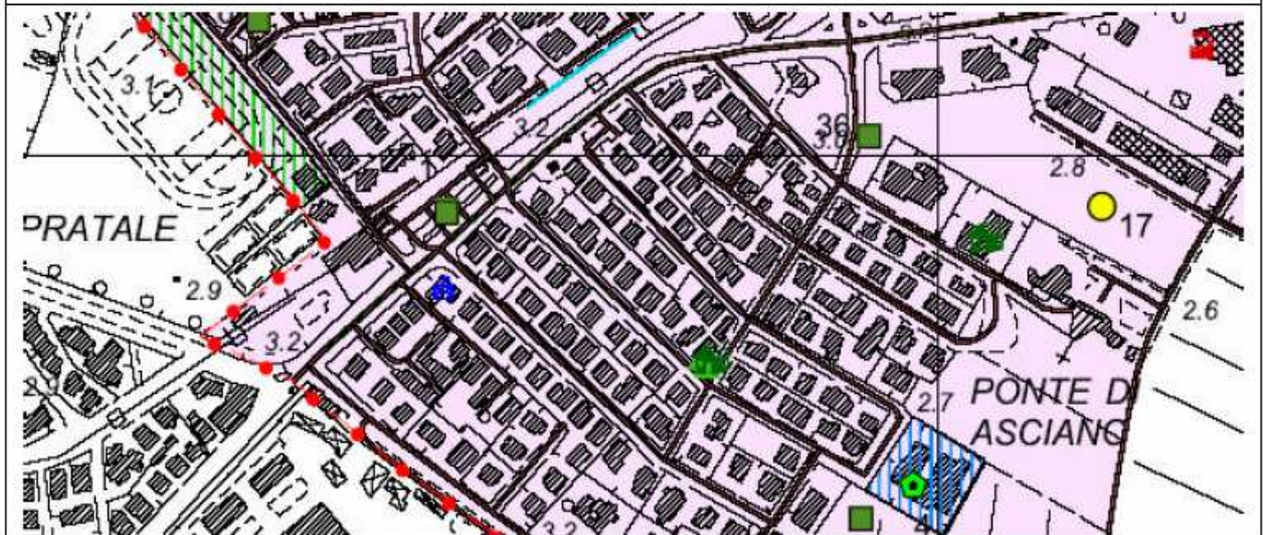
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.7	Area parcheggio	X=1.614.947 – Y=4.841.749



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
36 	Praticelli	Via L. il Magnifico

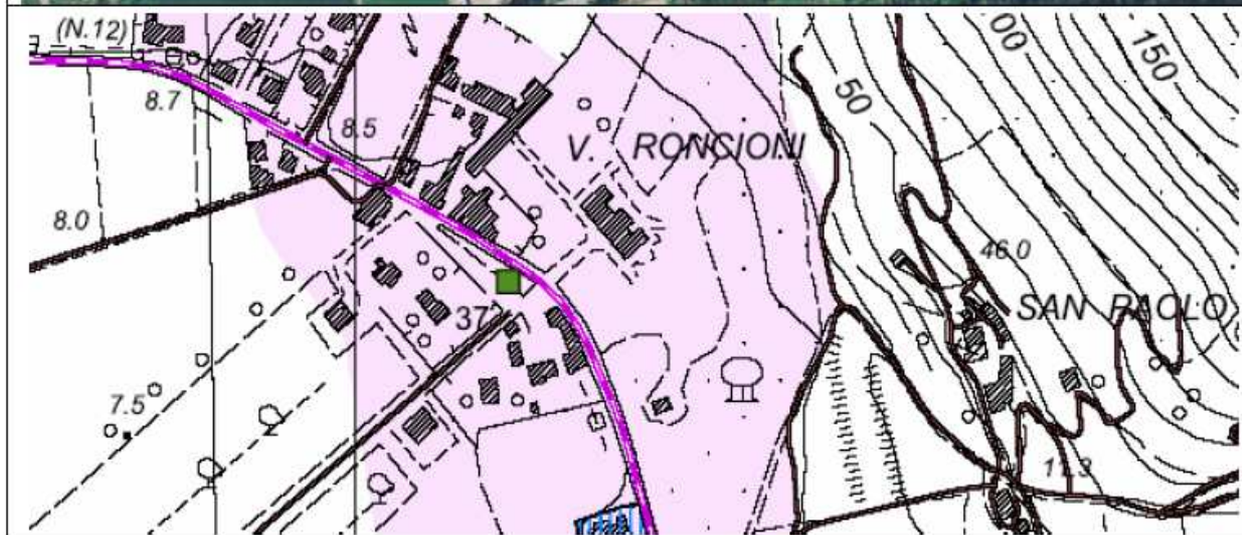
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.9	Area parcheggio	X=1.614.948 – Y=4.842.005



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
37 ■	Pugnano	Via S.R. 12

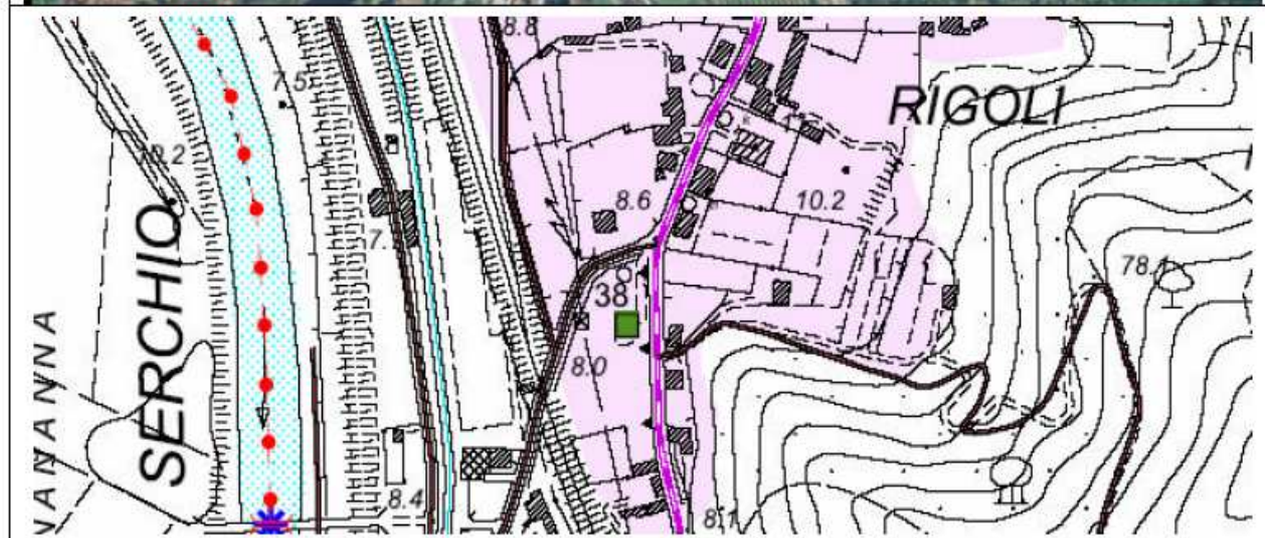
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
8.0	Parcheggio	X=1.614.090 – Y=4.851.421



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
38 ■	Rigoli	Via A. de Gasperi Via S. Abetone

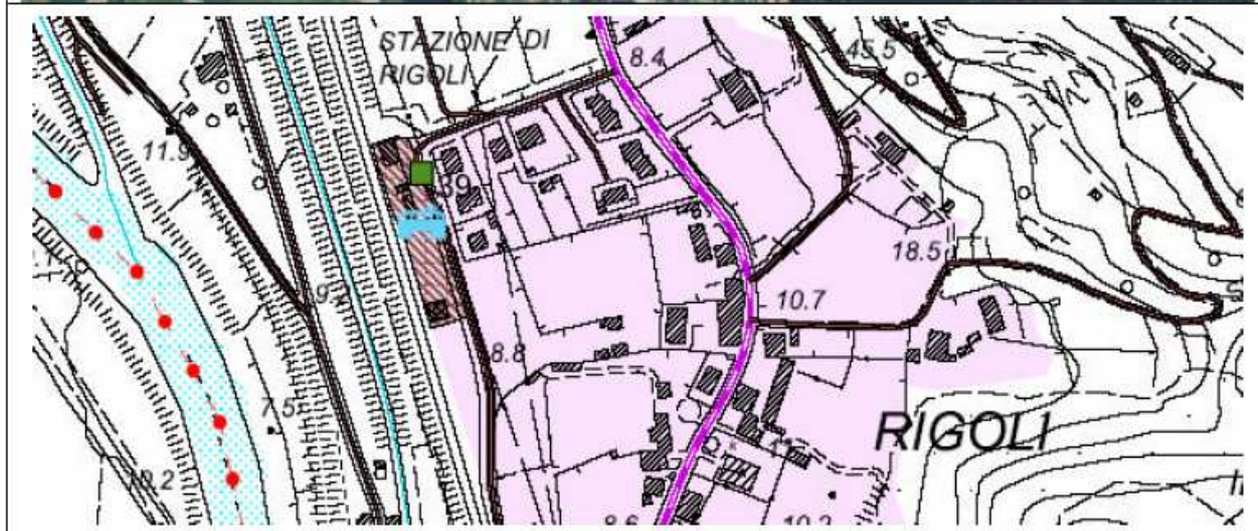
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
8.5	Parco	X=1.614.413 - Y=4.849.180



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
39 ■	Rigoli	Via della Stazione

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
8.6	Parcheggio stazione	X=1.614.288 - Y=4.849.501



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
40 	Ripafratta	Parcheggio Stazione

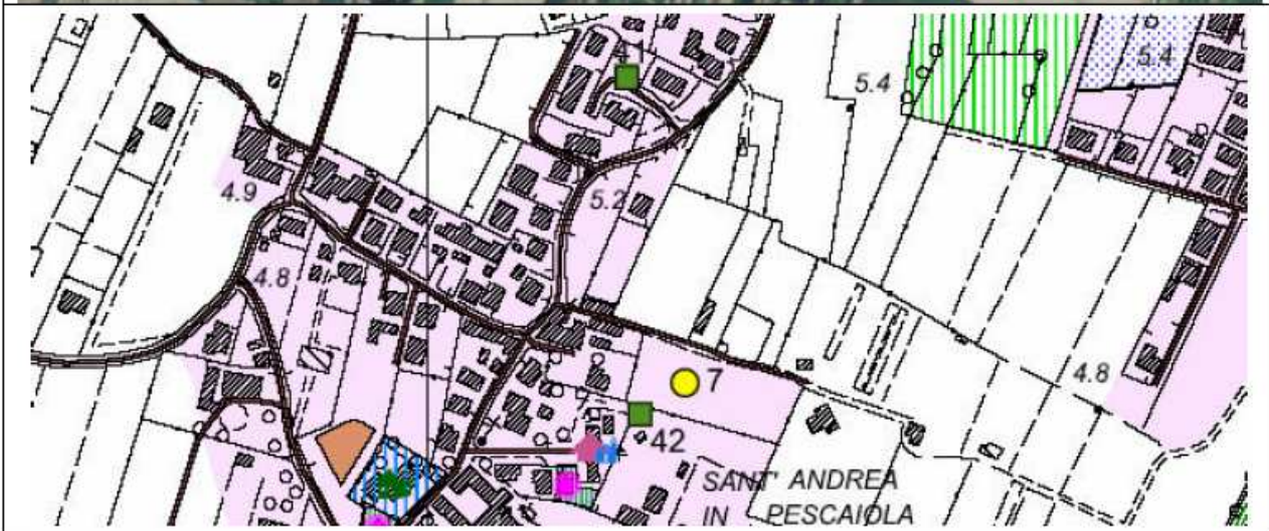
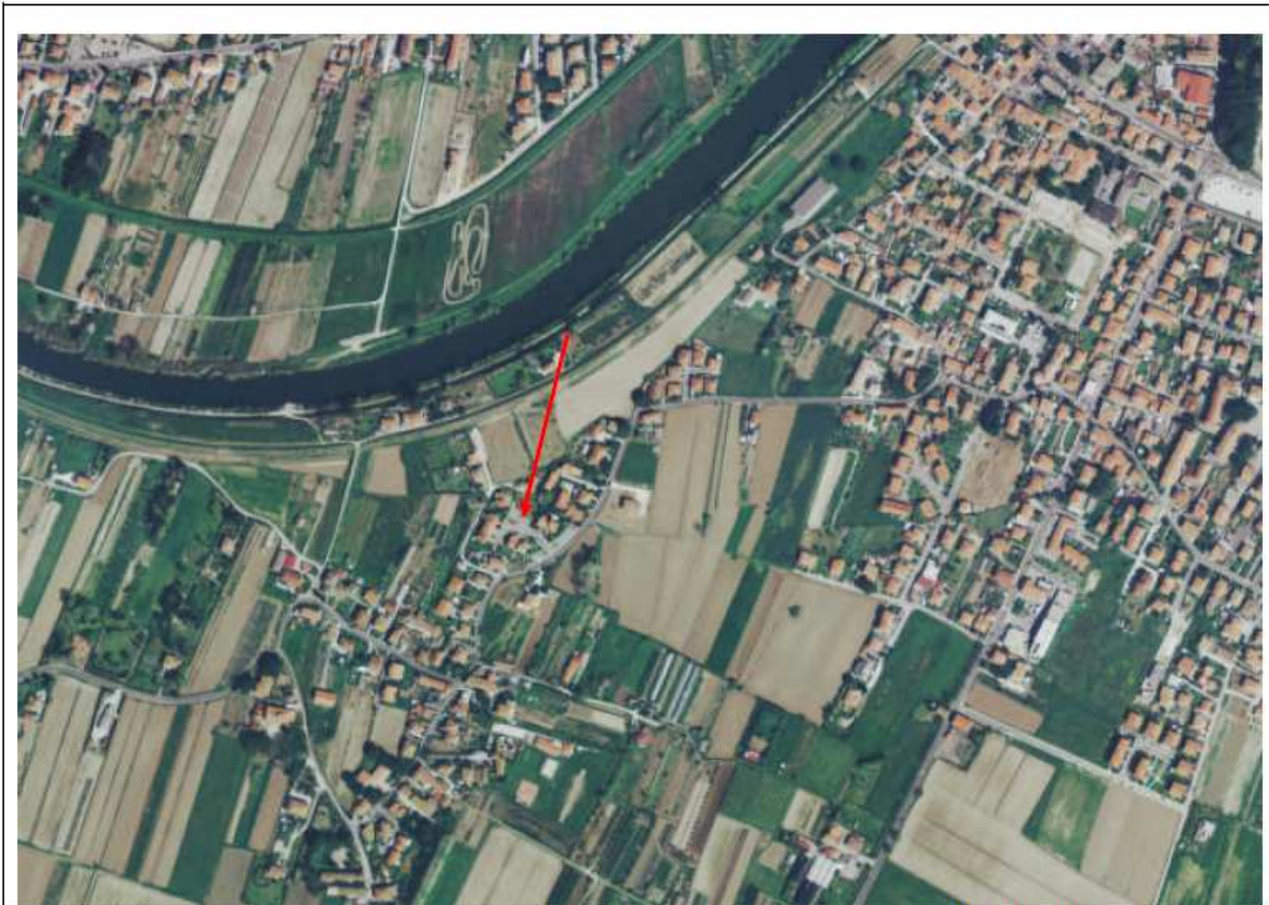
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
13,4	Parcheggio	X=1.614.289 – Y=4.849.500



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
41 	Santa Andrea in Pescaiola	Piazza F. Cavallotti

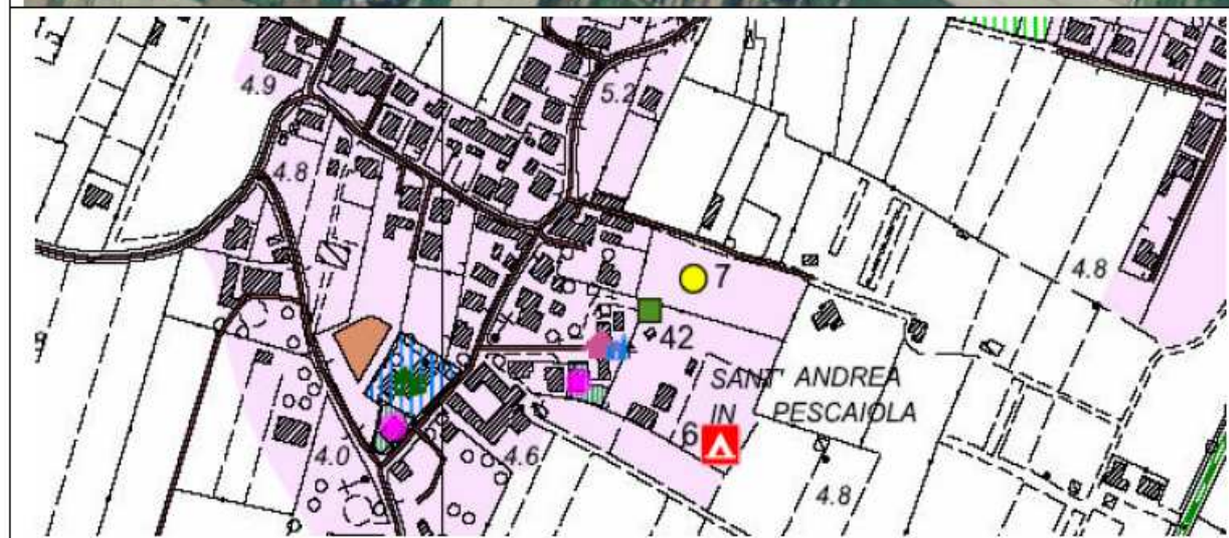
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.3	Area parcheggio	X=1.612.135 – Y=4.847.848



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
42 	Santa Andrea in Pescaiola	Sagra

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.5	Area sagra	X=1.612.144 - Y=4.847.619



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
43 	San Giuliano Terme	Via Masaccio

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.3	Parcheggio	X=1.615.719 – Y=4.46.177



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
44 ■	San Giuliano Terme	Piazza Shelly

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.4	Parcheggio	X=1.616.013 – Y=4.846.576



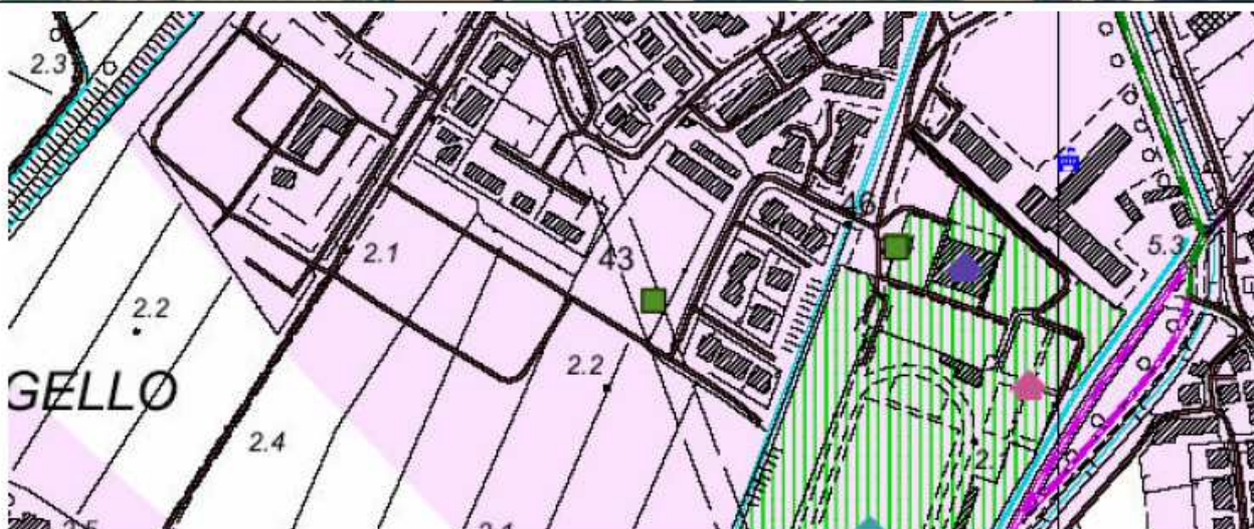
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
45 	San Giuliano Terme	Parco dei Pini
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
6.1	Parco	X=1.615.921 – Y=4.846.718



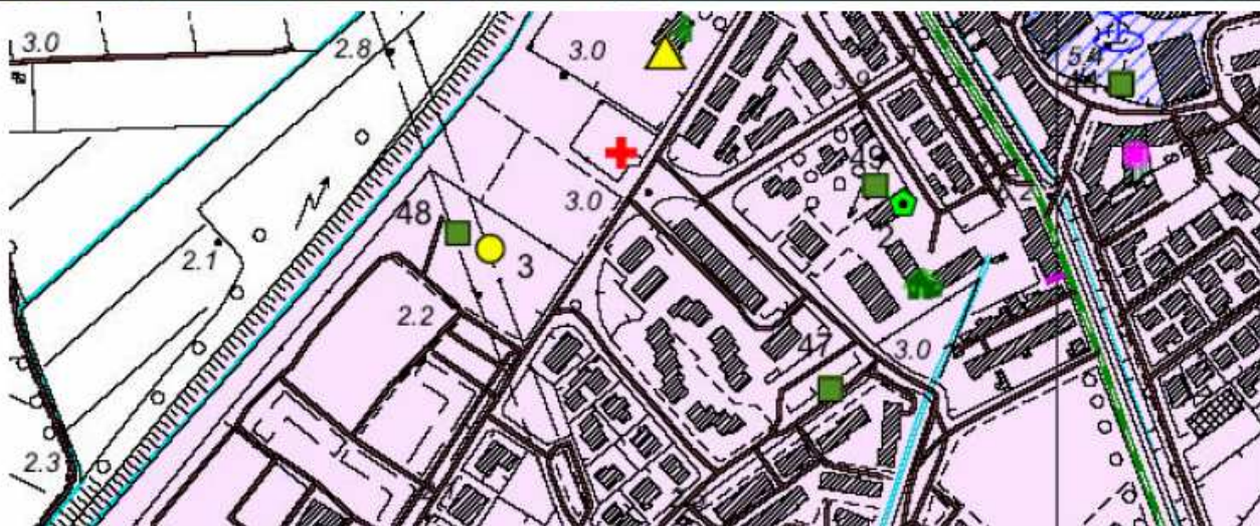
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
46 	San Giuliano Terme	Via Marino Dinucci
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.1	Parcheggio impianti sportivi	X=1.615.882 – Y=4.846.216



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
47 	San Giuliano Terme	Via Carlo Collodi
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.9	Parcheggio	X=1.615.834 – Y=4.846.386



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
48 	San Giuliano Terme	Via G. de Chirico
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.3	Parcheggio	X=1.615.587 – Y=4.846.428



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
49 	San Giuliano Terme	Via Zamenhof
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.1	Campo sportivo	X=1.615.864 – Y=4.846.513



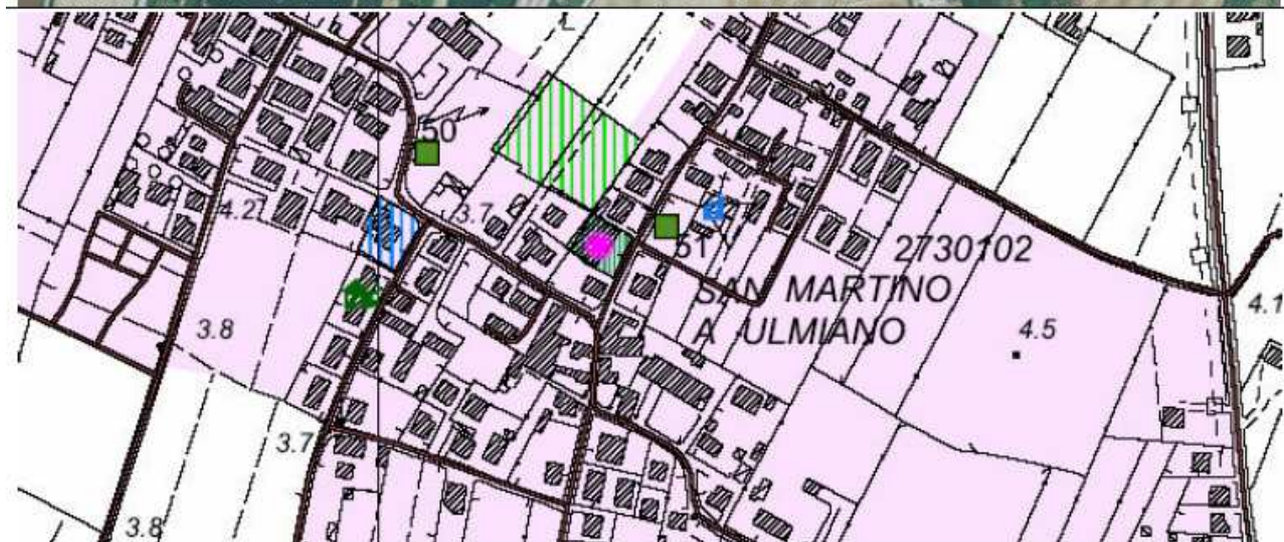
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
50 	San Martino Ulmiano	Via C. Marx
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.7	Piazzale	X=1.613.031 – Y=4.847.680



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
51 	San Martino Ulmiano	Via Garcia Lorca
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.1	Parcheggio	X=1.613.192 – Y=4.847.641



Scheda area attesa

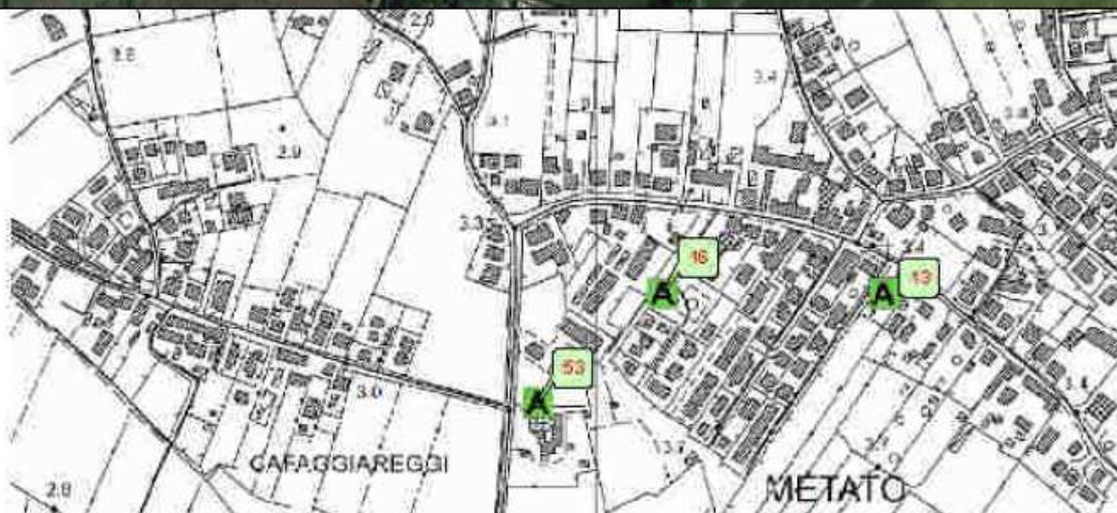
Codice	Località	Ubicazione
52 	Arena	Via Santa Rosa

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.3	Area parcheggio	X=1.611.282 – 4.848.035



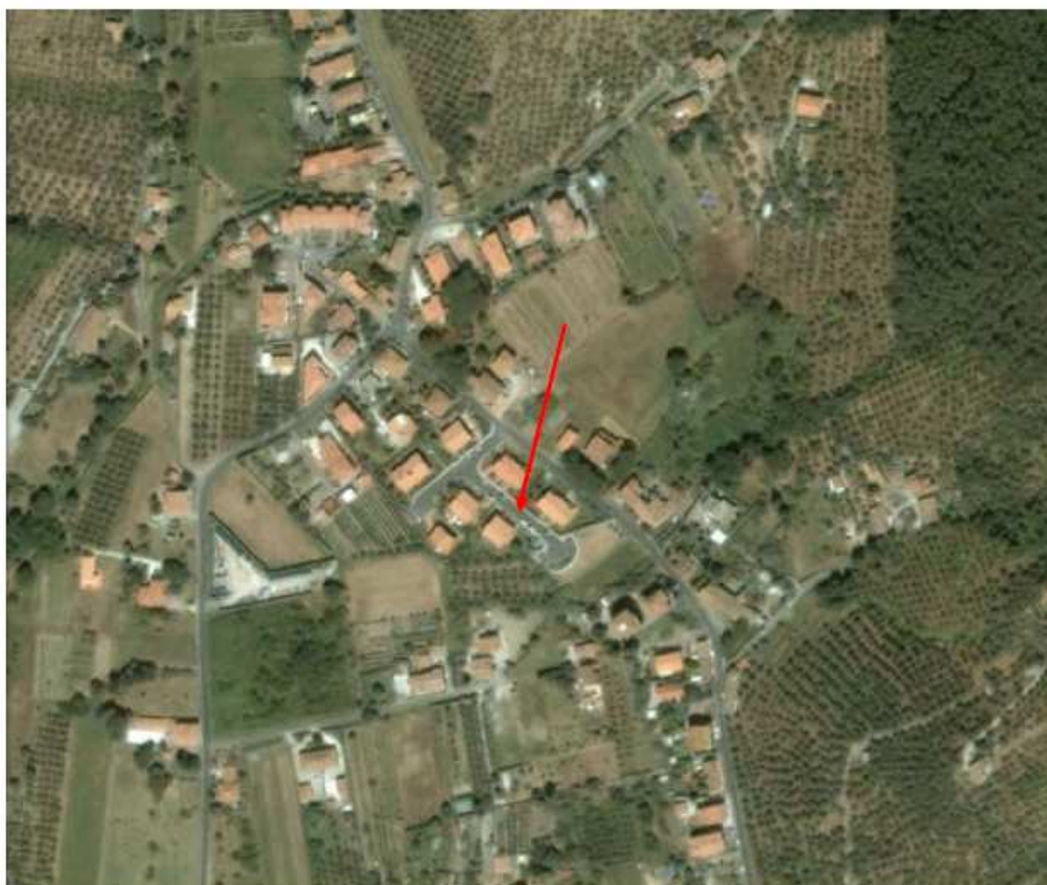
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
53 	Metato	Via Turati
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.2	Area parcheggio	X=1.609.516 – Y=4.847.525



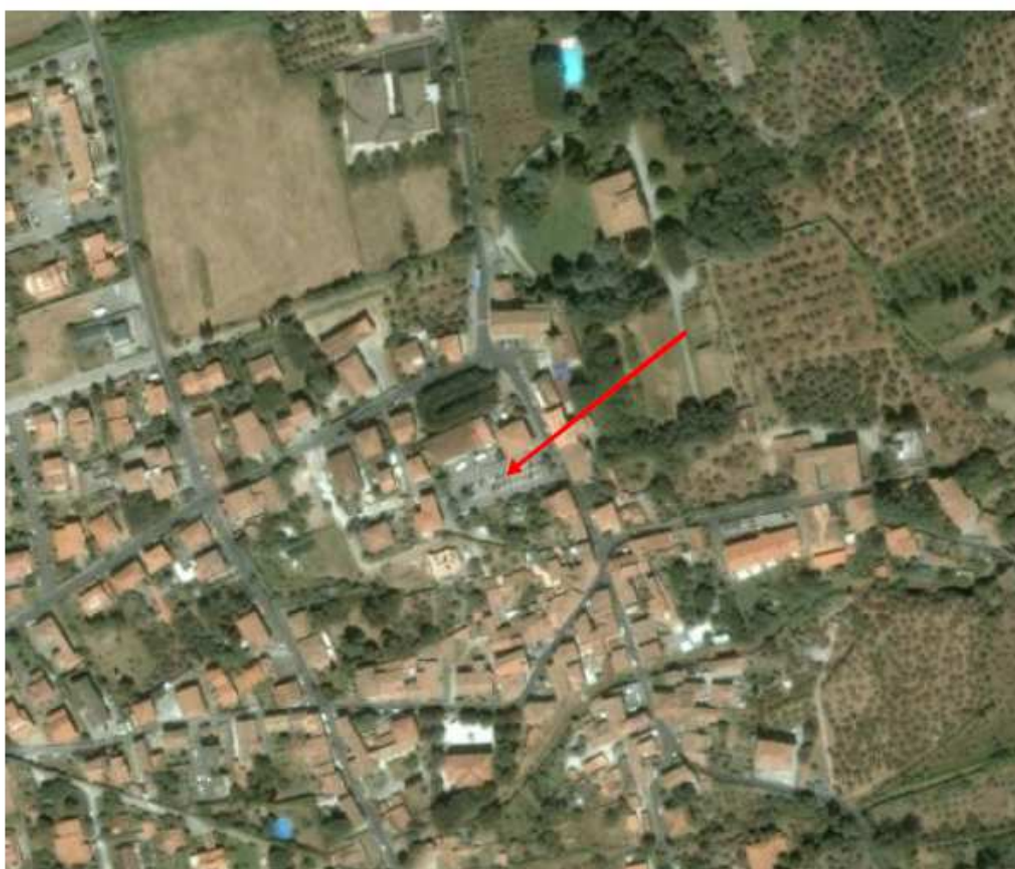
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
54 ■	Asciano	Via Elsa Morante
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
20.0	Area parcheggio	X=1.617.748 – Y=4.845.916



Scheda area attesa

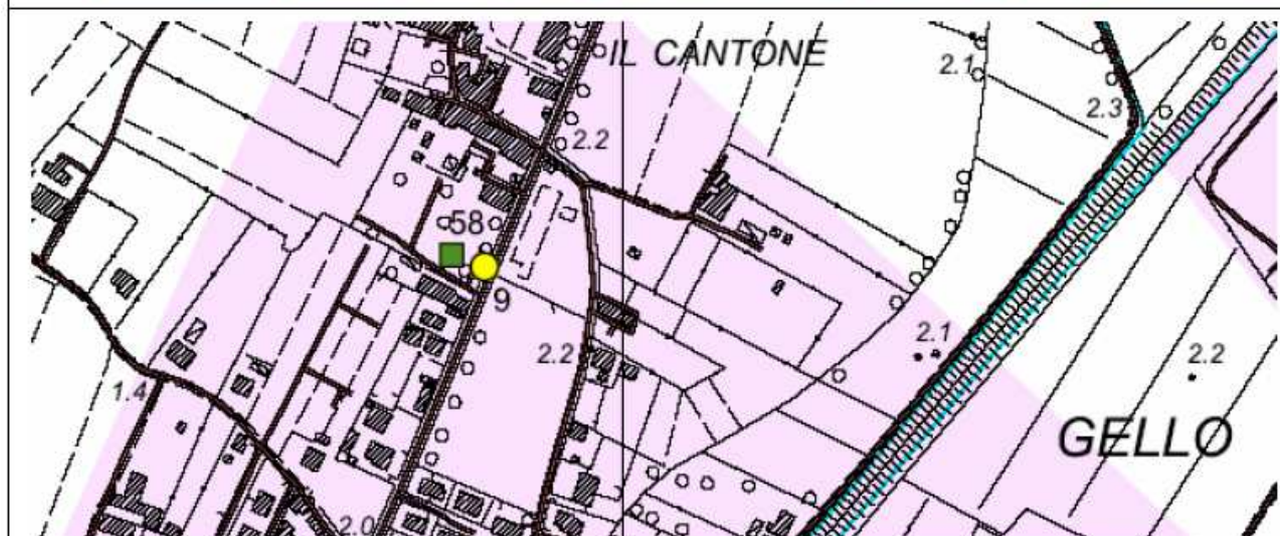
Codice	Località	Ubicazione
55 	Asciano	Piazza delle Lavandaie
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
19.0	Area parcheggio	X=1.618.236 – Y=4.845.096



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
56 	Gello	Via U. Dini

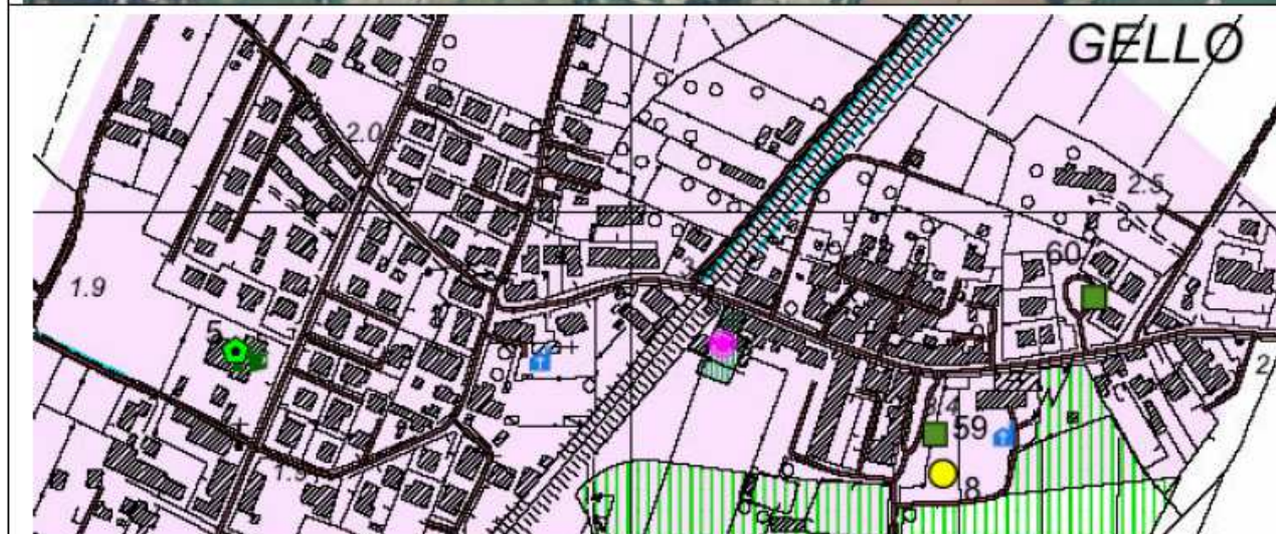
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.1	Parcheggio	X=1.614.883 – Y=4.846.233



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
57 	Gello	Via Matteotti

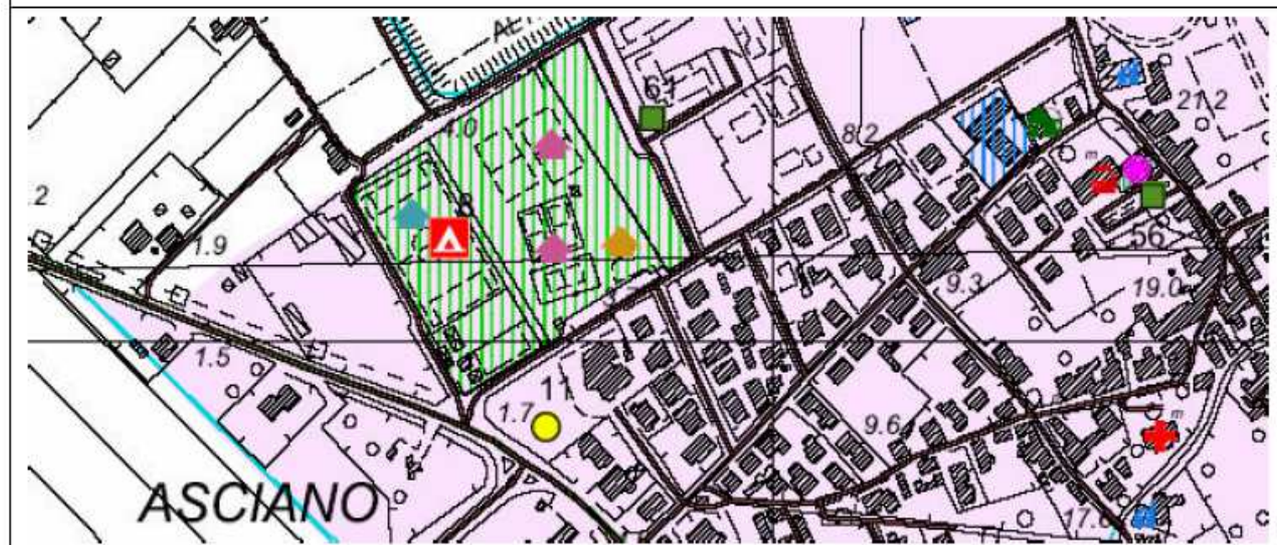
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.5	Parcheggio	X=1.615.191 – Y=4.845.845



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
58 ■	Asciano	Viale dei Pioppi

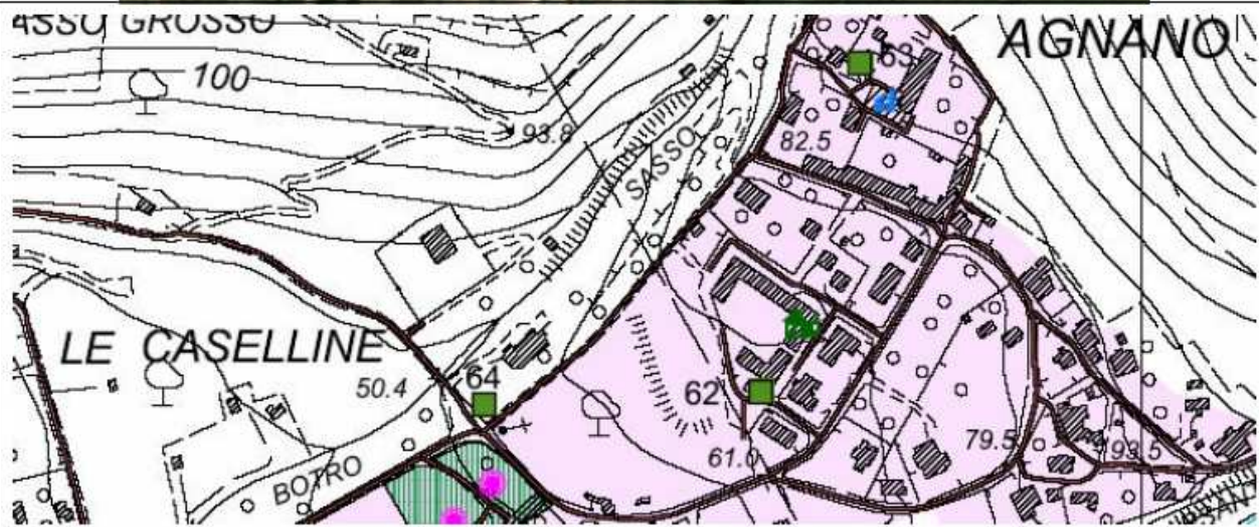
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
7.5	Area parcheggio	X=1.617.892 – Y=4.845.170



Scheda area attesa

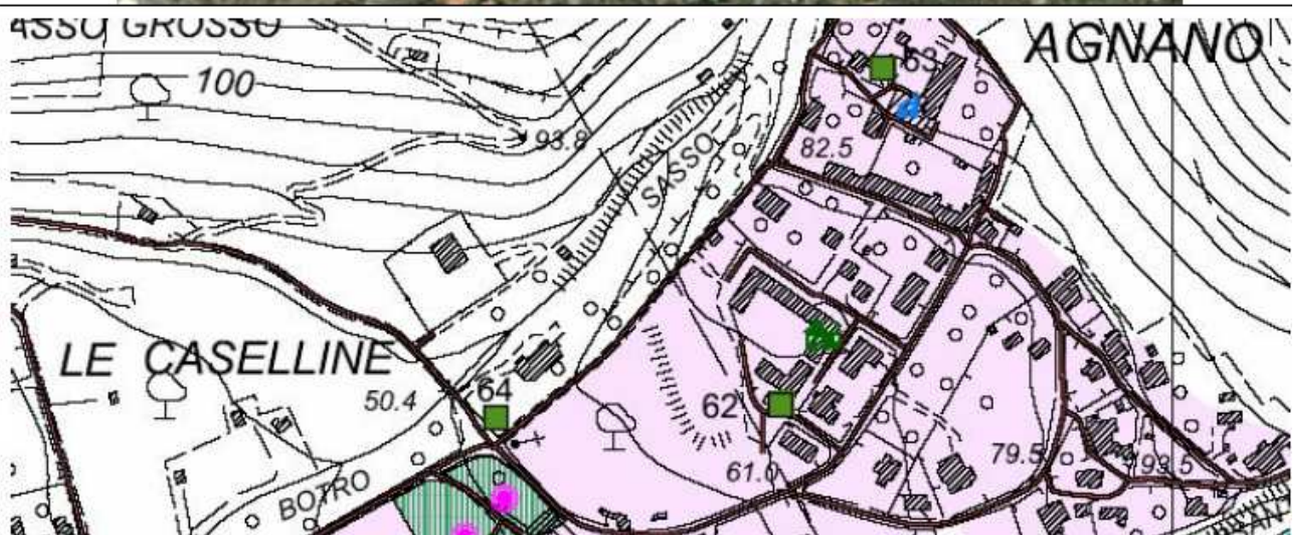
Codice	Località	Ubicazione
59 ■	Agnano	Via Giotto

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
61.2	Area parcheggio	X=1.619.733 - Y=4.843.717



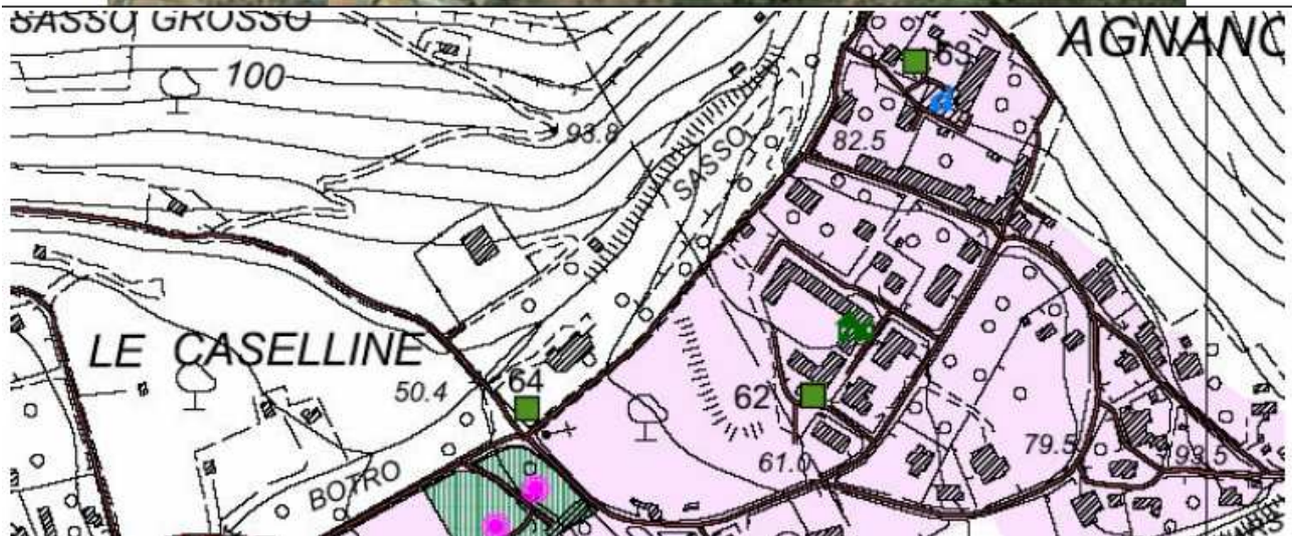
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
60 	Agnano	Via della Polla
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
90.0	Parcheggio chiesa	X=1.619.794 – Y=4.843.930



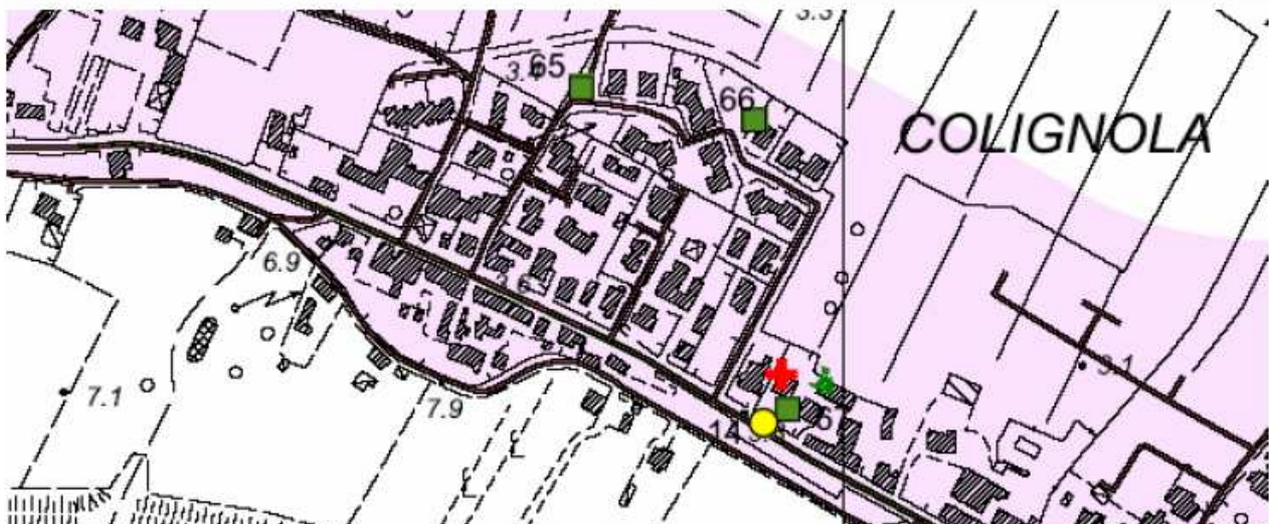
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
61 	Agnano	Via Belvedere
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
50.4	Piazzale sterrato	X=1.619.543 – Y=4.843.706



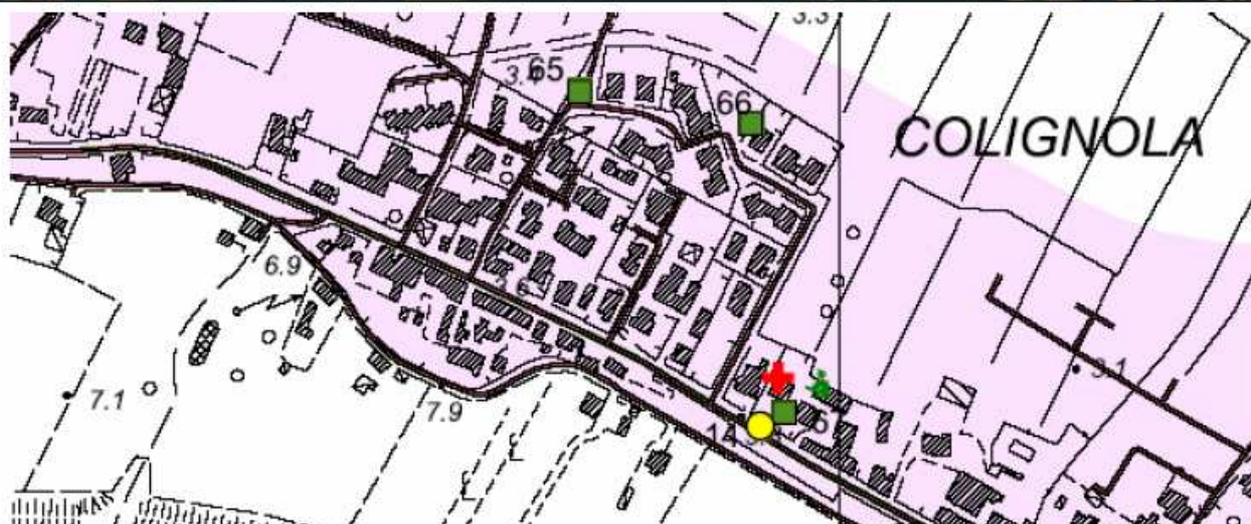
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
62 	Colignola	Via P. Mascagni
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.4	Area parco	X=1.617.818 – Y=4.842.521



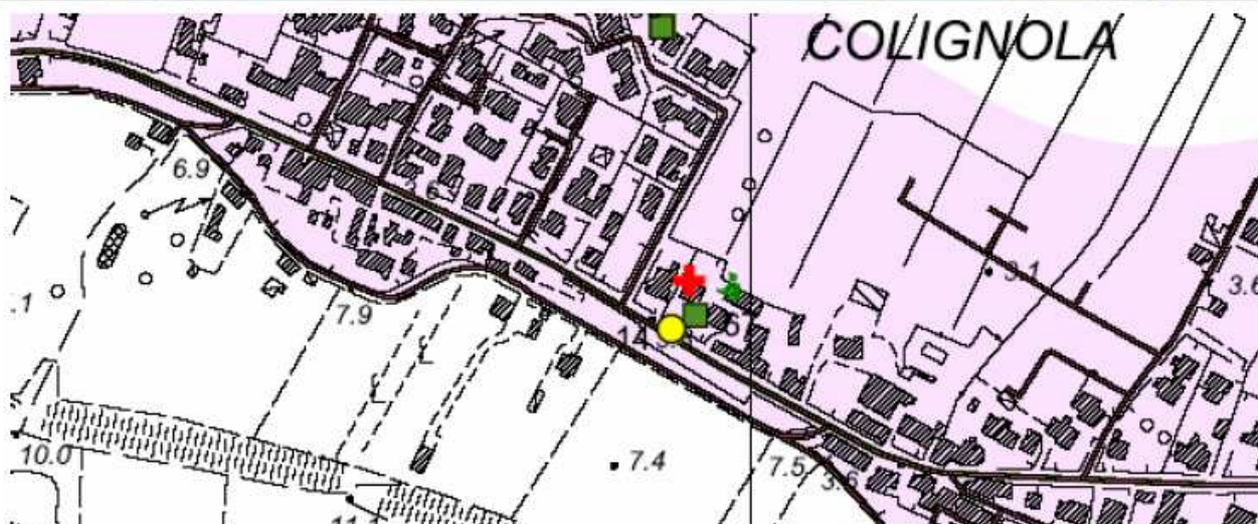
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
63 	Colignola	Via Titta Ruffo
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.3	Area parcheggio	X=1.617.934 – Y=4.842.475



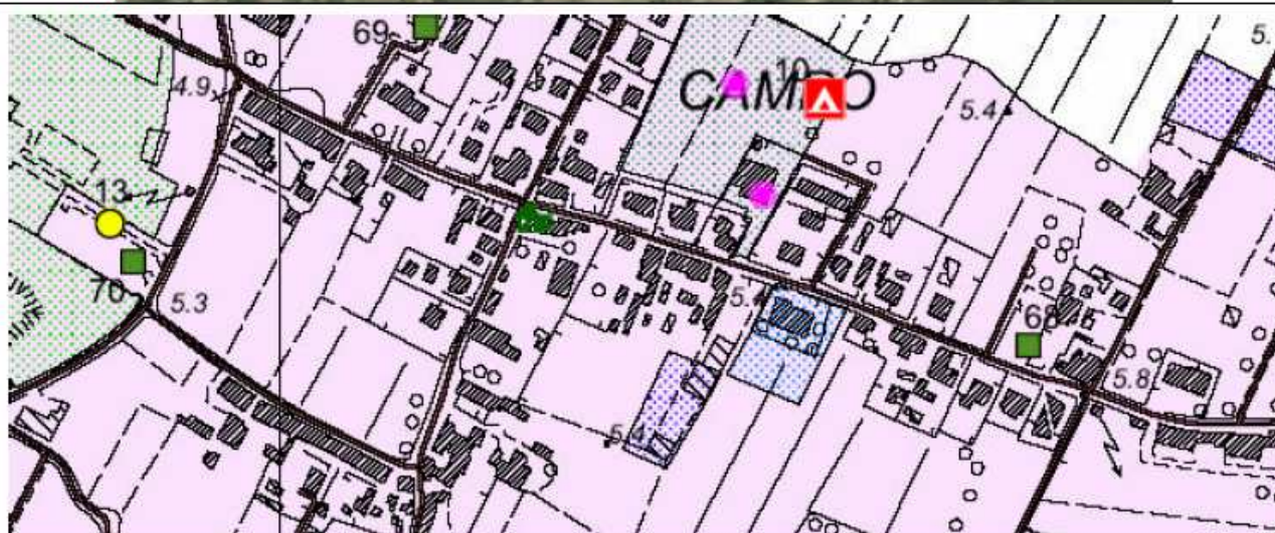
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
64 ■	Colignola	Via Provinciale Calcesana
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.8	Area parcheggio	X=1.617.952 – Y=4.842.311



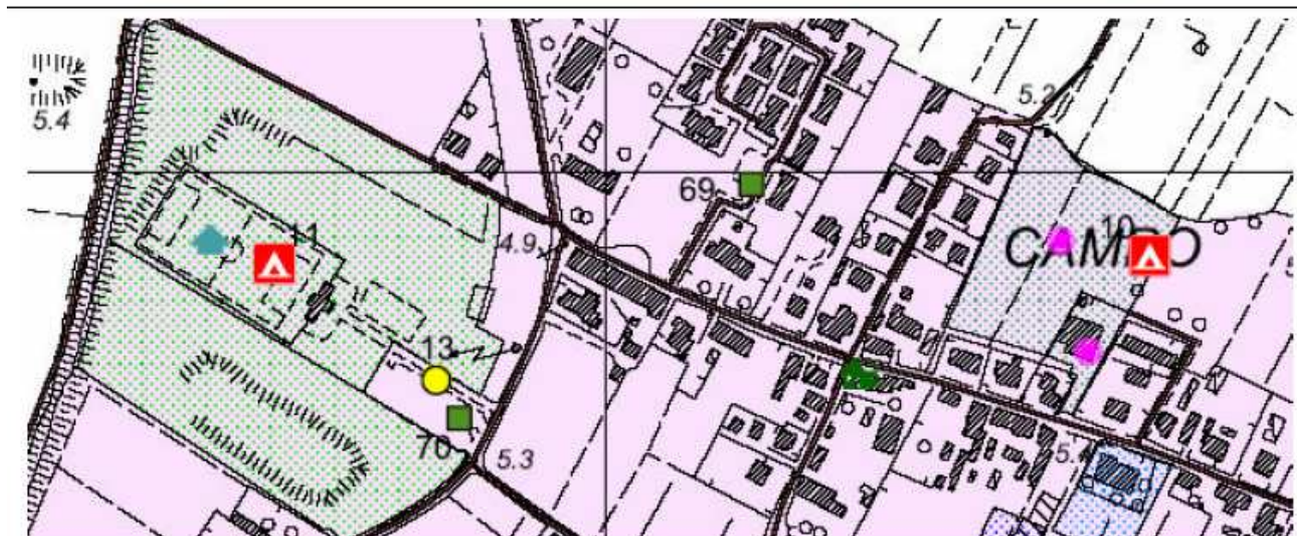
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
65 	Campo	Via Ferrero
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.6	Area parcheggio	X=1.619.484 – Y=4.840.782



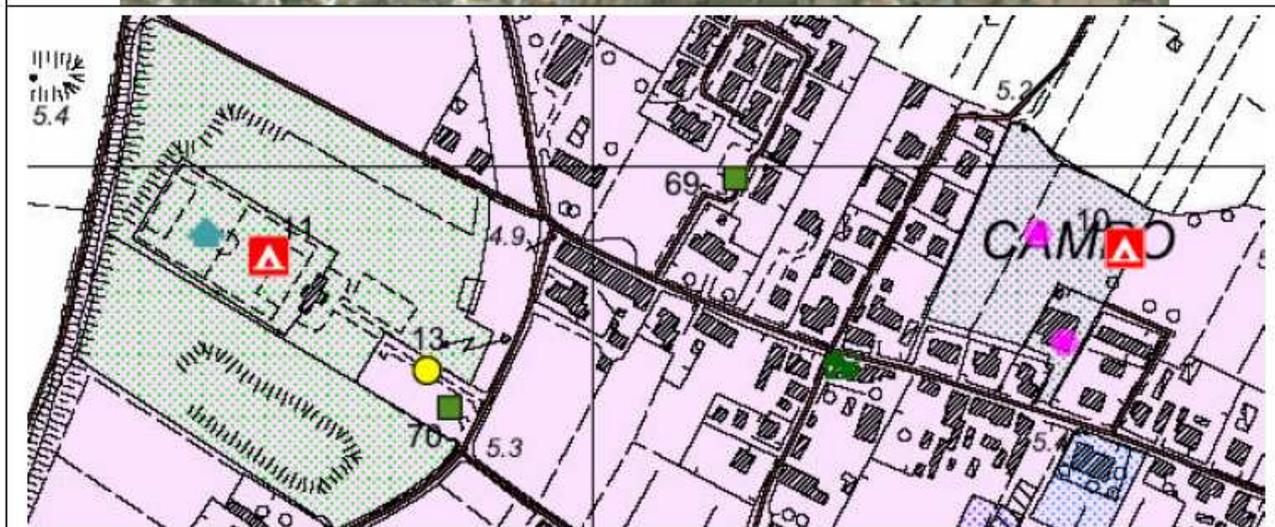
Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
66 	Campo	Via E. Torricelli
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.7	Area parcheggio	X=1.619.092 – Y=4.840.990



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
67 	Campo	Via G. Marconi
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.3	Area libera	X=1.618.885 – Y=4.840.842



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
68 	La Fontina	Via R. Fucini
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.5	Parco	X=1.614.577 - Y=4.842.665



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
69 	Ghezano	Via D. Sartori

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.0	Parcheggio palestra	X=1.615.736 - Y=4.842.051



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
70 	Ghezzano	Via P. Calcesana
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.4	Parcheggio	X=1.616.118 – Y=4.841.965



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
71 	Ghezano	Via P. Calcesana
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.6	Piazza	X=1.616.222 – Y=4.841.915



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
72 	Ghezzano	Via F. Cervi

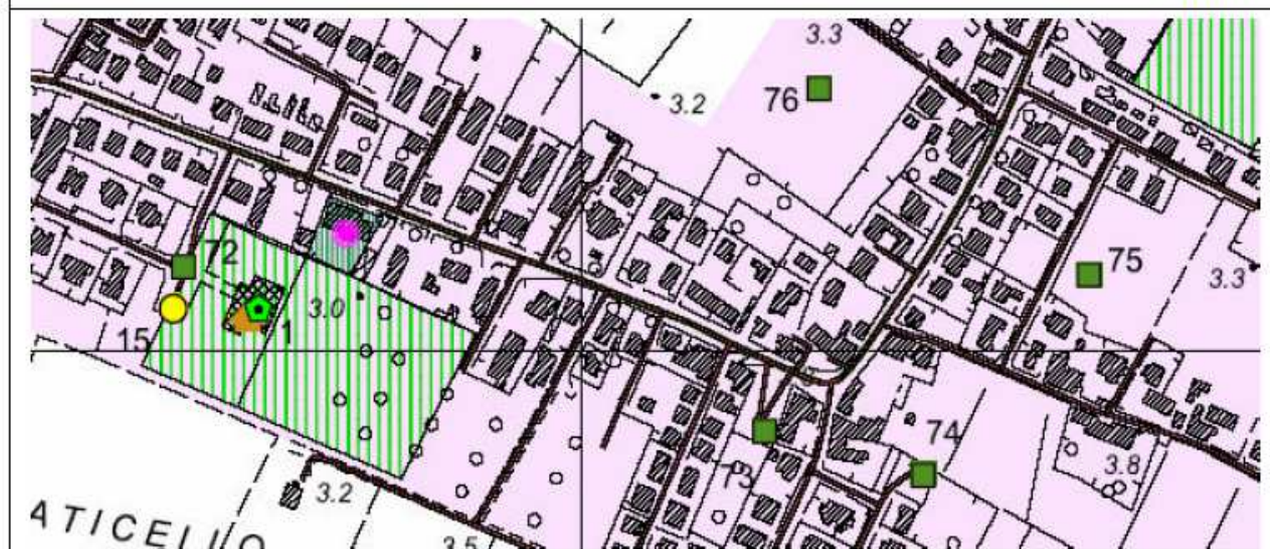
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.3	Piazza	X=1.616.338 - Y=4.842.044



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
73 	Ghezano	Via G. da Maiano

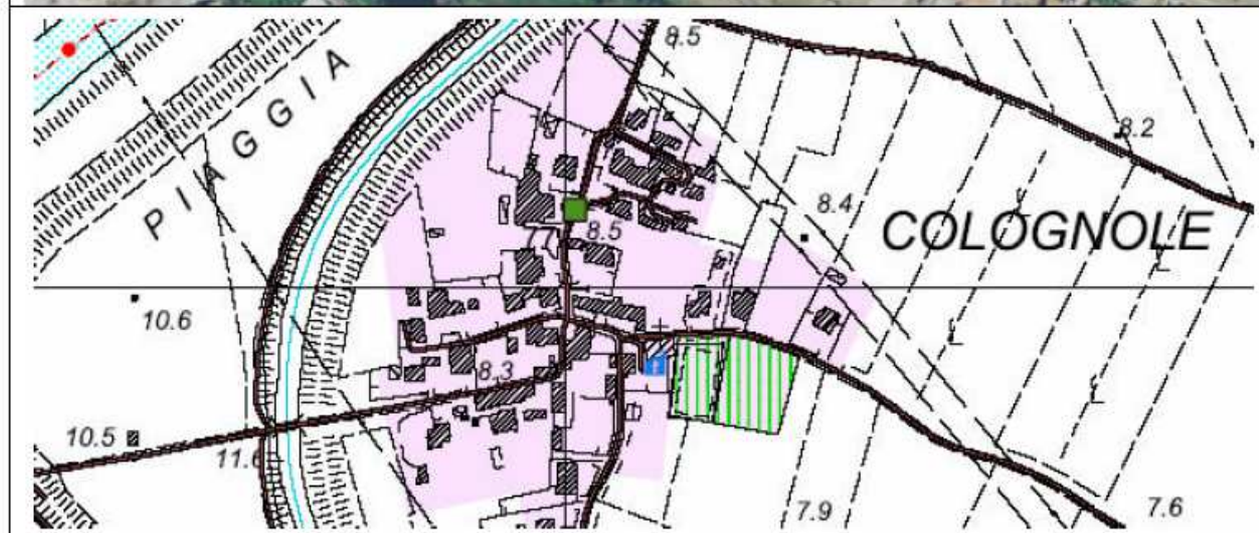
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.3	Area parcheggio	X=1.616.143 – Y=4.842.164



Scheda area attesa

Codice	Località	Ubicazione
74 	Colognole	Via Antonio Cantani

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
8.5	Parcheggio	X=1.613.000 – Y=4.851.055



**Comune di San Giuliano Terme
(Prov. di Pisa)**

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

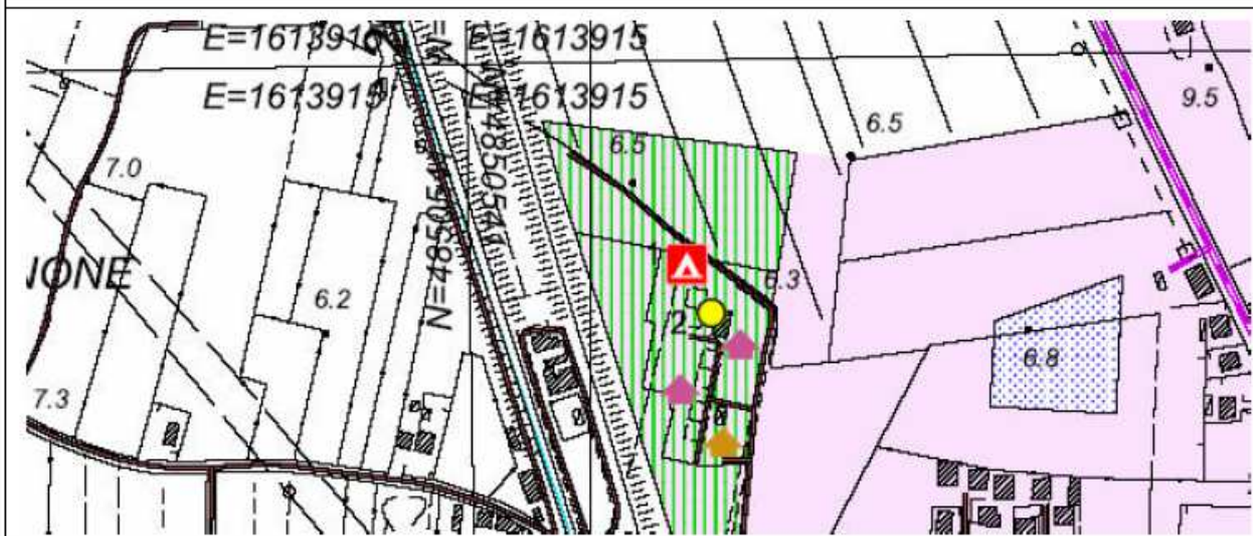
AREE TENDOPOLI

▲ TABELLA AREA TENDOPOLI ▲

CODICE (Tav.)	LOCALITÀ	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	COORDINATE GAUSS-BOAGA
1 (1a)	Molina di Quosa	Via Don Luigi Sturzo	Piazzale palestra	X=1.614.056 Y=4.850.389
2 (1b)	San Giuliano Terme	Via Statale Abetone via G. Matteotti	Campo sportivo	X=1.615.845 Y=4.845.936
3 (1b)	Orzignano	Via Giacomo Brodolini	Campo sportivo	X=1.614.859 Y=4.847.852
4 (1b)	Pappiana	Via G. Mazzini	Campo sportivo	X=1.613.684 Y=4.848.302
5 (1b)	Pappiana	Via G. Mazzini	Campo sportivo	X=1.613.261 Y=4.848.378
6 (1b)	Sant' Andrea in Pescaiola	Via Aldovrandi	Campo sportivo	X=1.612.140 Y=4.847.565
7 (1c)	Gello	Via di Signano	Campo sportivo	X=1.615.135 Y=4.845.731
8 (1d)	Asciano	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	Campo sportivo	X=1.617.768 Y=4.845.066
9 (1e)	Colignola	Via Giuseppe Verdi	Campo sportivo	X=1.617.665 Y=4.842.670
10 (1e)	Campo	Via Toniolo	Campo sportivo	X=1.619.349 Y=4.840.945
11 (1e)	Campo	Via Guglielmo Marconi	Campo sportivo	X=1.618.751 Y=4.840.949
12 (1g)	Metato	Via Edmondo De Amicis	Campo sportivo	X=1.610.642 Y=4.847.332

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
1 	Molina di Quosa	Via Don Luigi Sturzo
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
6.8	Piazzale palestra	X=1.614.056 – Y=4.850.389



Codice	Località	Ubicazione
1	Molina di Quosa	Via Don Luigi Sturzo
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
1500	erba	sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
SI	SI	SI

Viabilità di accesso	Via Don Luigi Sturzo
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
SI	SI	NO	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
SI	NO	SI	SI

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
2 	San Giuliano Terme	Via Statale Abetone-via G. Matteotti
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.6	Campo sportivo	X=1.615.845 – Y=4.845.936



Codice	Località	Ubicazione
2	San Giuliano Terme	Via Statale Abetone via G. Matteotti
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
4200	Erba	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
Si	Si	Si

Viabilità di accesso	Via Matteotti
Viabilità alternativa	No

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
No	In prossimità tribune campo	No	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
--	No	No	SI

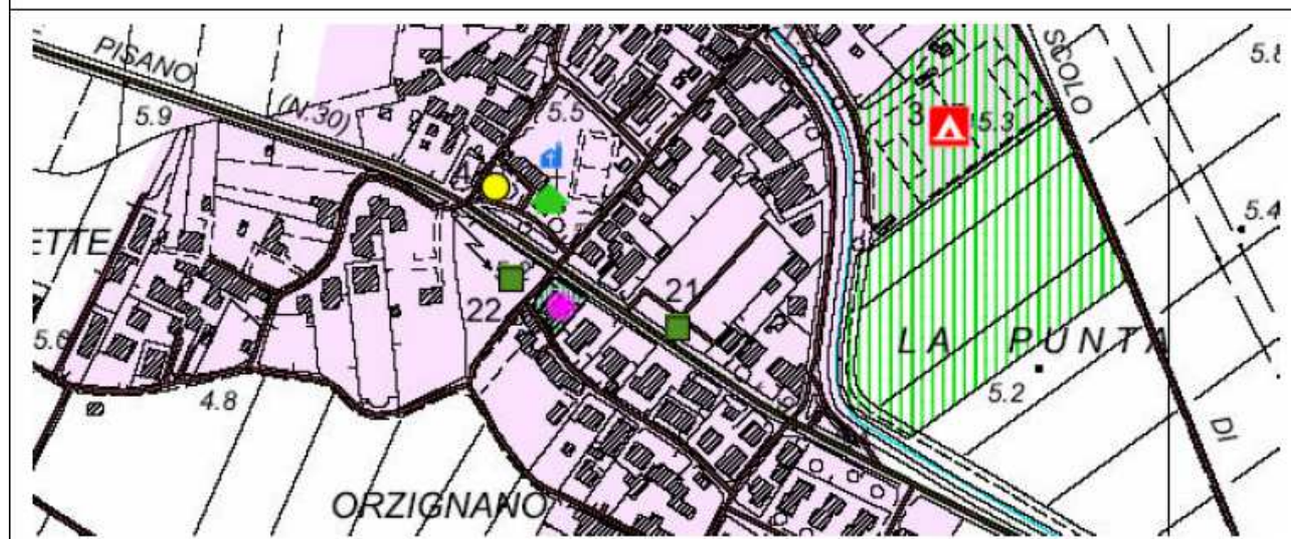
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
3 	Orzignano	Via Giacomo Brodolini
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.4	Campo sportivo	X=1.614.859 – Y=4.847.852



Codice	Località	Ubicazione
3	Orzignano	Via Giacomo Brodolini
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
6500	Erba	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
Si	Si	Si

Viabilità di accesso	Via Luxemburg
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
No	Si	-	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
--	No	Si	Si

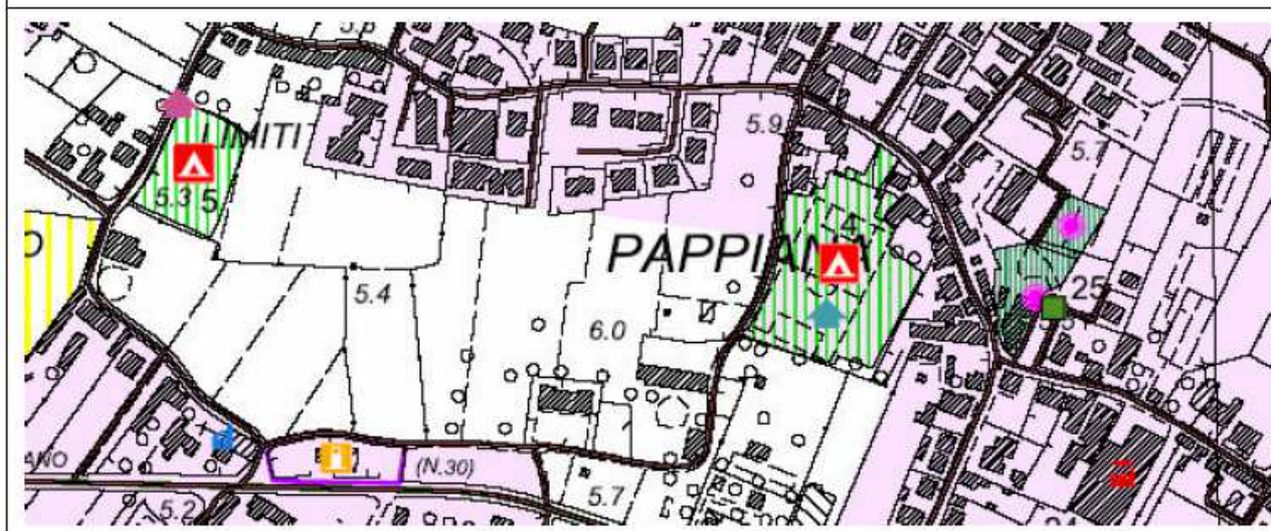
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
4 	Pappiana	Via G. Mazzini
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.3	Campo sportivo	X=1.613.684 – Y=4.848.302



Codice	Località	Ubicazione
4	Pappiana	Via G.Mazzini
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
5500	Erba	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
Si	Si	No

Viabilità di accesso	Via G. Mazzini
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
Si	Si	No	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
--	Si	Si	Si

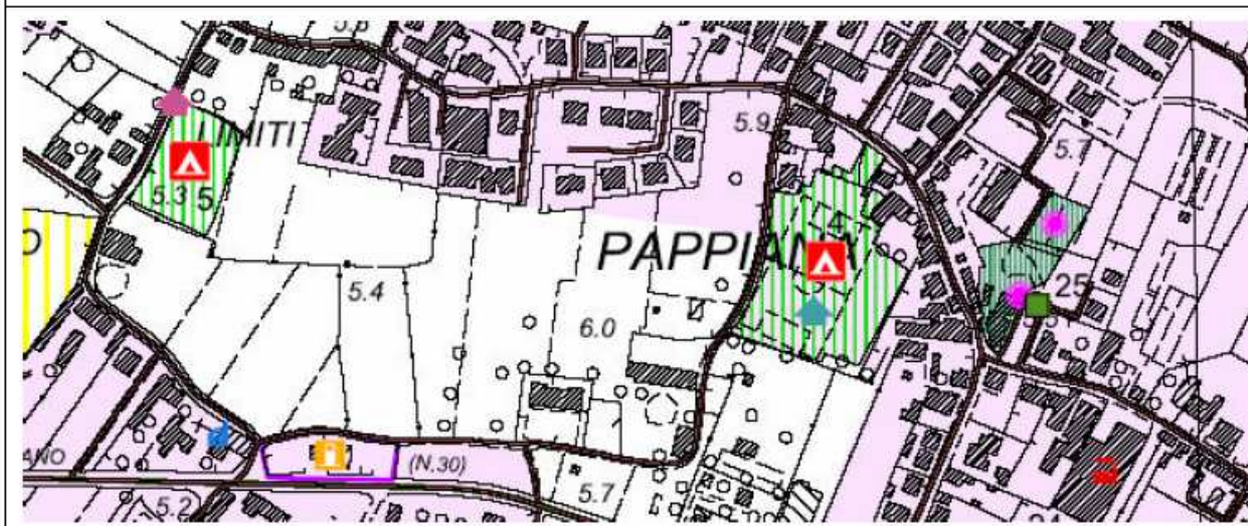
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
5 	Pappiana	Via Giuseppe Mazzini
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.8	Campo sportivo	X=1.613.261 – Y=4.848.378



Codice	Località	Ubicazione
5	Pappiana	Via Giuseppe Mazzini
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
3000	Erba	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
SI	SI	SI

Viabilità di accesso	Via Giuseppe Mazzini
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
SI	SI	NO	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
-	SI	SI	SI

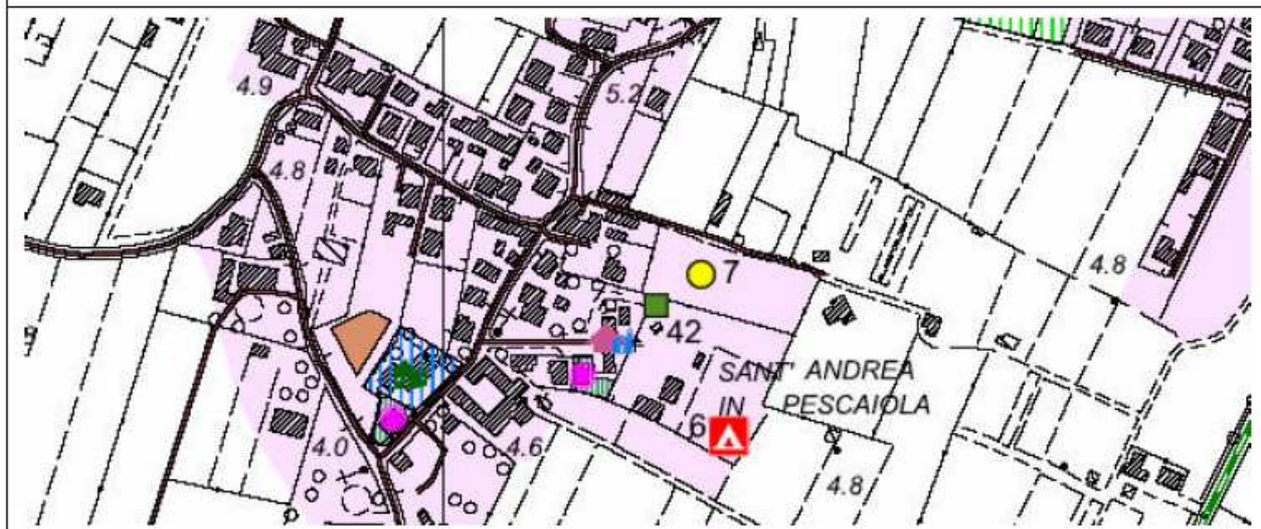
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
6 	Sant'Andrea in Pescaiola	Via Aldovrandi
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.8	Campo sportivo	X=1.612.140 – Y=4.847.565



Codice	Località	Ubicazione
6	S. Andrea in Pesciola	Via Aldovrandi
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
	Erba	Sport
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
Si	Si	Si

Viabilità di accesso	Via Aldovrandi
Viabilità alternativa	Via Buozzi

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
Si	Si	No	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
--	NO	NO	SI

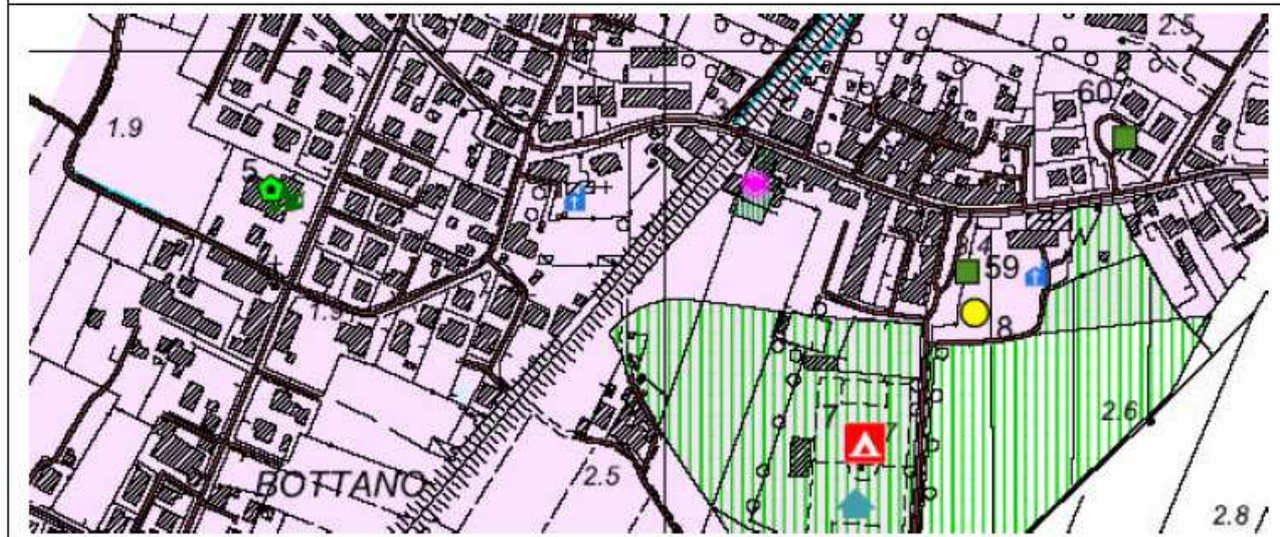
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note: in via Buozzi c'è una nuova area parcheggio

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
7 	Gello	Via di Signano
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.9	Campo sportivo	X=1.615.135 – Y=4.845.731



Codice	Località	Ubicazione
7	Gello	Via di Signano
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
6800	Erba	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
SI	SI	SI

Viabilità di accesso	Via di Signano
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
NO	SI	NO	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
--	NO	SI	SI

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
8 	Asciano	Via Cavalieri di Vittorio Veneto
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.0	Campo sportivo	X=1.617.768 – Y=4.845.066



Codice	Località	Ubicazione
8	Asciano	Via Cavalieri di Vittorio Veneto
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
5500	Erba	Campo sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
Si	Limitata auto	Limitata auto

Viabilità di accesso	S.P. Lungomonte
Viabilità alternativa	-

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
Si	Si	Si	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
Si	Si	Si	Si

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note: esiste parcheggio sterrato adiacente di proprietà privata

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
9 	Colignola	Via Giuseppe Verdi
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.9	Campo sportivo	X=1.617.665 – Y=4.842.670



Codice	Località	Ubicazione
9	Colignola	Via Giuseppe Verdi
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
2500	Erba	Campo sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
	Limitata auto/furgoni	Limitata auto/furgoni

Viabilità di accesso	Via Vicarese – via Verdi
Viabilità alternativa	--

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
<u>Piccolo oratorio</u>	Spogliatoio oratorio	-	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
Si	Si	Si	Si

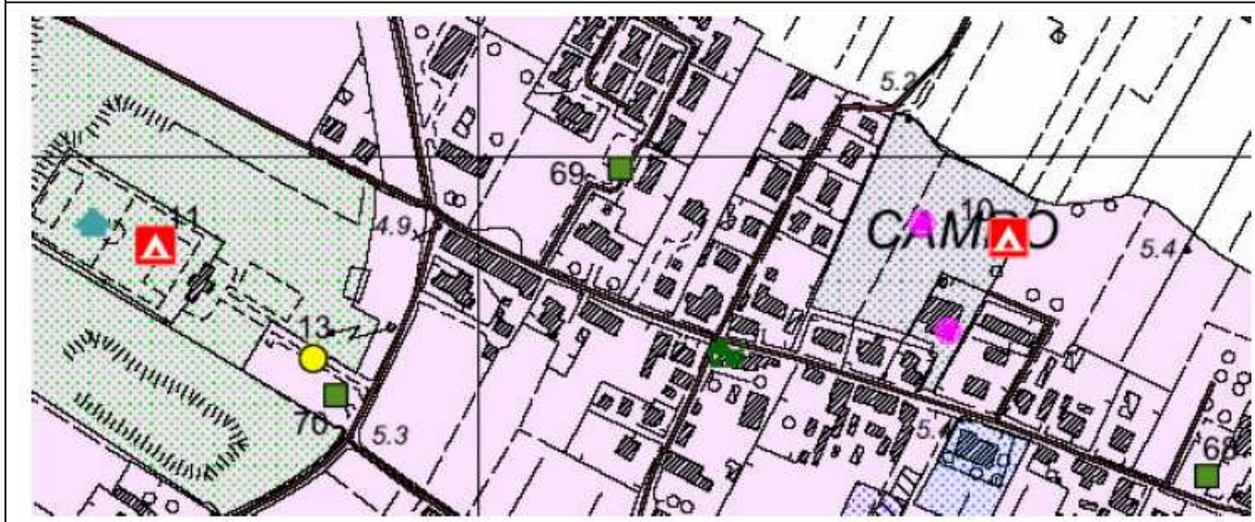
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	Parroco
--------------------------------------------------------------	----------------

Note: Struttura di proprietà della parrocchia di Asciano

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
10 	Campo	Via Toniolo
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
5.0	Campo sportivo circolo ARCI	X=1.619.349 – Y=4.840.945



Codice	Località	Ubicazione
10	Campo	Via Toniolo
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
2400	Sterro	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
Si	Limitata auto/furgoni	Limitata auto/furgoni

Viabilità di accesso	Via Vicarese – via Toniolo
Viabilità alternativa	-

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
Si(circolo ARCI)	Si	-	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
Si	Si	Si	Si

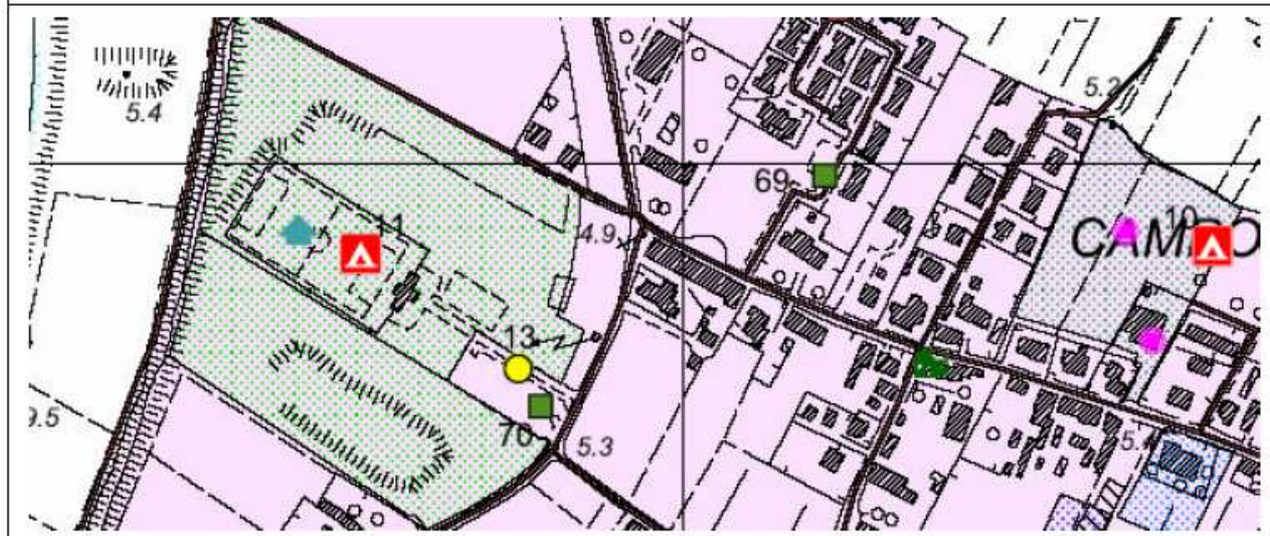
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note: adiacente circolo ARCI con cucina e locali

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
11 	Campo	Via Guglielmo Marconi
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
6.4	Campo sportivo	X=1.618.751 – Y=4.840.949



Codice	Località	Ubicazione
11	Campo	Via Guglielmo Marconi
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
6200	Erba	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
SI	SI	SI

Viabilità di accesso	Via Guglielmo Marconi
Viabilità alternativa	NO

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
NO	SI	NO	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
--	--	--	SI

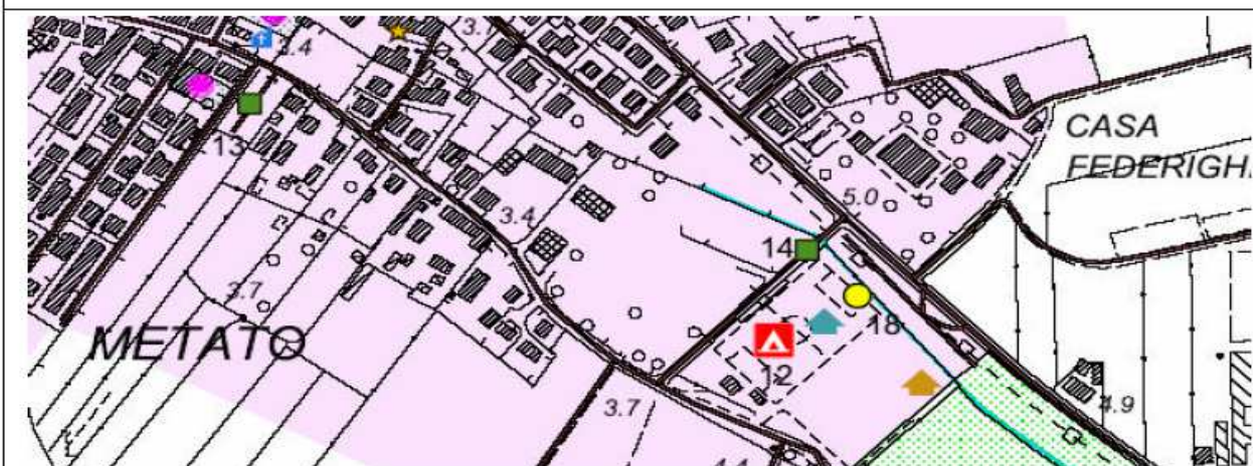
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
12 	Metato	Via Edmondo De Amicis
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.4	Campo sportivo	X=1.610.642 – Y=4.847.332



Scheda area tendopoli

Codice	Località	Ubicazione
12 	Metato	Via Edmondo De Amicis

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.4	Campo sportivo	X=1.610.642 – Y=4.847.332

Codice	Località	Ubicazione
12	Metato	Via Edmondo De Amicis
Superficie utile	Tipo di fondo	Uso dell'area
6000	Erba	Sportivo
Accessibilità disabili	Accessibilità mezzi	Sosta mezzi
Si	Si	Si

Viabilità di accesso	Via Cavour
Viabilità alternativa	Via De Amicis

Strutture coperte	Servizi igienici	Bocchette antincendio	Altro
Palestra	Si	No	

ENEL	Fognatura	Acquedotto	Illuminazione p.
Si	Si	Si	Si

Note: ci sono estintori

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

**Comune di San Giuliano Terme
(Prov. di Pisa)**

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

AREE SOCCORRITORI

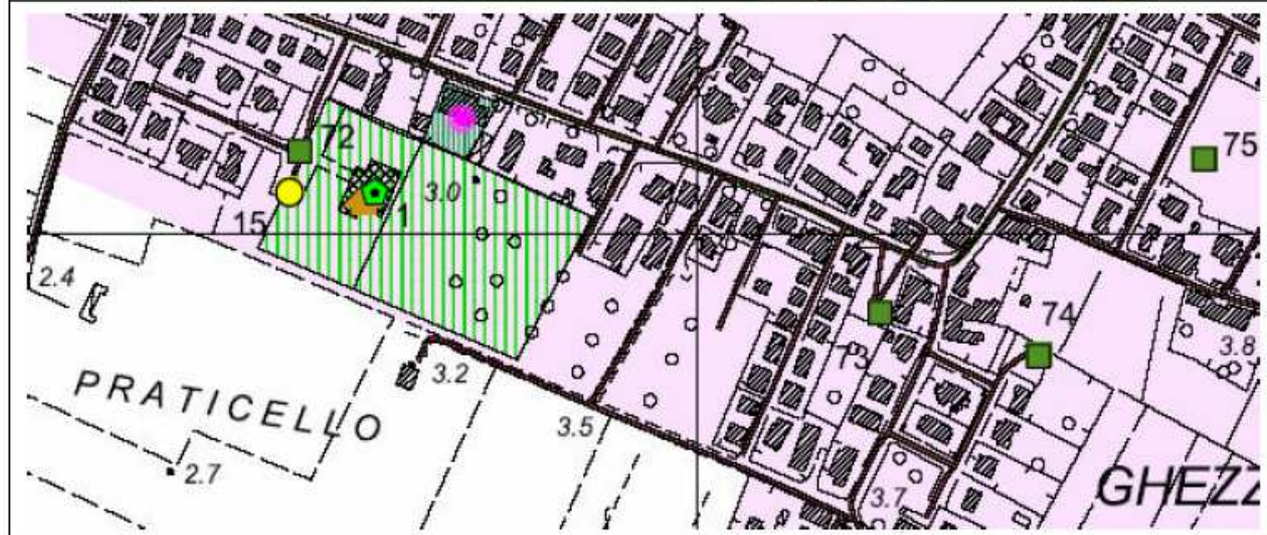
**TABELLA AREE DI ATTESA COPERTE**

CODICE (Tav.)	LOCALITÀ	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	COORDINATE GAUSS-BOAGA
1 (1f)	Ghezzano	Via D. Sartori	Scuola	X=1.615.775 Y=4.842.031
2 (1b)	San Giuliano Terme	Via Zamenohof	Palestra scuola media	X=1.615.870 Y=4.846.509
3 (1d)	Asciano	Via Trieste	Scuola elementare	X=1.618.133 Y=4.845.284
4 (1f)	Praticelli	Via G. Galilei	Scuola	X=1.614.981 Y=4.841.767
5 (1c)	Gello	Via U. Dini	Scuola	X=1.614.732 Y=4.845.908
6 (1b)	Pappiana	Via Bettinelli	Scuola	X=1.614.151 Y=4.848.072
7 (1g)	Metato	Piazza G. Berretta	Palestra	X=1.610.745 Y=4.847.334
8 (1h)	Madonna dell'Acqua	Via della Murella	Scuola	X=1.609.429 Y=4.845.636

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
1 	Ghezzano	Via D. Sartori

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.0	Palestra	X=1.615.775 - Y=4.842.031



Codice	Località	Ubicazione
1	Ghezzano	Via D. Sartori

Viabilità di accesso	Via Calcesana - Via di Sartori
Viabilità alternativa	NO

Cucine/refettorio	NO
N° vani utili	

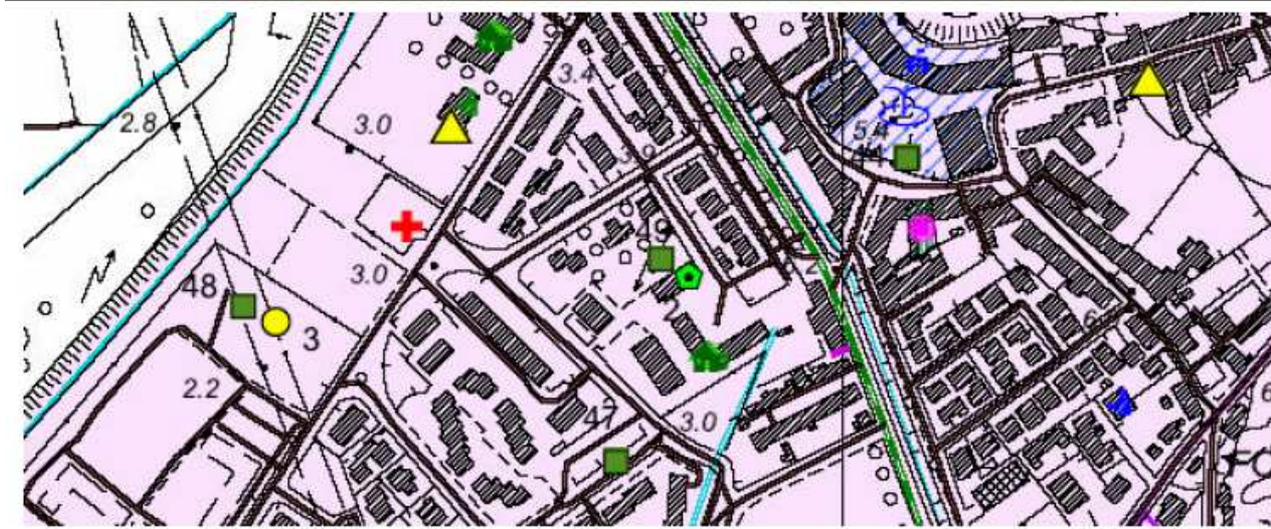
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
2 	San Giuliano Terme	Via Zamenhof
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
3.3	Palestra scuola media	X=1.615.870 – Y=4.846.509



Codice	Località	Ubicazione
2	San Giuliano Terme	Via Zamenhof

Viabilità di accesso	Via Zamenhof
Viabilità alternativa	NO

Cucine/refettorio	NO
N° vani utili	1

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

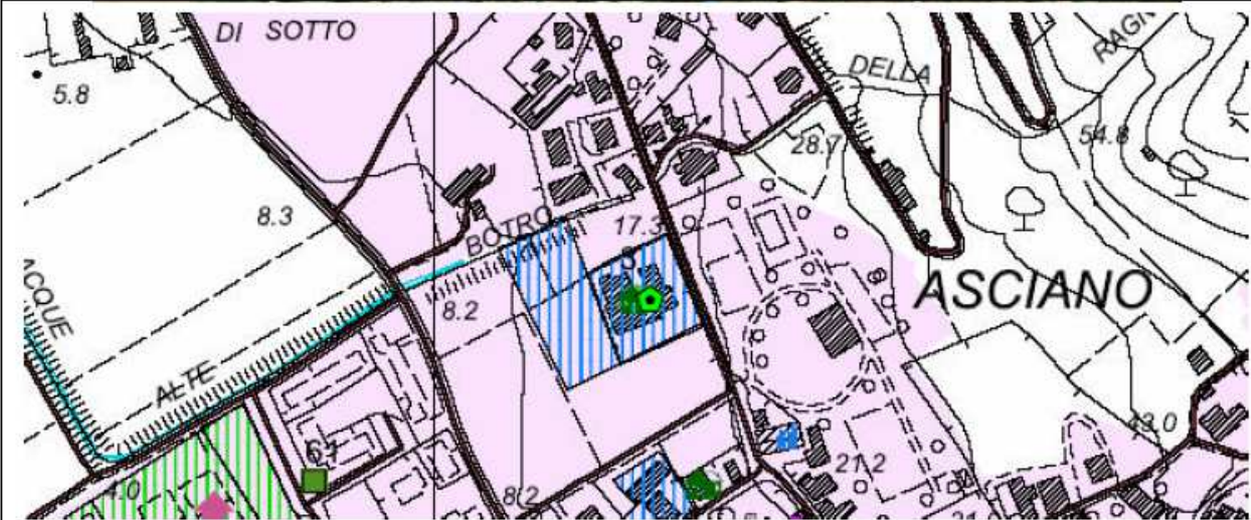
Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
3 	Asciano	Via Trieste

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
16.4	Scuola elementare	X=1.618.133 – Y=4.845.284



Codice	Località	Ubicazione
3	Asciano	Via Trieste

Viabilità di accesso	Via Trieste
Viabilità alternativa	NO

Cucine/refettorio	
N° vani utili	

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

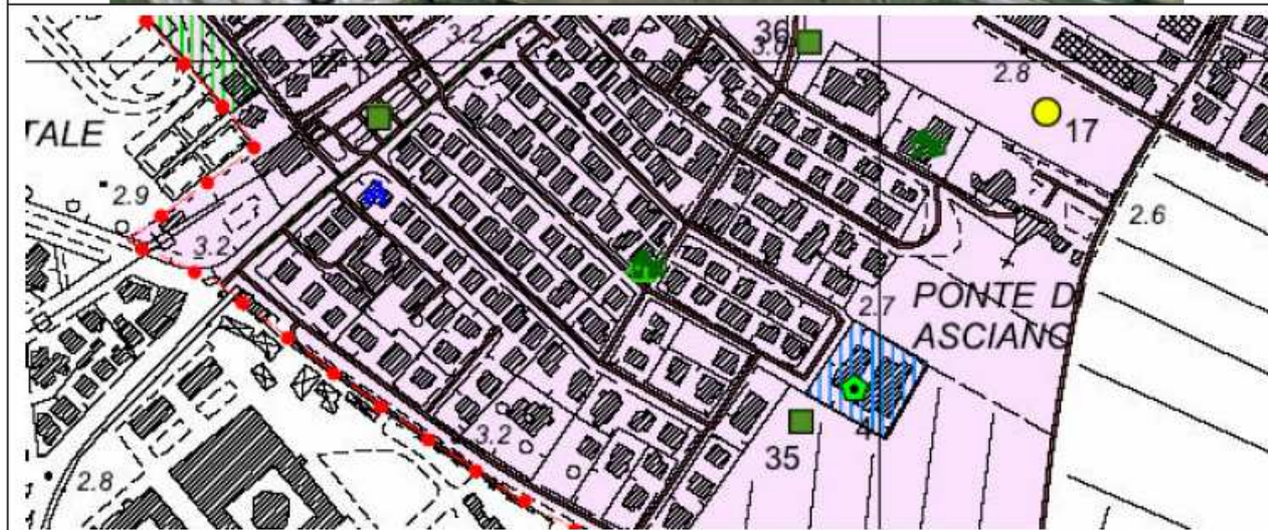
Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
4 	Ghezzano - Praticelli	Via G. Galilei

Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.7	Scuola	X=1.614.981 - Y=4.841.767



Codice	Località	Ubicazione
4	Ghezzano - Praticelli	Via G. Galilei

Viabilità di accesso	Via G. Galilei
Viabilità alternativa	Via V. Alfieri

Cucine/refettorio	
N° vani utili	

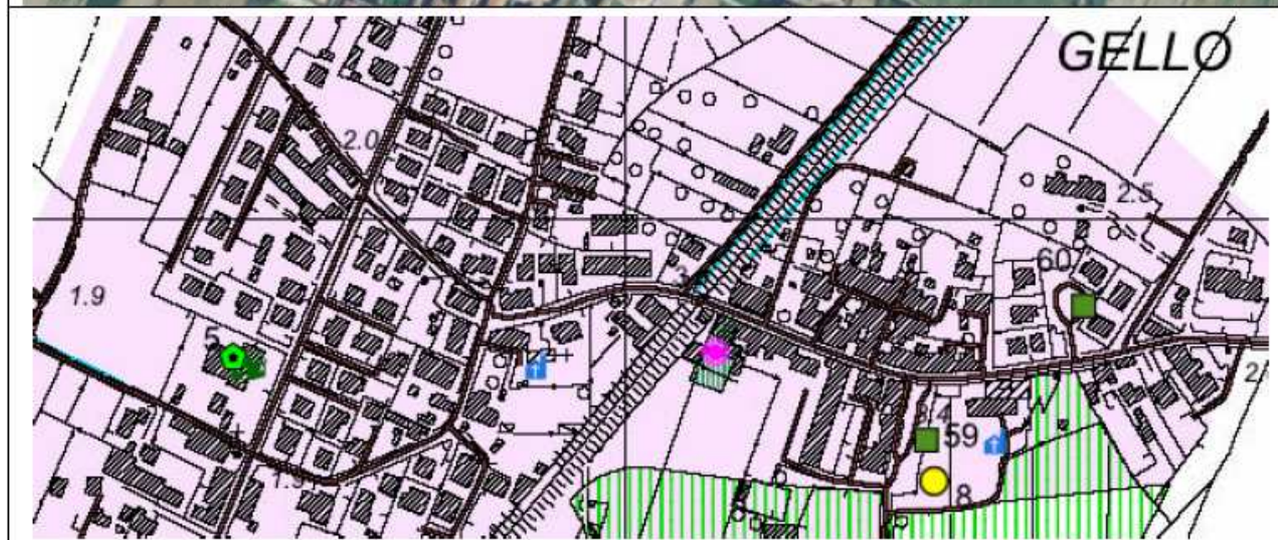
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
5 	Gello	Via U. Dini
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
1.9	Scuola	X=1.614.732 - Y=4.845.908



Codice	Località	Ubicazione
5	Gello	Via U. Dini

Viabilità di accesso	Via U. Dini
Viabilità alternativa	NO

Cucine/refettorio	
N° vani utili	

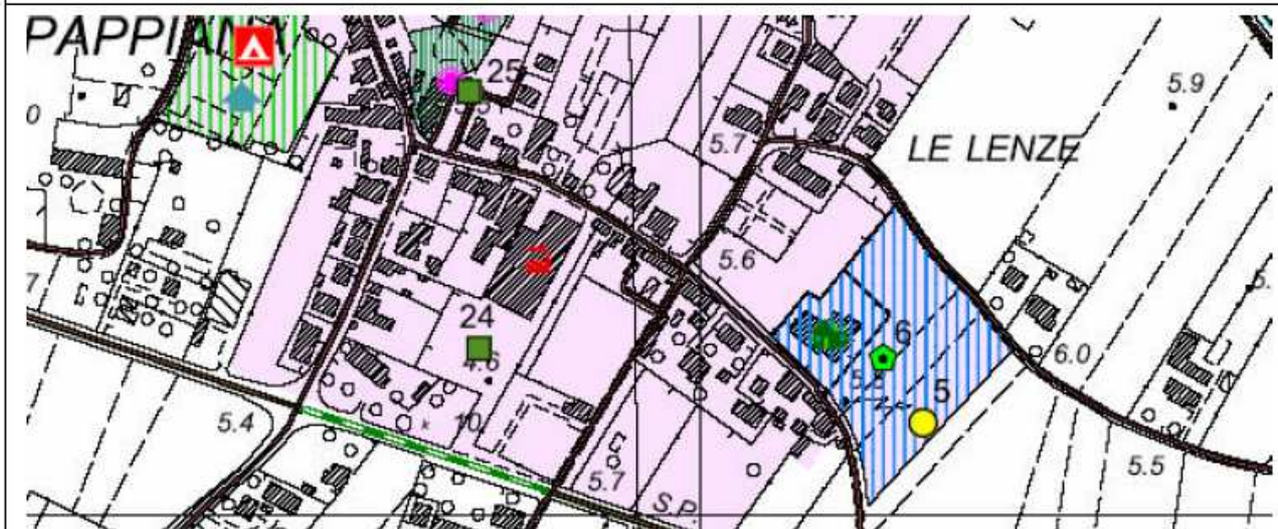
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
6 	Pappiana	Via Bettinelli
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.9	Scuola	X=1.614.151 – Y=4.848.072



Codice	Località	Ubicazione
6	Pappiana	Via Bettinelli

Viabilità di accesso	Via Bettinelli
Viabilità alternativa	Via Brodolini

Cucine/refettorio	SI
N° vani utili	

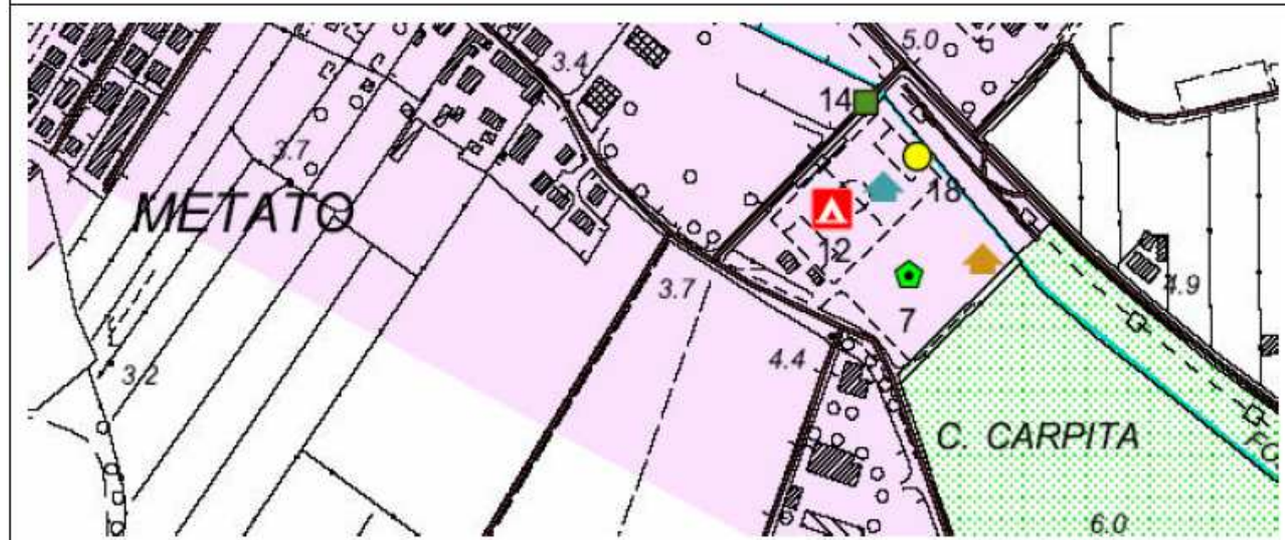
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note:

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
7 	Metato	Piazza Giuseppe Berretta
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
4.3	Palestra	X=1.610.745 – Y=4.847.334



Codice	Località	Ubicazione
7	Metato	Piazza Giuseppe Berretta

Viabilità di accesso	Via Cavour
Viabilità alternativa	NO

Cucine/refettorio	NO
N° vani utili	

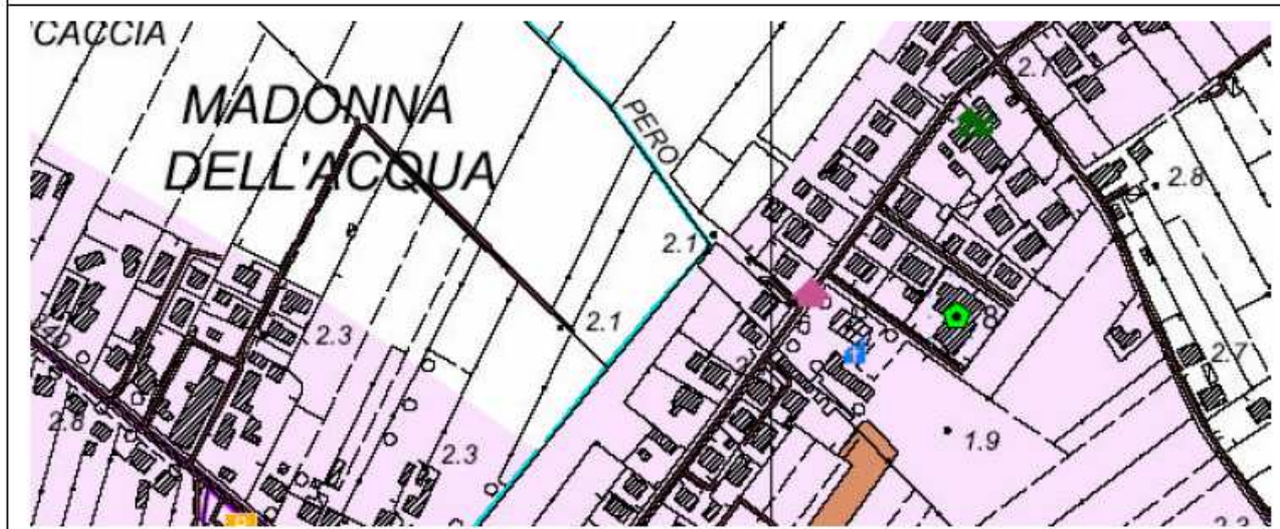
Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note: Area ricadente in pericolosità idraulica "moderata" - PAI Serchio

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--

Scheda area attesa coperte

Codice	Località	Ubicazione
8 	Madonna dell'Acqua	Via della Murella
Altitudine (m. s.l.m.)	Tipologia	Coordinate Gauss-Boaga
2.0	Scuola elementare Filzi	X=1.609.429 – Y=4.845.636



Codice	Località	Ubicazione
8	Madonna dell'Acqua	Via della Murella

Viabilità di accesso	Via Aurelia - Via della Murella
Viabilità alternativa	NO

Cucine/refettorio	
N° vani utili	

Per l'accesso a parti chiuse e per la gestione rivolgersi a:	
--------------------------------------------------------------	--

Note: Area ricadente in pericolosità idraulica "moderata" - PAI Serchio

Aggiornamento dati del:			
-------------------------	--	--	--