



# COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA

Via Reano n. 3 - 10090 - BUTTIGLIERA ALTA (TO)

Partita IVA e Codice Fiscale: 03901620017

<https://www.comune.buttiglieraalta.to.it>

## UFFICIO LAVORI PUBBLICI - AMBIENTE

Pec: [lavoripubblici@pec.comune.buttiglieraalta.to.it](mailto:lavoripubblici@pec.comune.buttiglieraalta.to.it)

Mail: [llpp@comune.buttiglieraalta.to.it](mailto:llpp@comune.buttiglieraalta.to.it)

Tel: 0119329300

## AVVISO D'ASTA PUBBLICA

ALIENAZIONE DI TERRENO EDIFICABILE SITO IN CORSO SUPERGA  
DISTINTO AL FOGLIO 7, PARTICELLE 12, 18 E 46

**PREZZO A BASE D'ASTA € 124.200,00**

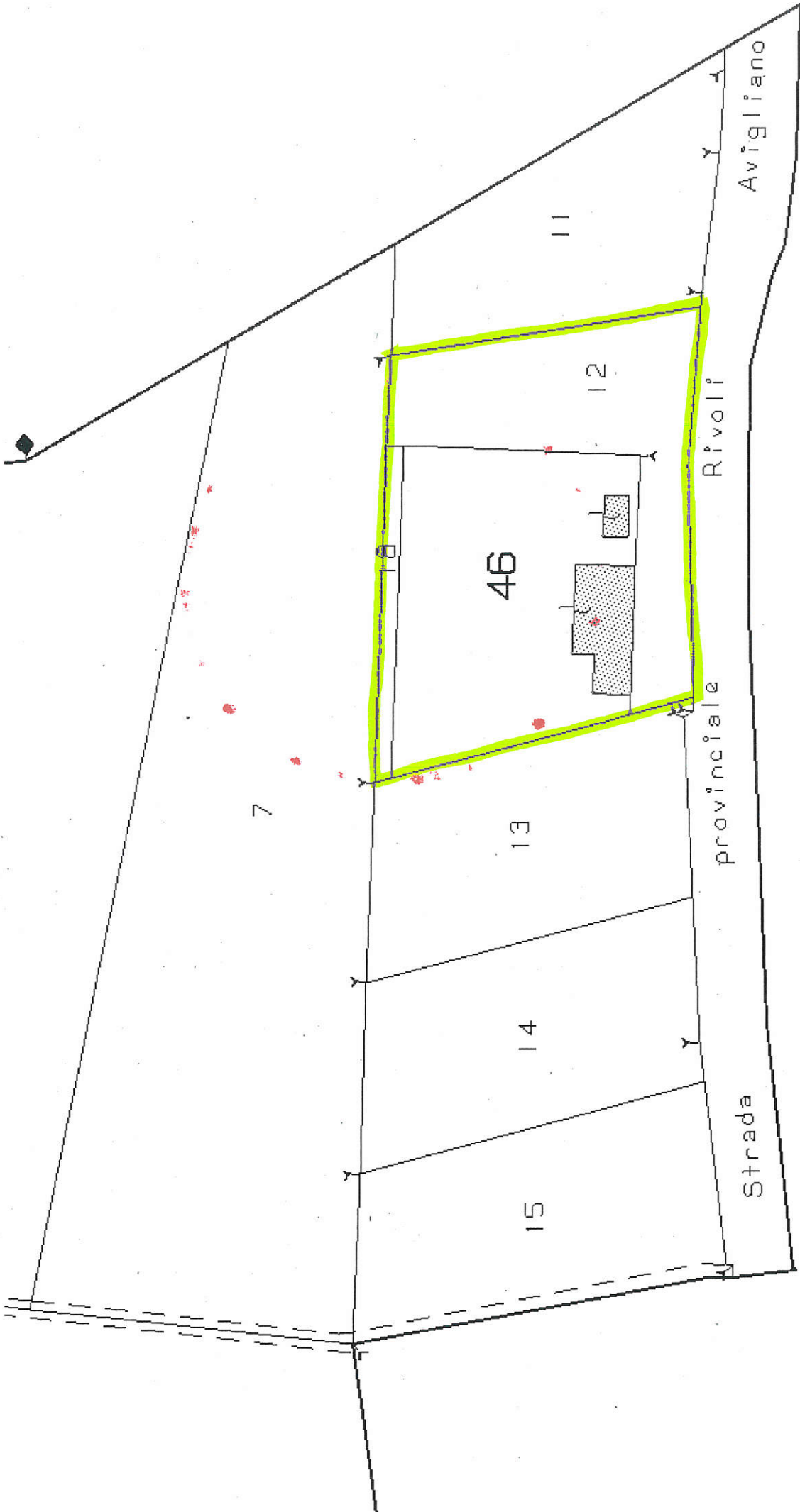
**ALLEGATO SUB 1**

**ALLEGATO SUB 2**

**ALLEGATO SUB 3**

**ALLEGATO SUB 4**





ESTRATTO CATASTALE - FOGLIO 7 PARTICELLE 12, 18, 46

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO



COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA

# PRGC

Piano comunale di ricognizione ed alienazione del patrimonio immobiliare

## VARIANTE 3

ex art. 16 bis L.R. 56/1977

PROGETTO PRELIMINARE

P.R.G.C. CON MODIFICHE IN VARIANTE

AZZONAMENTO - CAPOLUOGO

Scala 1:2.000

Aggiornamento cartografico 31.12.1997

TAV. 37.2

gennaio 2020



il progettista incaricato  
arch. Marta Colombo

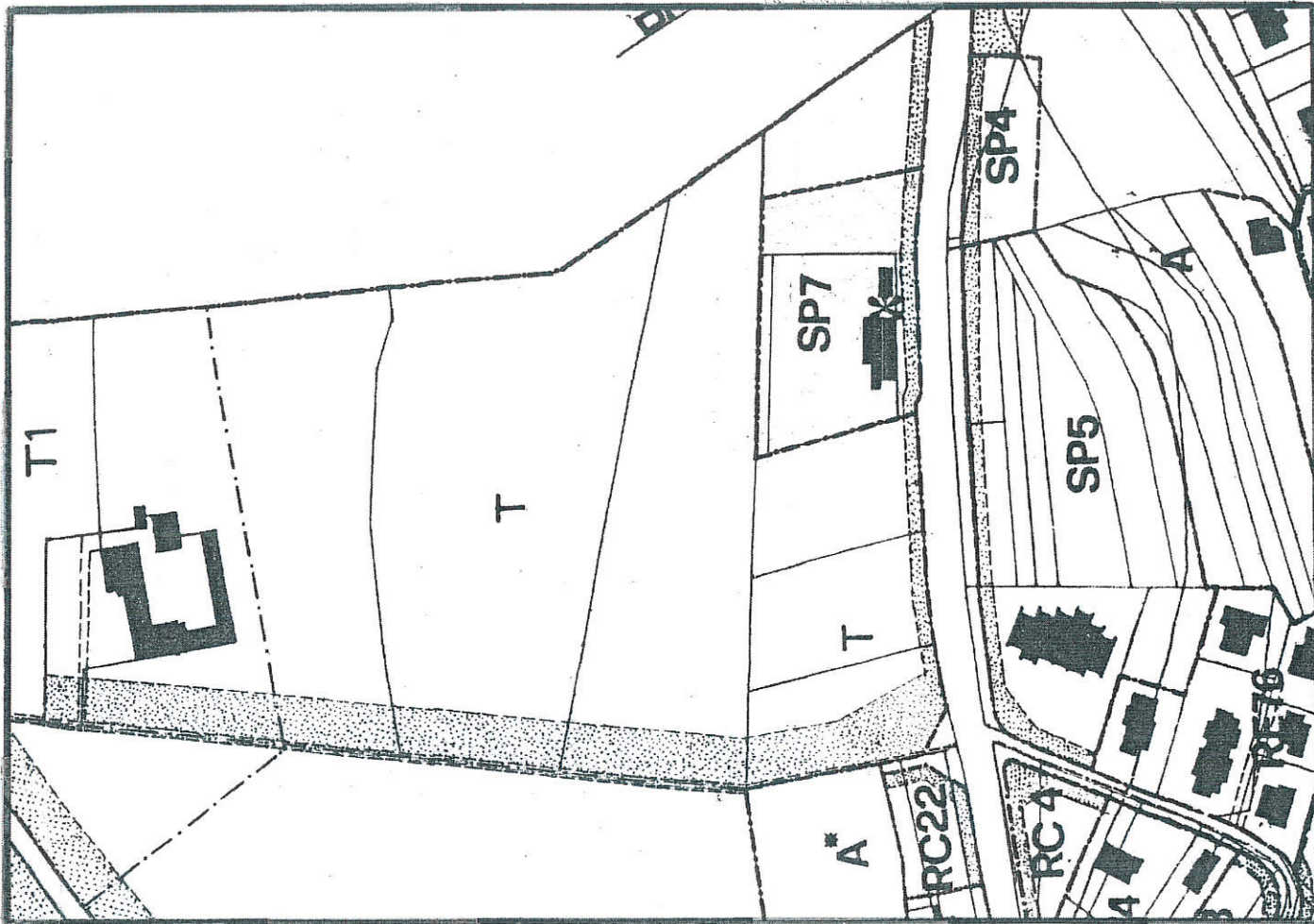
il geologo incaricato  
dott. Michelangelo di Gioia

Responsabile del Procedimento  
arch. Gilberto Alice

il Sindaco  
Alfredo Cimarella

ufficio tecnico - area urbanistica ed edilizia  
geom. Daniele Candelo  
arch. Riccardo Bogetto

il Segretario Comunale  
dott.sa Caterina Ravinale



# ALLEGATO SUB 4

Località: <b>C.so Superga</b>	Denominazione: <b>SP7</b>	Area destinata a servizi privati				
<b>Parametri urbanistici art.4</b>		<b>Destinazione Area</b>				
ST -	SF 6.900 mq	Attività di servizio/cura alla persona e per il tempo libero				
UT -	UF 0,30 mq/mq					
<b>Capacità Insediativa</b>		<b>Modalità di attuazione art. 16 e 17</b>				
Teorica: abitanti n. -		Titolo edilizio convenzionato art. 49 c. 4 LR 56/77 e s.m.i. (1) (4)				
Reale: abitanti n. -		<b>Parametri edilizi</b>		<b>Distanze art. 12</b>		
<b>Fabbisogno di aree servizi</b>		R.C.	Art.7	1/3	Ds	Art. 44
Dotazione minima 10% SF (art. 21 comma 1 punto 2) (3)		S.U.	Art.8		Dc	5,0
		H.	Art.9	8	Df	10,0
<b>Destinazione d'uso art. 4:</b>		prescritta	ammessa	V.	Art.10	
		ra		P.F.T.	Art.11	2
		ru		<b>Tipo di intervento urbanistico art. 14</b>		
		re		Restauro paesaggistico		
		cm		Risanamento conservativo		
		ci		Riqualficazione urbanistica		
		te		Ristrutturazione urbanistica		
		ta		Nuova urbanizzazione		
		tc		<b>Tipo di intervento edilizio art 15</b>		
		par	X(2)	Manutenzione		X
		pa		Manutenzione straordinaria		X
		pi		Restauro conservativo		X
		sp	X	Risanamento conservativo		X
		ar		Ristrutturazione edilizia		X
		ap		Ristrutturazione urbanistica		
		art. 24 N.T.A.		Completamento		X
				Nuovo impianto		X
				Demolizione con ricostruzione		X
				Mutamento destinazione d'uso		X

### PRESCRIZIONI SPECIFICHE

(1) La convenzione disciplina le attività di servizio alla persona insediabili e l'eventuale uso pubblico delle strutture e la manutenzione dell'area a parcheggio.

(2) Limitatamente alle attività artigianali di servizio alla persona

(3) È prescritta la realizzazione di un'area a parcheggio con belvedere nella porzione nord dell'area, accessibile dalla viabilità pubblica.

(4) La convenzione disciplina le modalità ed i tempi di realizzazione delle opere di compensazione ambientale

Ai fini della nuova edificazione è prescritta una distanza minima dal ciglio della scarpata  $\geq 5,00$  ml.

In fase di progettazione dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti possibili per evitare interferenze tra i nuovi fabbricati e i gas nel sottosuolo (barriere di impermeabilizzazione o strati drenanti sotto una platea di fondazione, sistemi di ricircolo dell'aria, aumento della ventilazione attraverso ausili meccanici all'interno dei locali, ...). È prescritta l'installazione di un sistema di monitoraggio negli spazi confinati mediante sensori in grado di rilevare le seguenti concentrazioni di gas: CH<sub>4</sub>>1%, CO<sub>2</sub>>1.5%, L.E.L.>20%. È consentita la realizzazione di locali interrati esclusivamente ad uso tecnologico, opportunamente impermeabilizzati e dotati di sensori di monitoraggio dei gas residui nel sottosuolo.

In fase di progettazione occorrerà attuare una serie di indagini volte a definire l'area effettivamente interessata dalla presenza di rifiuti solidi urbani con spessore tale da pregiudicare l'edificazione.

La collocazione dei nuovi edifici all'interno dell'area deve essere compatibile con la realizzazione di un'area di sosta – belvedere, direttamente accessibile dalla viabilità pubblica, con visuale aperta in direzione ovest, nord, est, e sulla Sacra di San Michele.

Devono essere previste opere di mitigazione e schermatura dei volumi edilizi e di sistemazione delle aree verdi mediante l'utilizzo di specie arboree ed arbustive autoctone coerenti con il contesto agrario/rurale. I nuovi fabbricati devono essere edificati con particolare attenzione alla qualità architettonica ed alla integrazione paesaggistica. Il rilascio del titolo edilizio è subordinato alla demolizione delle strutture esistenti.

In fase progettuale dovrà essere prioritariamente richiesto al gestore dell'elettrodotto il calcolo preciso delle fasce di rispetto, come previsto dal DPCM 8/07/2003 e dal DM 29/05/2008.

Ai fini del contenimento del consumo di acqua è fatto obbligo di separazione e convogliamento in apposite cisterne delle acque meteoriche, per il riutilizzo nell'irrigazione delle aree verdi di pertinenza dell'immobile. Le aree a parcheggio e belvedere devono essere realizzate con pavimentazioni drenanti.

Il progetto edilizio deve comprendere anche il progetto dell'intervento di riqualificazione ambientale, a titolo di compensazione, da realizzarsi su di un'area di almeno 2.000 mq all'interno del parco urbano denominato Rosa Luxemburg, già di proprietà comunale, al fine di accrescerne il grado di naturalità e migliorarne la funzionalità ecologica.

È richiesta l'autorizzazione paesaggistica ex art. 146 del Dlgs. 42/2004 e s.m.i.