

### PRG VARIANTE 2024

#### NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE ALLEGATO N. 4.1

Dati quantitativi riguardanti le zone C3, C4, C5, C6 e D7

**SERVIZIO URBANISTICA** 

#### **ZONE C3**

BASELGA DEL BONDONE - loc. San Martino

CADINE - loc. Coltura

CADINE - loc. Coltura est

CADINE - loc. Masi

MARTIGNANO - via dei Castori

GARDOLO - via 25 Aprile

GARDOLO - loc. Melta

GARDOLO - via 4 Novembre

GARDOLO - loc. Spini

RONCAFORT - via Gianni Caproni

MATTARELLO - via Giulio Catoni

MATTARELLO - via nazionale

MEANO - loc. El Nogarè

GARDOLO DI MEZZO - via del Dòs de la luna

POVO - via Castel di Pietrapiana

POVO - via Madonnina

POVO - loc. Pantè

POVO - via Salè

ROMAGNANO - loc. Chiesura

ROMAGNANO - via alle Sette Fontane

SOPRAMONTE - loc. Dossol

SOPRAMONTE - loc. Dossol via del Regolìn

SOPRAMONTE - loc. Praiolo

TRENTO - via dei Cappuccini

TRENTO - via del Commercio - via di Campotrentino - via A. Detassis

TRENTO - via Antonio Gramsci

TRENTO - via gen. Giacomo Medici

TRENTO - via Clorinda Menguzzato

TRENTO - loc. Vela

TRENTO - loc. Vela est

VIGOLO BASELGA - loc. Ariol

VILLAZZANO - strada delle Tabarelle

#### **ZONE C4**

GARDOLO - via Bolzano nord

GARDOLO - via Bolzano sud

RONCAFORT - via Luigi Caneppele - via dell'asilo

GARDOLO - loc. Spini

MATTARELLO - via della Ròzola

MEANO - via don Giacomo Gius Trentini

**SOPRAMONTE - Vason** 

TRENTO - via Antonio Gramsci

TRENTO - via Brennero - ex O.E.T.

TRENTO - via Brennero - Tridente-Atesina

TRENTO - via Maccani - chiesa

TRENTO - via Roberto da Sanseverino

TRENTO - loc. Stella di Man

TRENTO - via Vittorio Veneto - ex caserme

#### **ZONE C5**

TRENTO - Area ex Michelin

TRENTO - Area destra Adige – ex Italcementi

TRENTO - via E. Fermi - via A. Degasperi

TRENTO – viale Verona

#### **ZONE C6**

TRENTO - Trento nord: via E. Maccani - via del Brennero

#### **ZONE D7**

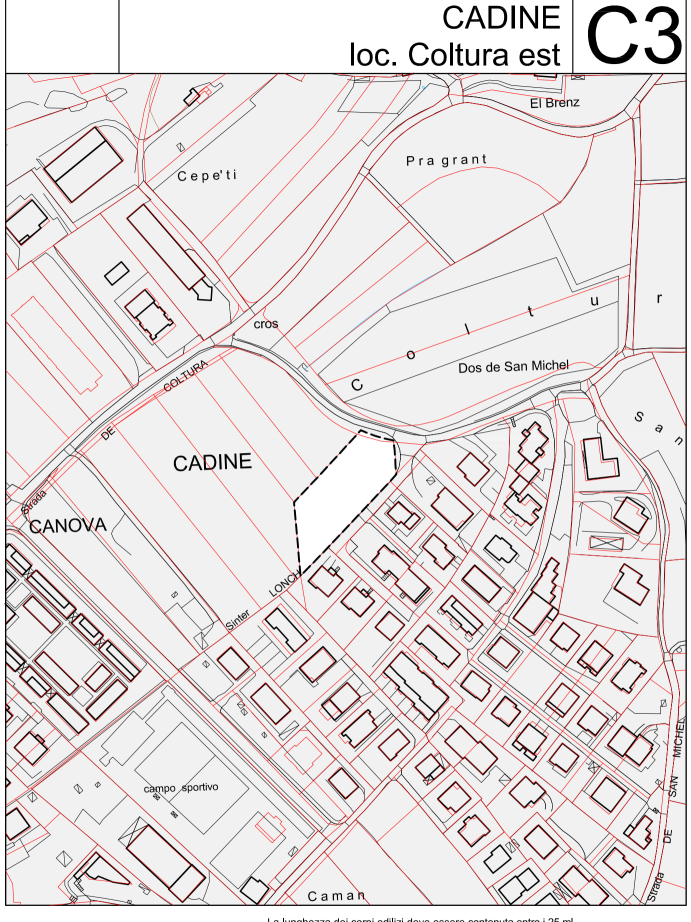
MARTIGNANO - via dell'Albera

# BASELGA DEL BONDONE loc. San Martino BASELGA del BONDONE Loc. Fratte La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	5.626	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 7
Sun m <sup>2</sup>	2.390	* parcheggio pubblico alberato	
Ss m²	650 <sup>*</sup>		
H <sub>fronte</sub> m	9,5		
Нр	3		
Sf permeabile %	20		1:2000

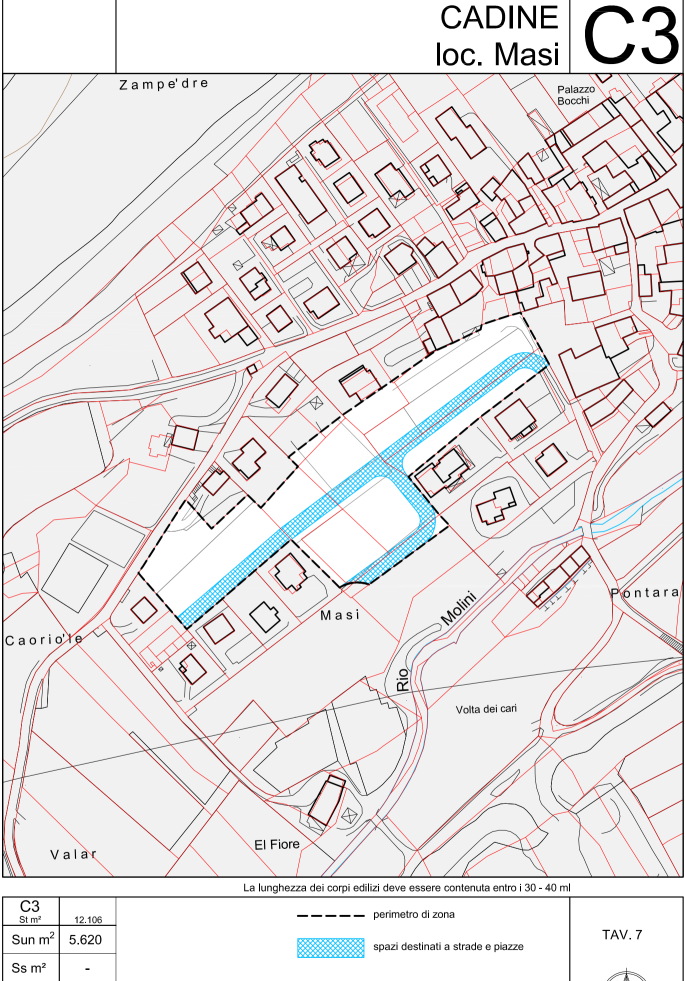
# CADINE loc. Coltura Cazzolle Busa dei ro'schi Cesure Amori La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 30 - 40 ml

C3 St m²	19.340		perimetro di zona	TAV. 7
Sun m <sup>2</sup>	6.740*		limite della galleria	
Ss m²	8.500 <sup>**</sup>	*	esclusa la superficie per l'edilizia scolastica	
Нр	3	**	aree per l'istruzione di base escluse quelle necessarie per la viabilità di accesso da	
Rc %	-		definirsi in sede di piano attuativo	
Sf permeabile %	8			1:2000

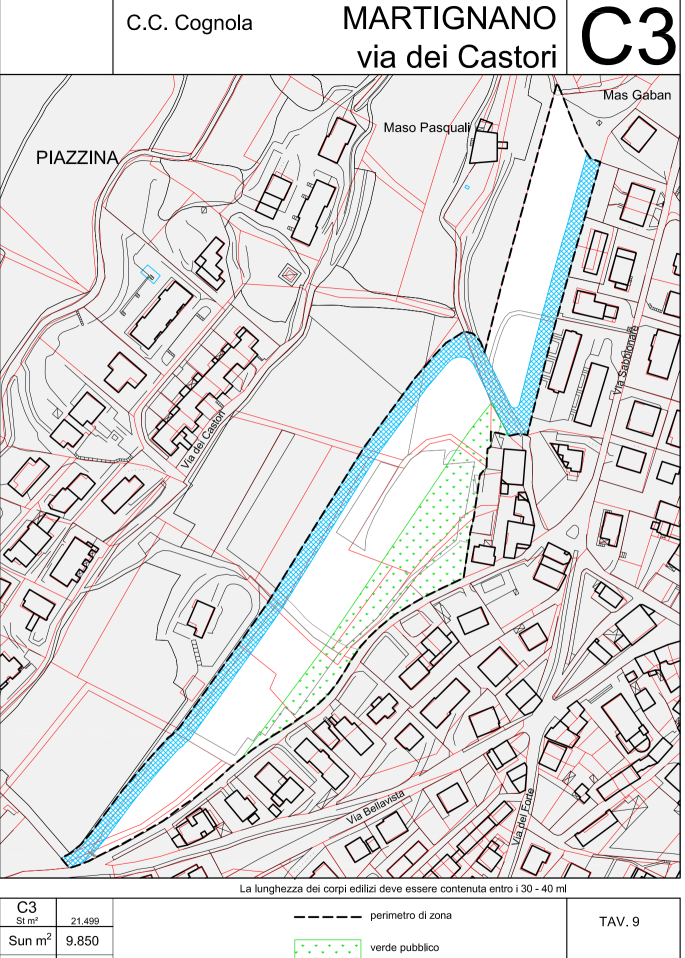


La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	2.001	<b>————</b> perimetro di zona	TAV. 7
Sun m <sup>2</sup>	500	l'area Ss è destinata a verde pubblico * dovrà essere collocata in adiacenza del	
Ss m²	500 <sup>*</sup>	percorso pedonale esistente	
H <sub>fronte</sub> m	10 3	L'accesso alla parte edificata dovrà avvenire da via di Coltura	
Sf permeabile %	20	L'accesso alla parte edificata dovra avverille da via di Coltura	1:2000



St m² 12.106
Sun m² 5.620
Ss m² Hfronte m 9,5
Hp 3
Rc % 40
Sf permeabile % 8
parcheggl pubblict n° 20



C3 St m²	21.499	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 9
Sun m <sup>2</sup>	9.850	verde pubblico	
Ss m²	4.000	spazi destinati a strade e piazze	
H <sub>fronte</sub> m	9,5	spazi destinati a strade e piazze	
Нр	3		
Rc %	35		
Sf permeabile %	8		
parcheggl pubblici n°	25		1:2000



C3 St m²	23.315	<b></b> perimetro di zona	TAV. 4
Ut m²/m²	0,20*	aree destinate a verde pubblico, parcheggi e viabilità ***	
Ss m²	15.000 **		
H <sub>fronte</sub> m	13,50	Al fine di tutelare le proprietà dei terzi confinanti rispetto al deflusso delle acque	
Нр	4	è fatto divieto di sopraelevare la quota del piano di campagna per la parte che confina con l'area agricola.	
Sf permeabile %	10	segue	1:2000

#### GARDOLO via 25 Aprile

#### \* Superficie utile netta (Sun):

Trattandosi di zona per il cohousing almeno il 20% della Sun realizzata, o almeno 500mq della stessa, deve essere destinata a spazi comuni (quali ad esempio: lavanderie, cucine, laboratori, sale multifunzionali...) che costituiranno parti comuni condominiali ai sensi dell'art. 1117 del Codice Civile.

Al conseguimento della quota minima di spazi comuni concorre anche quanto previsto dal Regolamento edilizio in relazione agli spazi comuni per il deposito biciclette (quando interni all'edificio) e agli spazi di relazione condominiale e per il gioco dei bambini.

La convenzione allegata al piano attuativo che dovrà essere approvato per l'attivazione della presente zona C3, dovrà contemplare anche l'impegno a dotarsi di una "carta dei valori" o di un "regolamento" nel quale siano contenute le indicazioni per la progettazione condivisa dell'intervento edilizio, le modalità di gestione degli spazi di uso collettivo, le modalità di apertura al territorio dell'iniziativa. Tra i principi contenuti nei predetti atti dovranno essere esplicitati gli obiettivi di solidarietà nella gestione quotidiana degli spazi; il contributo sociale che il progetto offre alla città; gli elementi di sostenibilità ambientale ed edilizia, economica e sociale dell'insediamento. L'intervento dovrà essere caratterizzato dall'apertura al territorio che si sostanzierà nella definizione di un programma condiviso tra soggetto proponente e Amministrazione comunale, che definisca le modalità di utilizzazione condivisa di spazi o di attività promosse dal soggetto per la cura di beni comuni urbani.

Parte della Sun realizzata, fino ad un massimo del 20%, potrà essere destinata ad attività commerciali. In tal caso la superficie utile a destinazione commerciale non concorre alla determinazione della superficie da destinare a spazi comuni, secondo quanto stabilito in precedenza.

#### \* \* Superficie destinata a servizi pubblici (Ss):

La localizzazione della Superficie destinata a servizi pubblici (Ss) della presente scheda è prescrittiva. Fatta salva la superficie complessiva di Ss indicata nella tabella, sono possibili limitate modifiche del confine tra l'area Ss e quella destinata agli edifici, purché adeguatamente motivate dal piano attuativo.

Per la parte di Ss che ricade in "Aree con penalità media - P3" della Carta di Sintesi della Pericolosità, di cui all'articolo 16 delle relative Norme di Attuazione, trovano applicazione le relative prescrizioni della presente scheda.

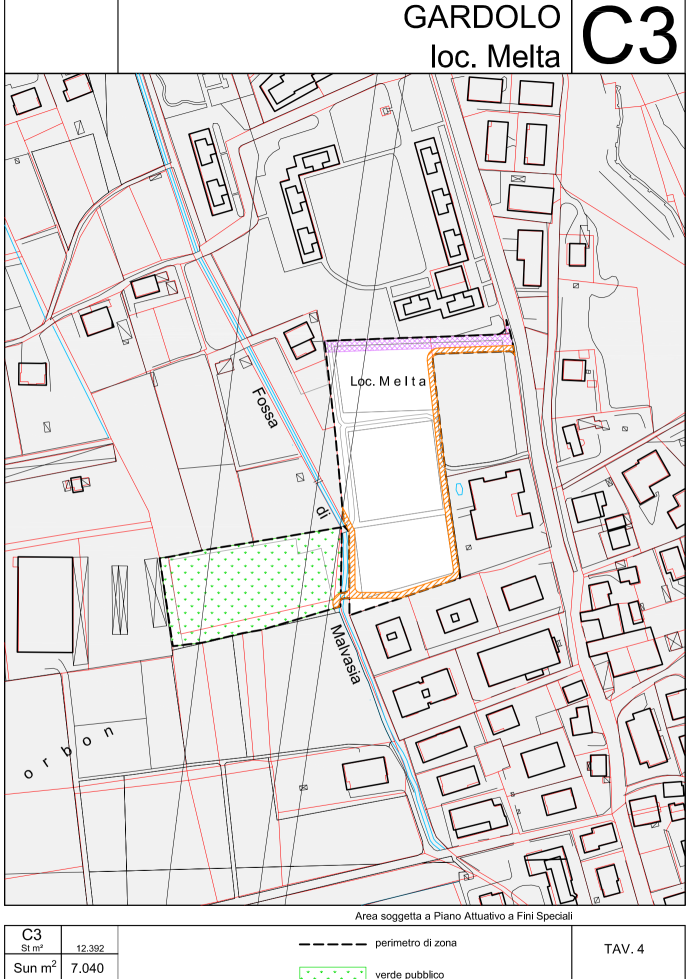
#### Carta di Sintesi della Pericolosità:

Una limitata porzione della presente area C3, in corrispondenza della Fossa secondaria di Campotrentino, ricade in "Aree da approfondire - APP" della Carta di Sintesi della Pericolosità di cui all'articolo 18 delle relative Norme di Attuazione.

Il piano attuativo dovrà pertanto essere corredato da uno studio di compatibilità finalizzato ad individuare precisamente il percorso della Fossa secondaria di Campotrentino nonché le azioni e interventi che ne conseguono per il progetto edilizio.

Si precisa altresì che le aree di demanio idrico relativo alle acque pubbliche non maturano capacità edificatoria e sono inedificabili; esse potranno essere oggetto di riqualificazione ai sensi dell'art. 29 delle Norme di Attuazione del Piano Generale di Utilizzazione delle Acque Pubbliche.

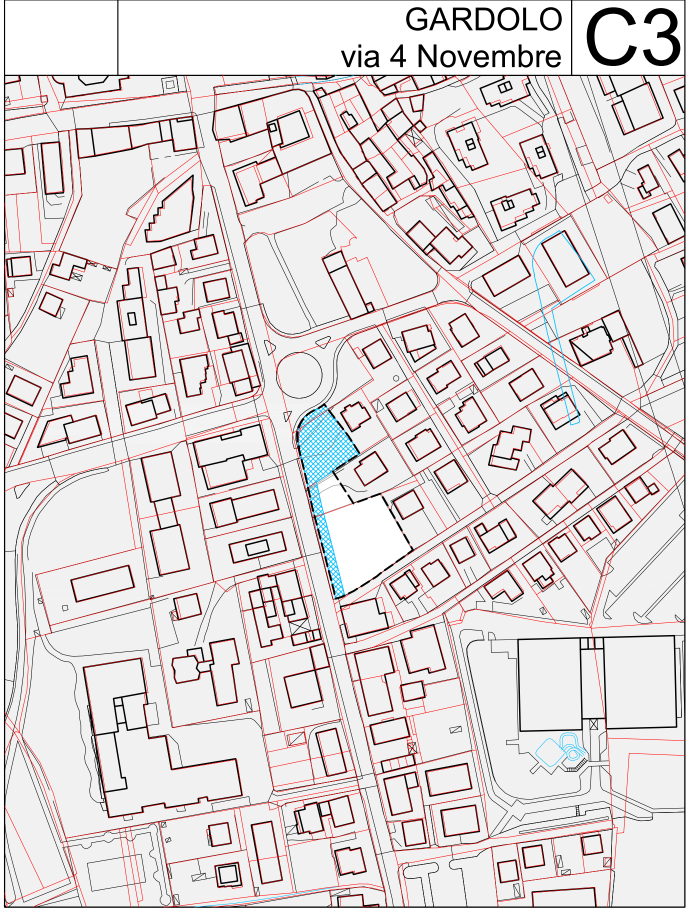
La parte di Ss che ricade in "Aree con penalità media - P3" della Carta di Sintesi della Pericolosità, di cui all'articolo 16 delle relative Norme di Attuazione, è inedificabile.



St m² 12.392
Sun m² 7.040

Ss m² 5.100

Hfronte m 15
Hp 5
Rc % 
Sf permeabile % 8



La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	2.861	<b>— — — p</b> erimetro di zona	TAV. 4
Sun m <sup>2</sup>	1.200	* parcheggio pubblico alberato	
Ss m²	1.100*	parcheggio pubblico alberato	
H <sub>fronte</sub> m	12,5	parcheggio pubblico alberato	
Нр	4		·
Sf permeabile %	20		1:2000

# GARDOLO loc. Spini В

La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

Il piano attuativo della zona C3-A potrà rettificare il confine tra la zona C3 e la zona VP - G a ovest, mantenendo inalterate le superfici delle due zone ed escludendo conguagli di tipo economico, senza che questo comporti variante al PRG.

C3	Α	В	<b></b> _ perimetro di zona	TAV. 4
St m² Sun m²	5.160 <sup>*</sup>	8.535 1.700	# di cui 1.490mq per residenza e 3.670mq per Centro servizi (uffici, commercio, piccolo artigianato, esercizi pubblici, ecc)	
Ss m²		5.000**	* * verde, viabilità e parcheggio pubblico alberato	
H <sub>fronte</sub> m	11	11	* * * parametri per Centro servizi, inoltre per un 30% della	
Нр	3	3	Sc potranno essere applicati i parametri: H fronte = 2 Hp = 7	2 m;
H <sub>fronte</sub> m ***	16,5		·	· ·
Hp ***	5		In sede di pianificazione attuativa le Ss dovranno essere localiz:	zate
Sf permeabile %	20	20	in adiacenza ai servizi pubblici presenti in zona	1:2000



C3 St m²	<b>A</b> 9.398	B 4.300	<b>C</b> 5.618	———— perimetro di zona	TAV. 4 e 8
Sun m <sup>2</sup>	5.620	3.390	4.500	_▼▼▼▼ allineamenti dei corpi edilizi	
Ss m²	500	500	650		
H <sub>fronte</sub> m	11	13,5	13,5		
Нр	3	4	4		·
Rc %	30	30	30		1:2000

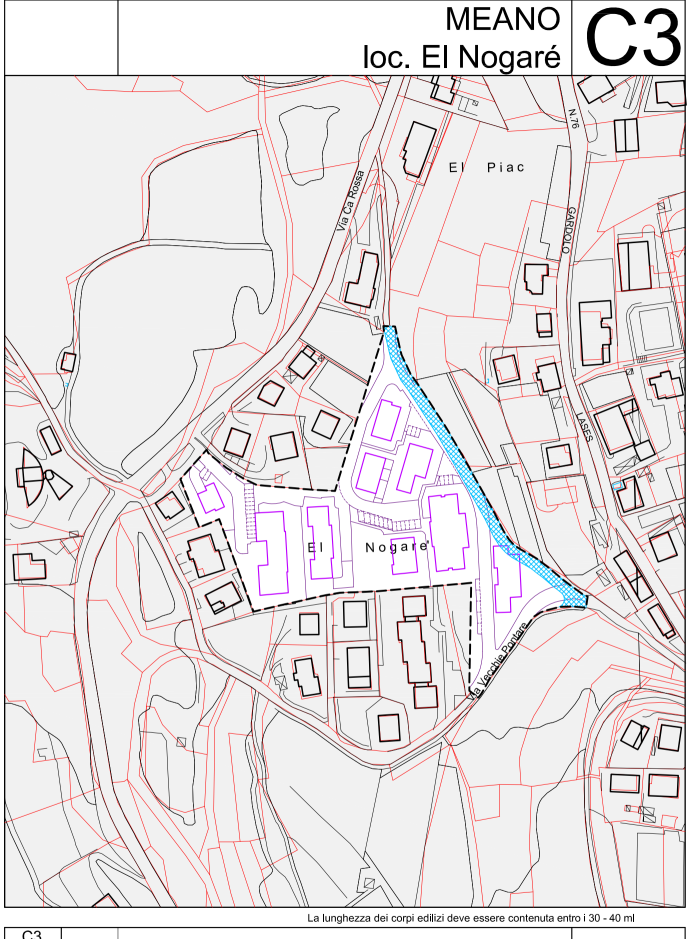


La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

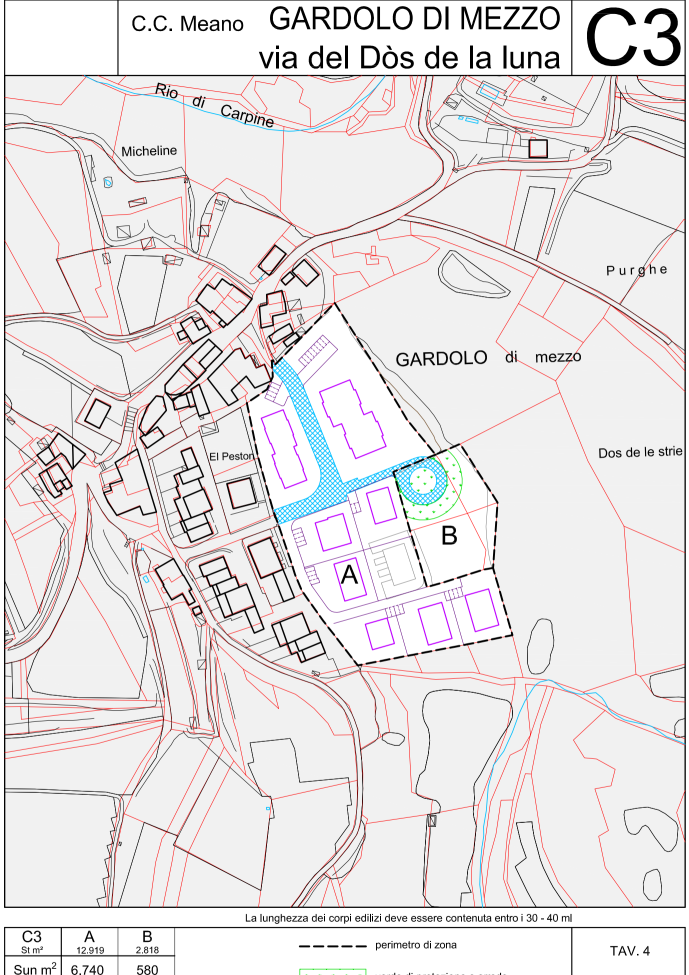
C3 St m²	3.897	<b>— — —</b> perimetro di zona	TAV. 24
Sun m <sup>2</sup>	2.000	parcheggio pubblico alberato e percorso pedociclabile	
Ss m²	1.000	percorso pedodiciabile	
H <sub>fronte</sub> m	12,5		
Нр	4		
Sf permeabile %	20		1:2000

#### **MATTARELLO** via nazionale Via Carlonch BRENNERO 딢 SABIONARA Le Basse Bacino MATTARELLO La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml C3

St m²	14.960	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 24
Sun m <sup>2</sup>	2.580	, * , * , * , * verde privato tutelato	
Ss m²	2.600	parcheggio pubblico alberato e	
H <sub>fronte</sub> m	12,5	percorso pedociclabile	
Нр	4	L'accesso deve avvenire direttamente da via Nazionale	
Sf permeabile %	20	L accesso deve avvenire direttamente da via nazionale	4 0000
verde privato tutelato m²	5.200		1:2000



St m²	14.069	— — — perimetro di zona	TAV. 1 e 4
Sun m <sup>2</sup>	8.160	spazi destinati a strade e piazze	
Ss m²	1.000		
H <sub>fronte</sub> m	9,5		
Нр	3		
Rc %	40		4 0000
Sf permeabile %	8		1:2000

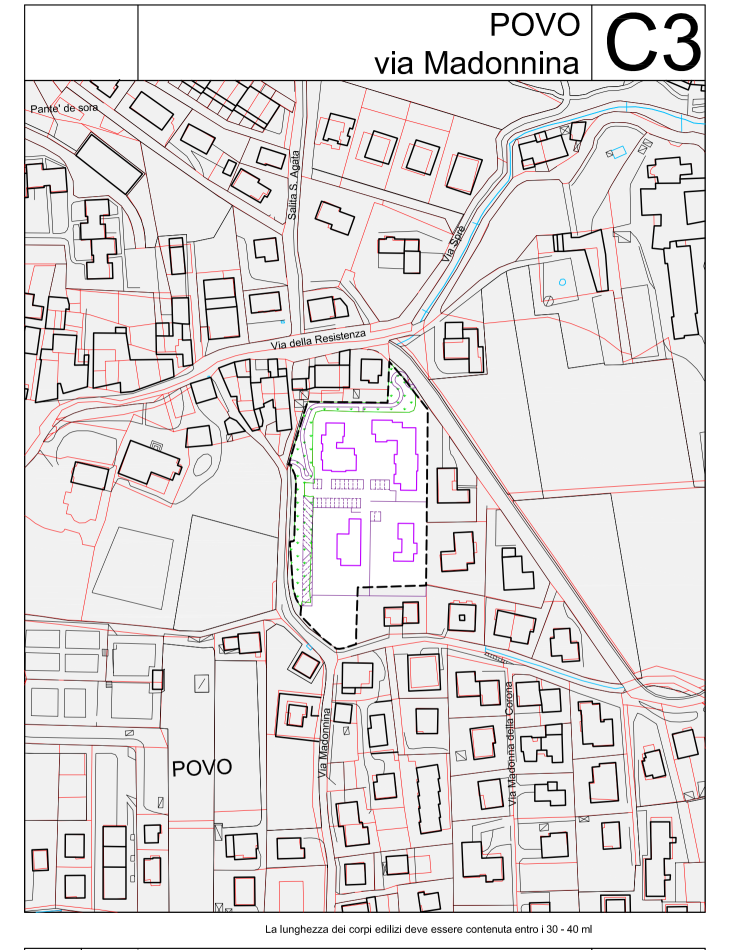


C3 St m²	<b>A</b> 12.919	B 2.818	<b></b> perimetro di zona	TAV. 4
Sun m <sup>2</sup>	6.740	580	verde di protezione e arredo	
Ss m²	1.250	900	spazi destinati a strade e piazze	
H <sub>fronte</sub> m	9,5	9,5	spazi destinati a strade e piazze	
Нр	3	3		
Rc %	40	40		4.0000
Sf permeabile %	-	20		1:2000

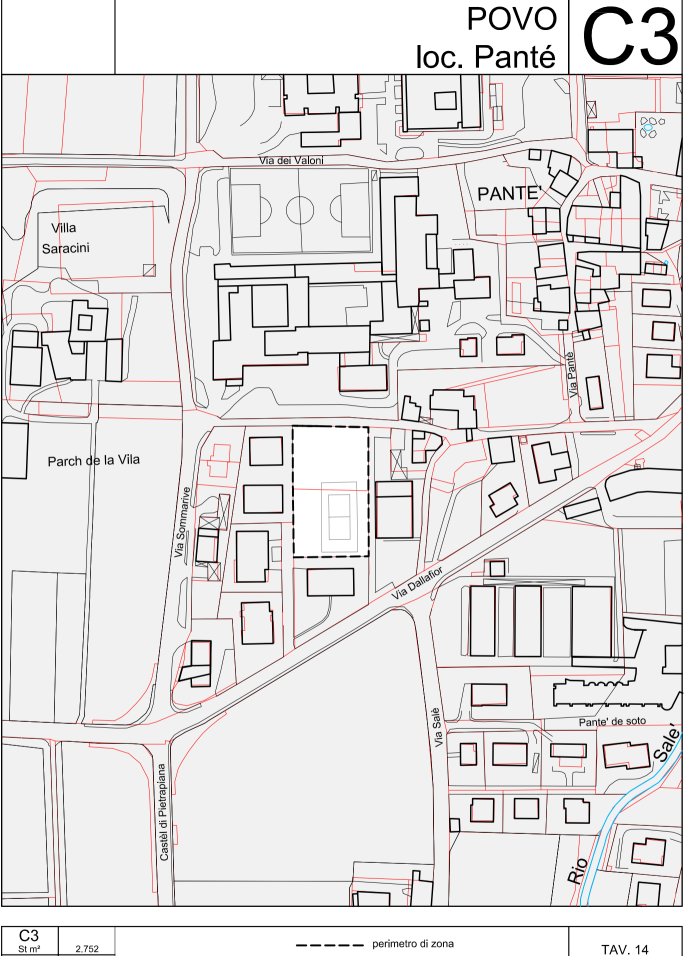
# via Castel di Pietrapiana

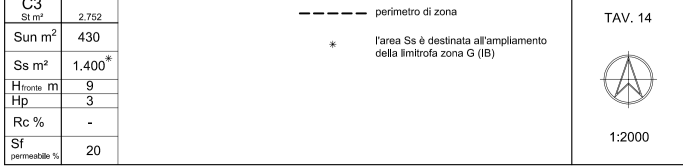
La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	6.694	<b>— — —</b> perimetro di zona	TAV. 14
Sun m <sup>2</sup>	770	**,**,**,* verde pubblico alberato	
Ss m²	3.600		
H <sub>fronte</sub> m	8,5		
Нр	3	Per quanto possibile deve essere evitata la creazione di nuovi accessi sulla S.P. 204. Qualora	·
Sf permeabile %	20	siano previsti accessi da detta strada, la richiesta di approvazione del piano attuativo deve essere corredata dal nulla osta del competente servizio provinciale.	1:2000



C3 St m²	7.839	<b>— — — p</b> erimetro di zona	TAV. 14
Sun m <sup>2</sup>	5.080	verde pubblico	
Ss m²	1.400		
H <sub>fronte</sub> m	9,5 3		
Rc %	40		1:2000







23 t m²	<b>A</b> 6.716	B 4.656	<b></b> perimetro di zona
un m²	1.660	1.160	verde pubblico alberato
s m²	3.500	2.500	
onte <b>m</b>	9	9	
	3	3	
neab <b>il</b> e %	20	20	

# **ROMAGNANO** loc. Chiesura Calmi Filigrana La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	14.043	<b>— — —</b> perimetro di zona	TAV. 23
Sun m <sup>2</sup>	5.620		
Ss m²	4.680		
H <sub>fronte</sub> m	12,5		
Нр	4		
Sf permeabile %	20		1:2000

# **ROMAGNANO** via alle Sette Fontane O' p i cimitero Fontanele Val del Leon Storte

La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	5.586	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 23
Sun m <sup>2</sup>		* parcheggio pubblico alberato	
Ss m²	1.000 <sup>*</sup>	fasce di rispetto cimiteriali	
Нр	3	** resta esclusa la possibilità di applicazione degli incrementi volumetrici di cui all'articolo	<b>)</b>
Sf permeabile %	20	86 comma 3 lettera B) della L.P. 1/2008 essendo gli stessi già stati considerati in fase di dimensionamento della Sun	1:2000

#### **SOPRAMONTE** loc. Dossol Villa $\square$ Buenos Aires Dosol Strada LAVANDA (a) Regolin Prae /

C3 St m²	2.680
Sun m <sup>2</sup>	350
Ss m²	1.340
H <sub>fronte</sub> m	10
Нр	3
Sf permeabile %	20

**————** perimetro di zona



1

verde e parcheggio pubblico alberato

Revo'lta

inoltre, l'area è parzialmente interessata da area di rispetto storico, ambientale e paesaggistico come indicato nella cartografia 1 : 5000



TAV. 12

# SOPRAMONTE via del Regolin - loc. Dossol C3



C3 St m²	1.033	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 12
Sun m <sup>2</sup>	435	<ul> <li>* allargamento viabilità con realizzazione del marciapiede</li> </ul>	
Ss m²	81 *	·	
H <sub>fronte</sub> m	8,50 3	■ ▼ ▼ ▼ ▼ allineamenti dei corpi edilizi: la posizione dell'allineamento corrisponde alla distanza reale tra lo spigolo sud-est dell'edificio p.ed. 459 e il limite fisico della viabilità lungo via del Regolin	
			1:2000

# loc. Praiolo e Camp del Sas Piagio'l

**SOPRAMONTE** 

La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	A1 - A2 21.387
Sun m <sup>2</sup>	4.200
Ss m²	4.300
H <sub>fronte</sub> m	10 *
Нр	3
Sf permeabile %	20
verde privato tutelato m²	8.680

perimetro di zona

copertura a 4 falde senza interruzioni della linea di gronda

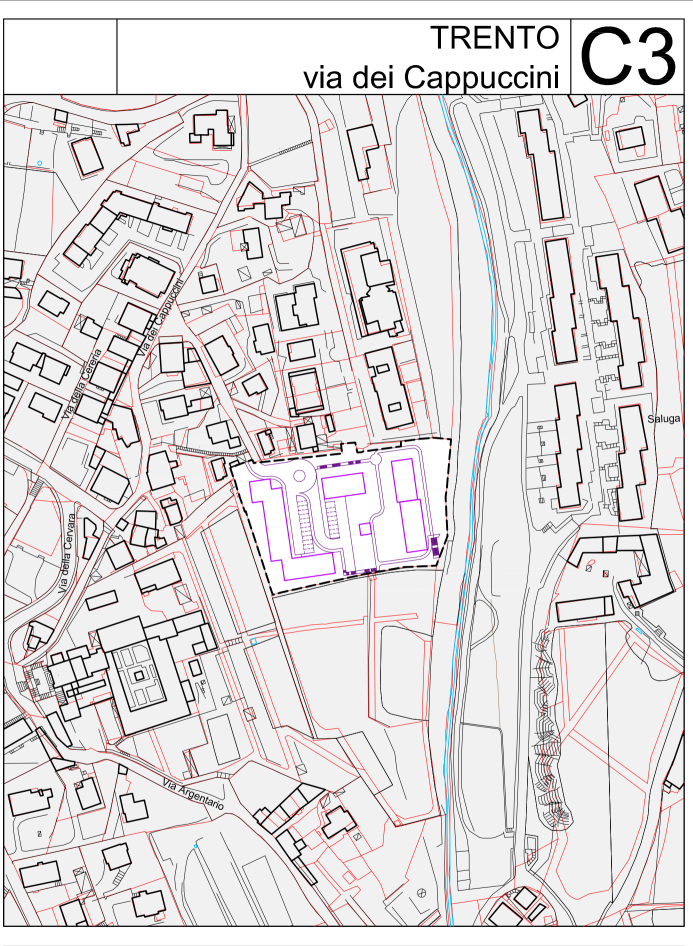
\* \* \* \* \* \* verde privato tutelato

voide private taterate

spazi destinati a strade e piazze e parcheggio pubblico alberato

La sottozona A2 matura capacità edificatoria che deve essere trasferita nella sottozona A1 nel rispetto della Sun complessiva della presente scheda. Di conseguenza la sottozona A2 deve essere mantenuta a verde privato tutelato. TAV. 12





C3 St m²	6.993	<b>— — —</b> perimetro di zona	TAV. 9-14
Sun m <sup>2</sup>	5.040		
Ss m²	-		
H <sub>fronte</sub> m	13,5		
Нр	4		
Rc %	25		4.2000
Sf permeabile %	8		1:2000

#### TRENTO C3

#### via del Commercio - via di Campotrentino - via A. Detassis



#### **ZONA A1 - A2**

Il piano attuativo deve essere esteso ad entrambe le sottozone A1 e A2 indicate nella scheda.

La sottozona A1 non matura capacità edificatoria ma, a fronte della sua cessione al Comune di Trento per la realizzazione di un parco pubblico, le superfici utili nette ivi esistenti sono ricollocabili nella sottozona A2 in aggiunta alla capacità edificatoria indicata o in altra zona edificabile del PRG secondo le modalità previste dalla legge urbanistica provinciale vigente.

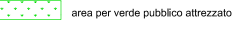
#### PRESCRIZIONI RELATIVE AL VERDE PUBBLICO ATTREZZATO

Per l'approntamento dell'area a verde pubblico nella sottozona A1 dovranno essere realizzate anche le opere idonee a contenere l'inquinamento acustico e dell'aria generato dal traffico veicolare della limitrofa strada tangenziale.

C3 St m²	A1 - A2 11.432	<b>B</b> 3.094	<b>C</b> 5.144	<b>D</b> 2.542	
Sun m <sup>2</sup>	3.000	1.850	2.830	1.400	
Ss m²	7.900	770	1.330	700	
H <sub>fronte</sub> m	13,5**	13,5**	10,5	10,5	1
Нр	4 * *	4 * *	3	3	]
Sf permeabile %	- <del></del>	8	8	8	

— — — perimetro di zona

▼ ▼ allineamenti dei corpi edilizi



aree destinate a viabilità



\* \* per le zone A2 e B è ammessa la sopraelevazione fino a 16,5m (H fronte), Hp = 5 limitatamente al 30% della Sc



TAV. 8



C3 St m²	3.793
Sun m <sup>2</sup>	1.700
Ss m²	1.800 *
H <sub>fronte</sub> m	13,5
Нр	4
Sf permeabile %	20

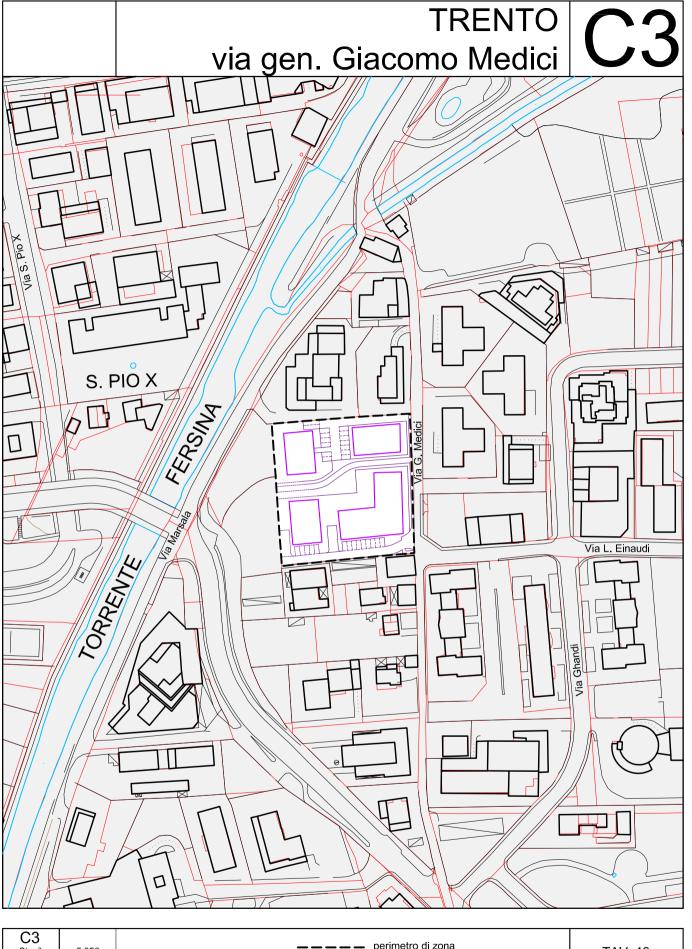
**\_\_\_\_** perimetro di zona

\*,\*,\*,\*,\* verde pubblico\*

\* La localizzazione della Superficie destinata a servizi pubblici (Ss) della presente scheda è prescrittiva. Fatta salva la superficie complessiva di Ss indicata nella tabella, sono possibili limitate modifiche del confine tra l'area Ss e quella destinata agli edifici. La parte di Ss che ricade in "Aree con penalità media - P3" della Carta di Sintesi della Pericolosità di cui all'art. 16 delle relative Norme di Attuazione è inedificabile.







C3 St m²	5.356	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 13
Sun m <sup>2</sup>	5.620		
Ss m²	1.200		
H <sub>fronte</sub> m	13,5		
Нр	4		
Rc %	35		4.2000
Sf permeabile %	8		1:2000

## **TRENTO** via Clorinda Menguzzato VIA A. BETTINI LOC. MADONNA BIANCA Ø MAN MALPENSADA La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 30 - 40 ml ona TAV. 19

St m²	2.606		perimetro di zo
Sun m <sup>2</sup>	740	*	verde pubblico
Ss m²	1.300*		

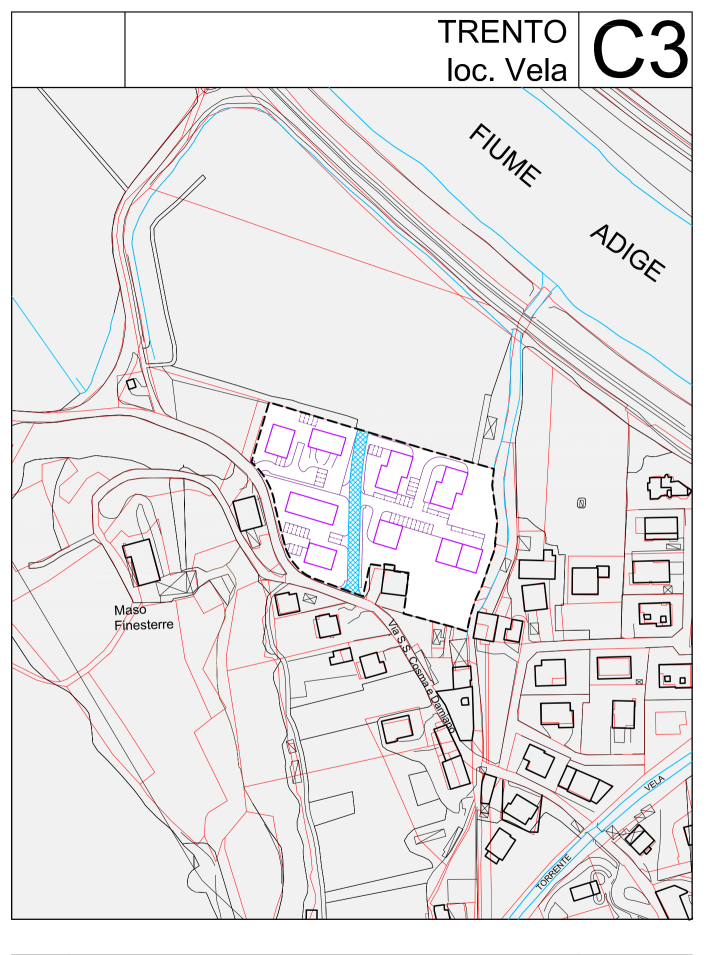
12,5

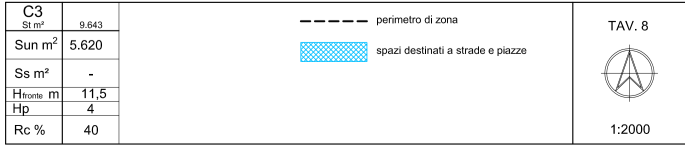
20

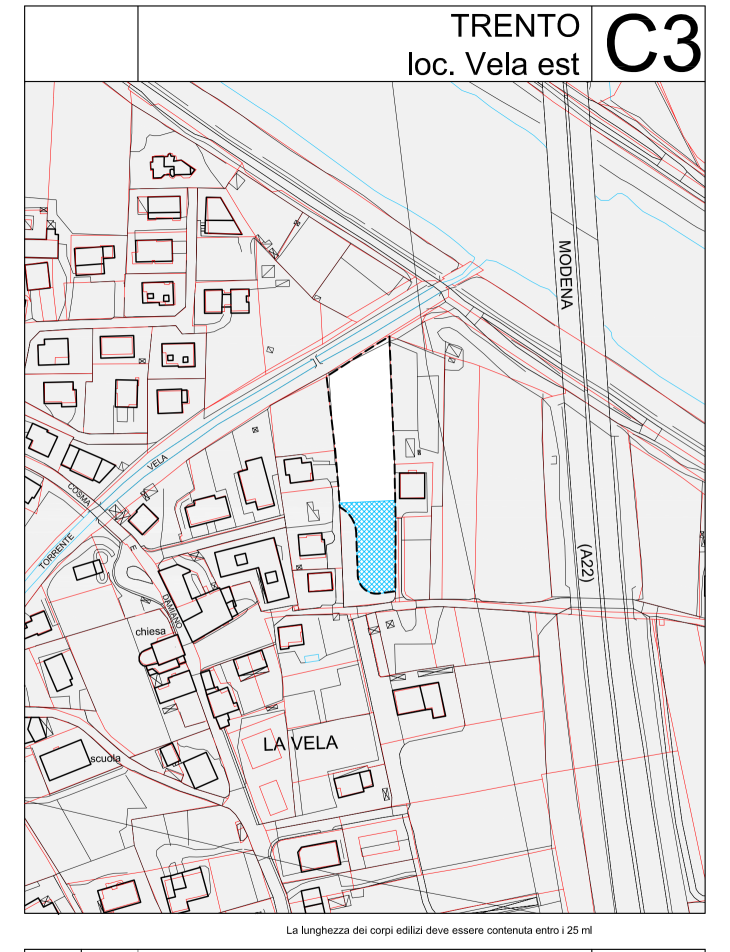
H<sub>fronte</sub> m Нр

permeabile %









C3 St m²	3.488	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 8
Sun m <sup>2</sup>	850	* parcheggio pubblico alberato	
Ss m²	1.000*	MMMMM narahaggia nubbliga albarata	
H <sub>fronte</sub> m	12,5	parcheggio pubblico alberato	
Нр	4		
Sf permeabile %	20		1:2000

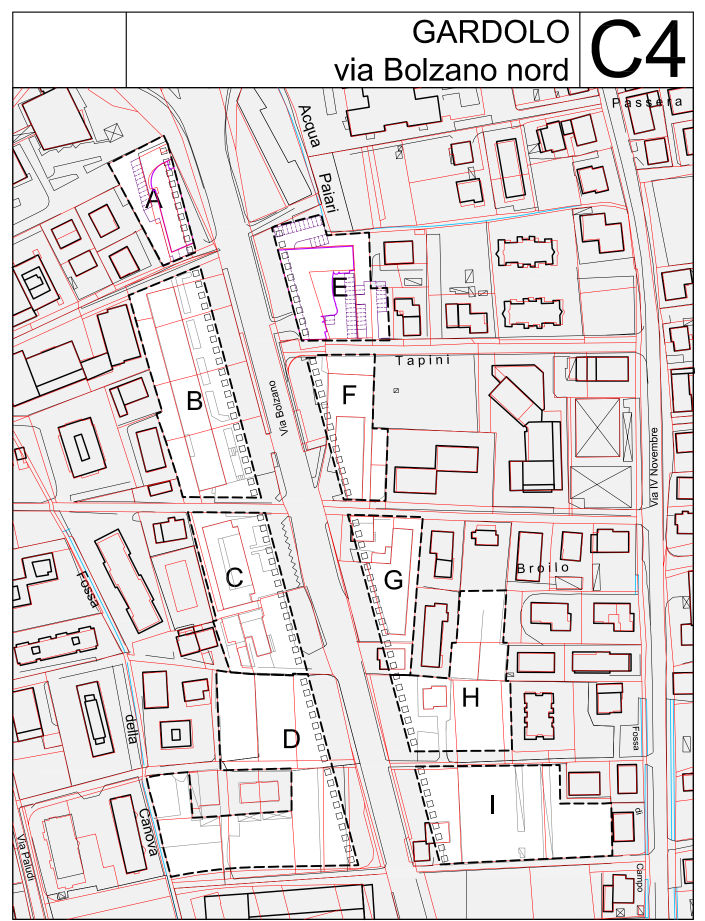
# VIGOLO BASELGA loc. Ariol Pra del pont La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 30 - 40 ml

C3 St m²	36.519	<b>— — —</b> perimetro di zona	
Sun m <sup>2</sup>	18.270	verde pubblico	TAV. 6-7
Ss m²	6.821	spazi destinati a strade e piazze	
H <sub>fronte</sub> m	9,5		
Нр	3	51	
Rc %	40	E' ammessa una sopraelevazione fino a ml 12,5 (Hfronte),	
		con Hp = 4, per un massimo del 35% della superficie	
Sf permeabile %	8	coperta	1:2000
parcheggl pubblicl n°	40		

# VILLAZZANO strada delle Tabarelle $\boxtimes$

La lunghezza dei corpi edilizi deve essere contenuta entro i 25 ml

C3 St m²	8.567	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 19
Sun m <sup>2</sup>	2.730	* verde e parcheggio pubblico alberato	
Ss m²	3.400 <sup>*</sup>		
H <sub>fronte</sub> m	9,5 3	Llacacca alla vanta adificata da vià dalla Dannata	
Sf permeabile %	20	L'accesso alla parte edificata dovrà avvenire da via della Pozzata	1:2000



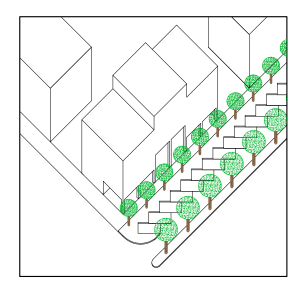
porticati e allineamento obbligatorio dei corpi edilizi	
porticati e allineamento oppilidatorio dei corbi edilizi	

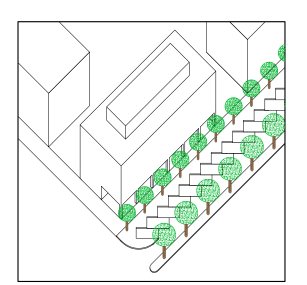
	porticati e allineamento obbligatorio dei corpi edilizi — — — — perimetro di zona									
C4 St m²	<b>A</b> 1.632	B 4.774	<b>C</b> 3.513	<b>D</b> 6.640	E 2.920	F 2.246	<b>G</b> 2.109	<b>H</b> 3.523	<b> </b> 4.332	
Sun m <sup>2</sup>	1.630	6.780	5.930	7.410	3.520	2.710	2.710	4.370	5.970	
Ss m²	200	1.000	600	420	600	600	300	550	600	
H <sub>fronte</sub> m	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	
Нр	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Rc %	40	45	45	45	45	45	45	45	45	
parcheggi pubblici n°	-	25	15	25	-	10	10	15	22	

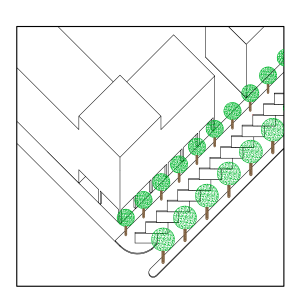
TAV. 4

1:2000

# tipologie







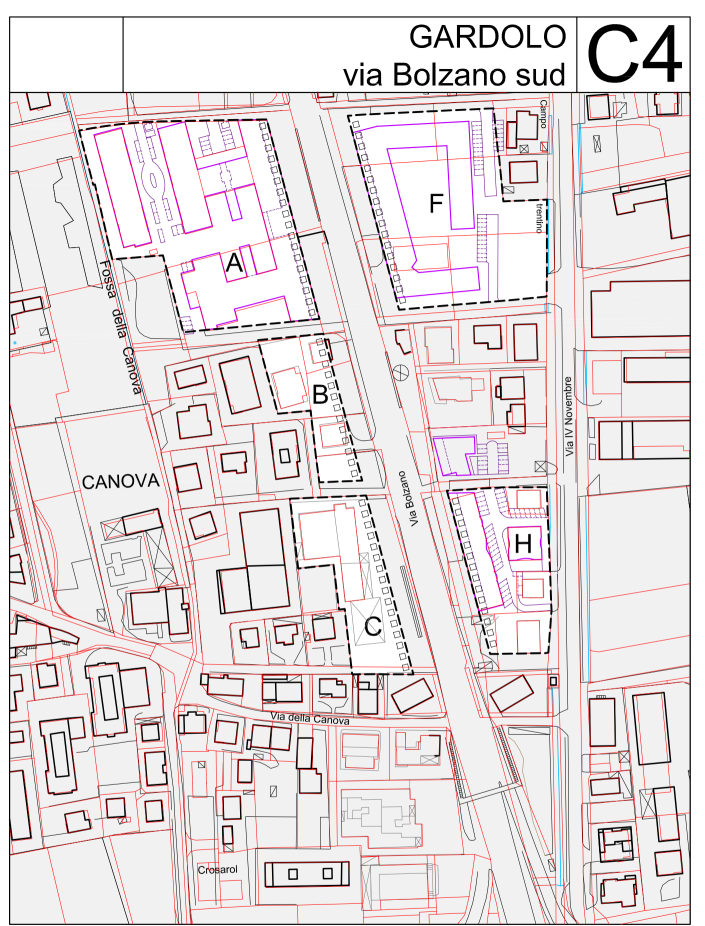
E' ammessa una sopraelevazione fino a ml 16,50 (Hfronte), Hp = 5, in corrispondenza dei "punti nodali" ovvero in corrispondenza di ingressi (pedonali e/o automobilistici), oppure per soluzioni d'angolo rispetto alla viabilità per un massimo del 30% della superficie coperta.

In alternativa è ammessa la sopraelevazione lungo tutto l'edificio ma arretrata rispetto ai fronti e comunque sempre per un massimo del 30% della superficie coperta.

Nell'ambito del piano attuativo dell'ambito D dovrà essere garantito e precisato l'accesso agli edifici pp.edd. 256/1 e 1126 C.C. Gardolo.

Per le zone identificate dalle lettere B, C, F e G è altresì consentito l'intervento di ristrutturazione edilizia di cui all'art. 77, comma 1, lettera e) della L.P. n.15/2015 - esclusa la demolizione e ricostruzione, anche parziale, su diverso sedime - con possibilità di aumento della Sun fino a un massimo del 20% della Sun esistente.

Detto intervento potrà essere consentito, in forma di titolo edilizio convenzionato, a condizione che vengano cedute gratuitamente al Comune di Trento le aree per la riqualificazione di via Bolzano corrispondenti a una fascia avente larghezza di minimo 5m e prospiciente via Bolzano stessa.

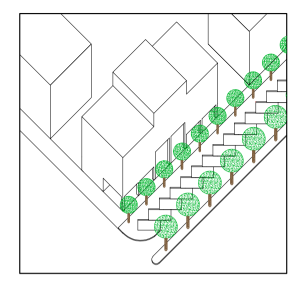


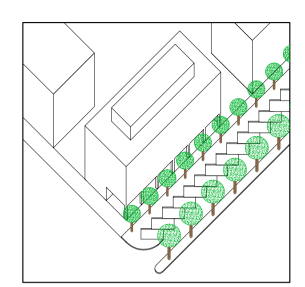
porticati e allineamento obbligatorio dei corpi edilizi	

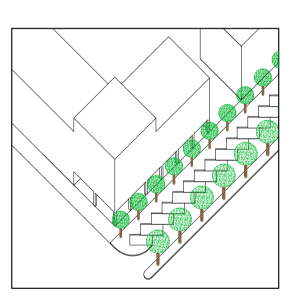
**— — — —** perimetro di zona

	] portiodii c	amilicanich	to oppligator	io dei corpi
<b>A</b> 9.861	B 2.152	<b>C</b> 3.261	<b>F</b> 8.167	<b>H</b> 3.756
13.520	2.710	3.860	12.190	5.410
1.000	300	370	3.500	300
13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
4	4	4	4	4
50	40	50	45	45
-	10	10	-	-
	9.861 13.520 1.000 13,5 4	A B 2.152 13.520 2.710 1.000 300 13,5 13,5 4 4 50 40	A B C 3.261  13.520 2.710 3.860  1.000 300 370  13,5 13,5 13,5 4 4 4  50 40 50	9.861         2.152         3.261         8.167           13.520         2.710         3.860         12.190           1.000         300         370         3.500           13,5         13,5         13,5         13,5           4         4         4         4           50         40         50         45

# tipologie







E' ammessa una sopraelevazione fino a ml 16,50 (Hfronte), Hp = 5, in corrispondenza dei "punti nodali" ovvero in corrispondenza di ingressi (pedonali e/o automobilistici), oppure per soluzioni d'angolo rispetto alla viabilità per un massimo del 30% della superficie coperta.

In alternativa è ammessa la sopraelevazione lungo tutto l'edificio ma arretrata rispetto ai fronti e comunque sempre per un massimo del 30% della superficie coperta.

I corpi edilizi del comparto A che prospettano verso il parco pubblico dovranno essere contenuti entro i tre piani di altezza

Per le zone identificate dalle lettere B e C è altresì consentito l'intervento di ristrutturazione edilizia di cui all'art. 77, comma 1, lettera e) della L.P. n.15/2015 - esclusa la demolizione e ricostruzione, anche parziale, su diverso sedime - con possibilità di aumento della Sun fino a un massimo del 20% della Sun esistente.

Detto intervento potrà essere consentito, in forma di titolo edilizio convenzionato, a condizione che vengano cedute gratuitamente al Comune di Trento le aree per la riqualificazione di via Bolzano corrispondenti a una fascia avente larghezza di minimo 5m e prospiciente via Bolzano stessa.



C4 St m²	11.730	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 4
Sun m <sup>2</sup>	4.820*		
Ss m²	4.500		
H <sub>fronte</sub> m	13,5		
Нр	4		·
Rc %	30	* la Sun dell'edificio gia' realizzato e' aggiuntiva	1:2000



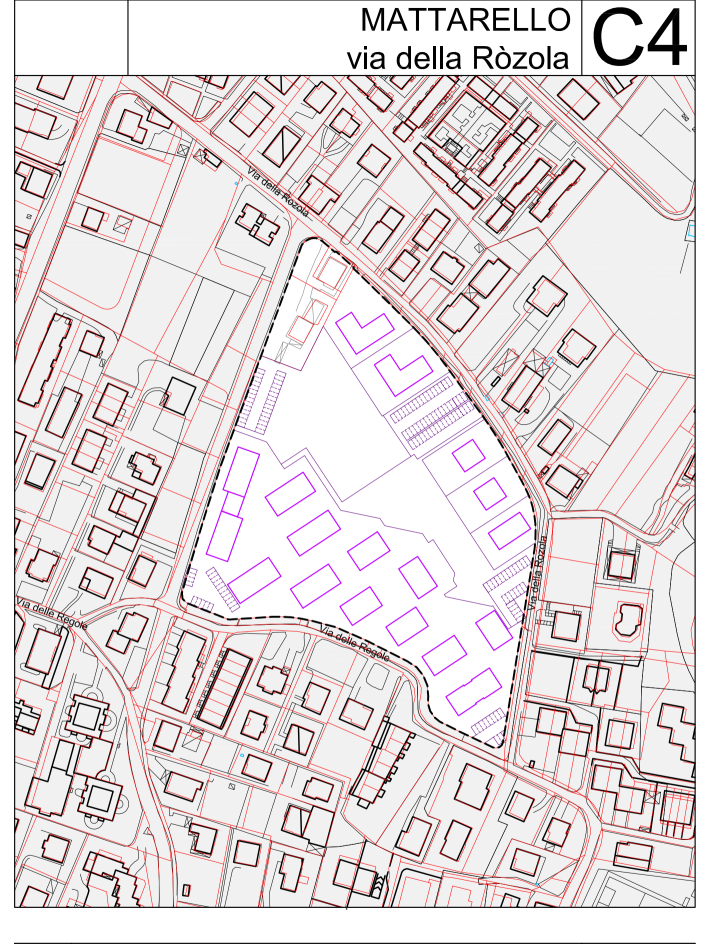
C4 St m <sup>2</sup>	<b>A</b> 3.090	B 2.346	<b>C</b> 4.354	<b>D</b> 3.186	E 3.500
Sun m <sup>2</sup>	3.260	1.650	3.260	1.890	2.450
Ss m²	700	430	850	500	650
H <sub>fronte</sub> m	11	11	11	11	11
Нр	3	3	3	3	3
Rc %	45	30	30	30	30
parcheggi pubblici n°	-	10	-	-	-

**\_ \_ \_** perimetro di zona

\_ ▼ ▼ ▼ ▼ allineamenti dei corpi edilizi



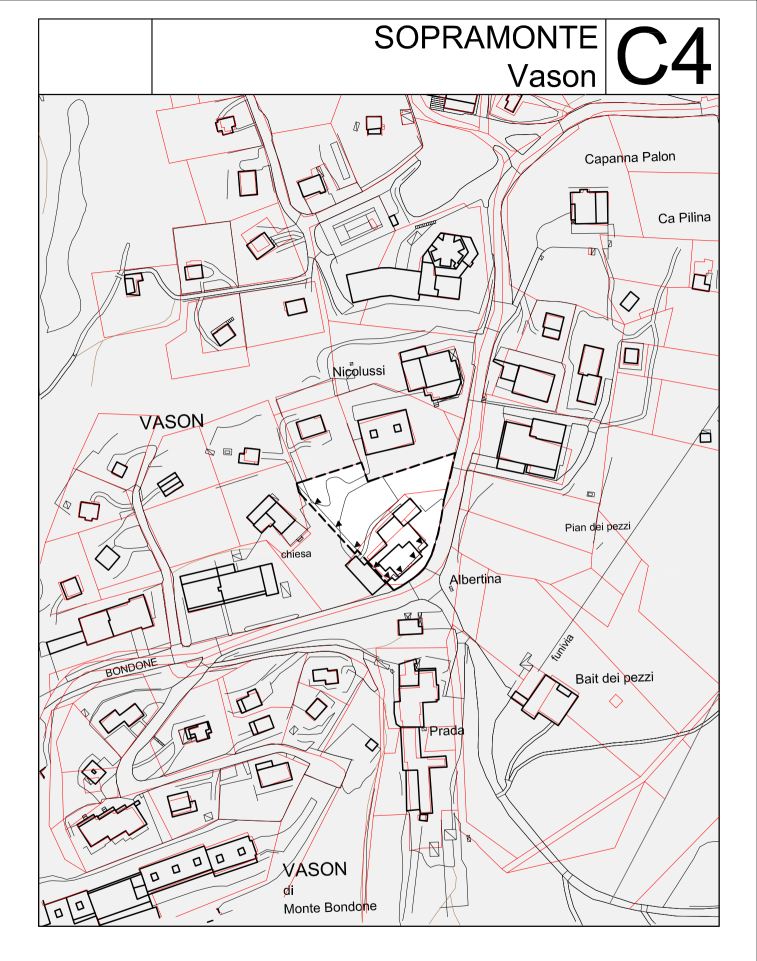
TAV. 4



C4 St m²	28.191	<b>— — — p</b> erimetro di zona	TAV. 24
Sun m <sup>2</sup>	14.890		
Ss m²	14.000		
H <sub>fronte</sub> m	11		
Нр	3		
Rc %	35		1:2000







C4	
Sun m <sup>2</sup>	2.450*
Ss m²	760
H <sub>fronte</sub> m	13,5
Нр	4
Rc %	40

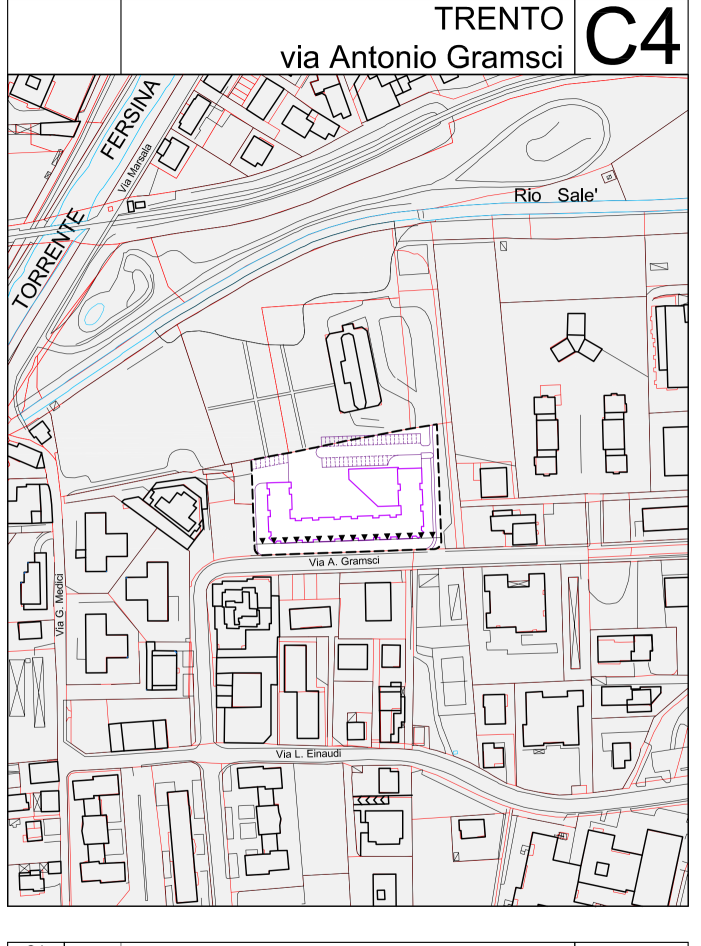
**\_\_\_\_** perimetro di zona

▼ ▼ ▼ ▼ ▼ allineamenti dei corpi edilizi

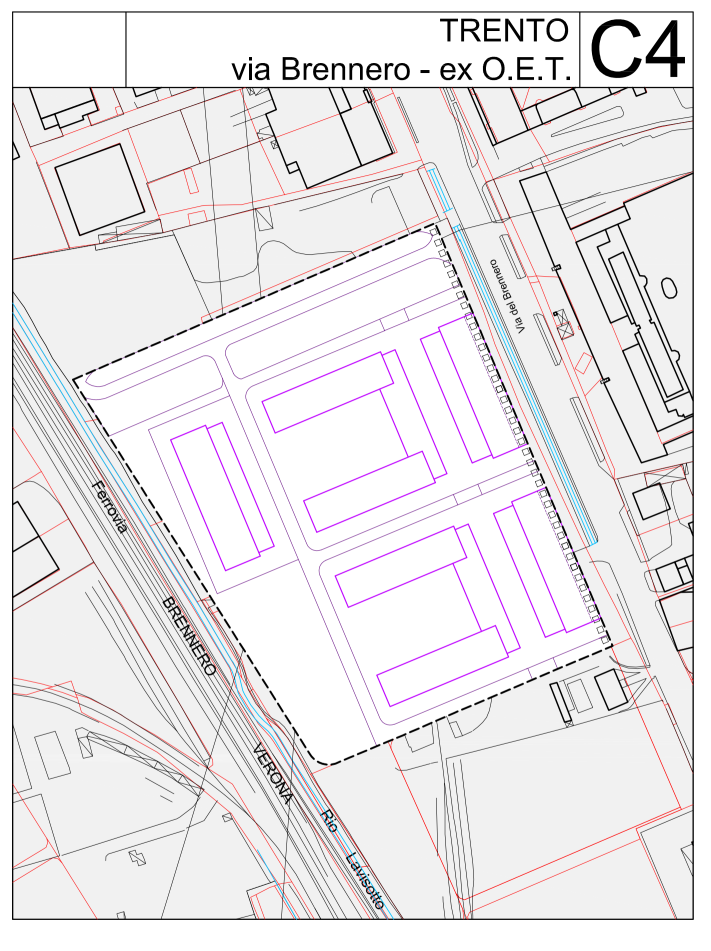
\* Note speciali: la Sun è destinata alla costruzione di esercizi alberghieri, come individuati dalla L.P. 16.11.1981 n. 23 e ss.mm; è ammesso che fino a un massimo del 20% della Sun sia destinata ad attività commerciali al minuto, a pubblici esercizi o servizi di pubblico interesse.

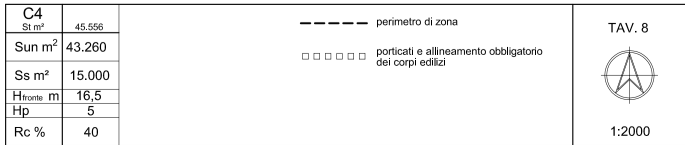


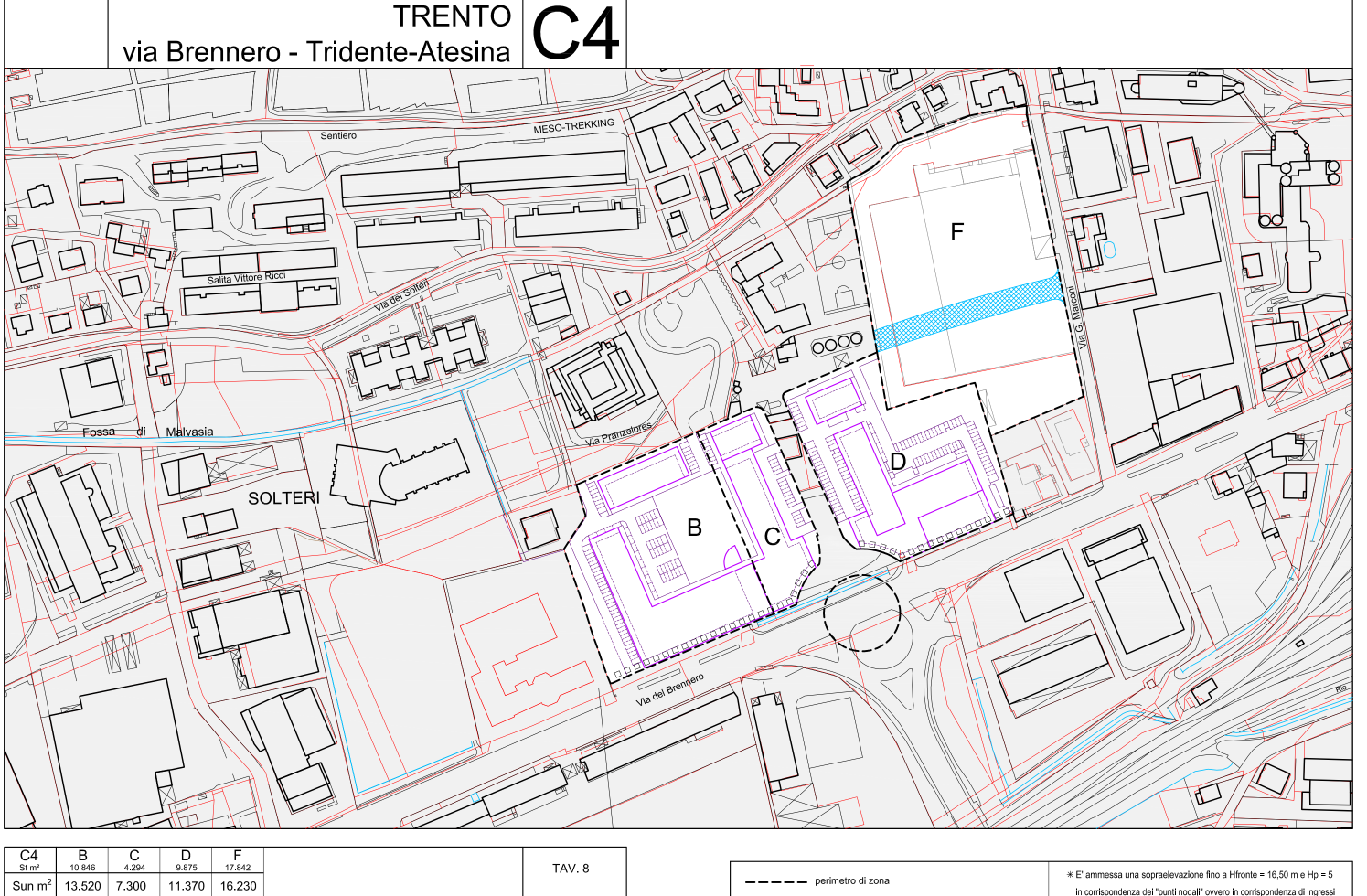


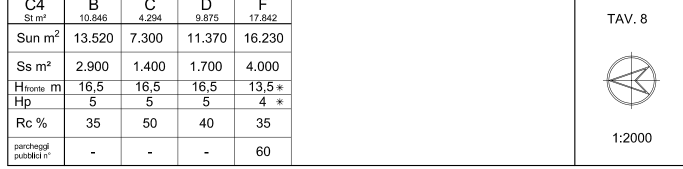


C4 St m²	5.768	<b>— — —</b> perimetro di zona	TAV. 14
Sun m <sup>2</sup>	5.410	_▼ ▼ ▼ ▼ allineamenti dei corpi edilizi	
Ss m²	1.400		
H <sub>fronte</sub> m	13,5 4		
Rc %	40		1:2000









□ □ □ □ □ □ porticati e allineamento obbligatorio dei corpi edilizi

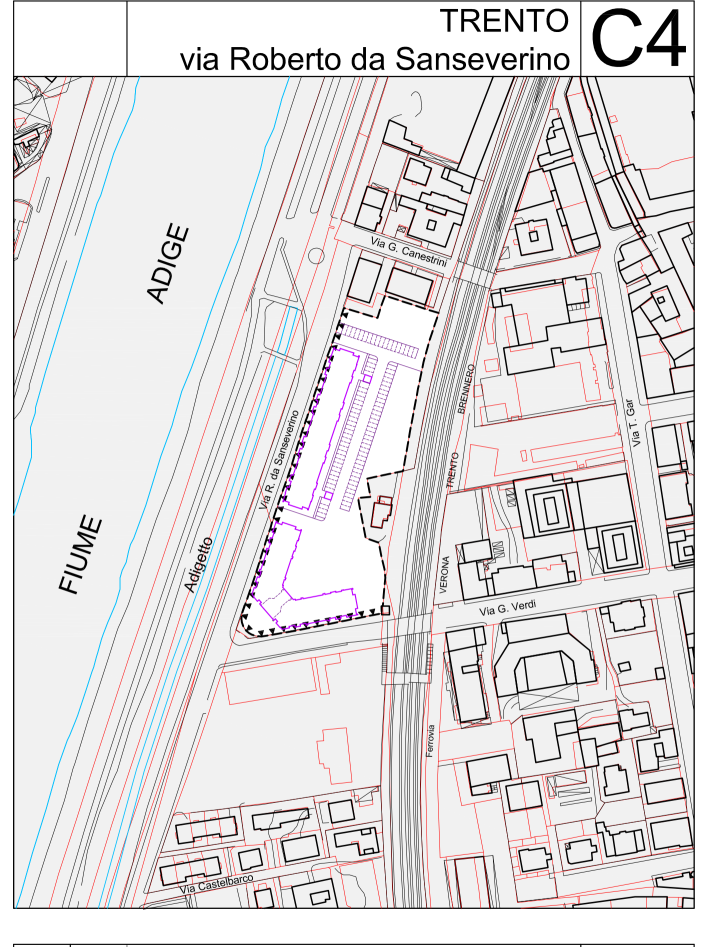
▼ ▼ ▼ ▼ ▼ allineamenti dei corpi edilizi

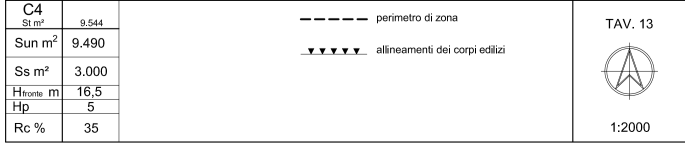
spazi destinati a strade e piazze

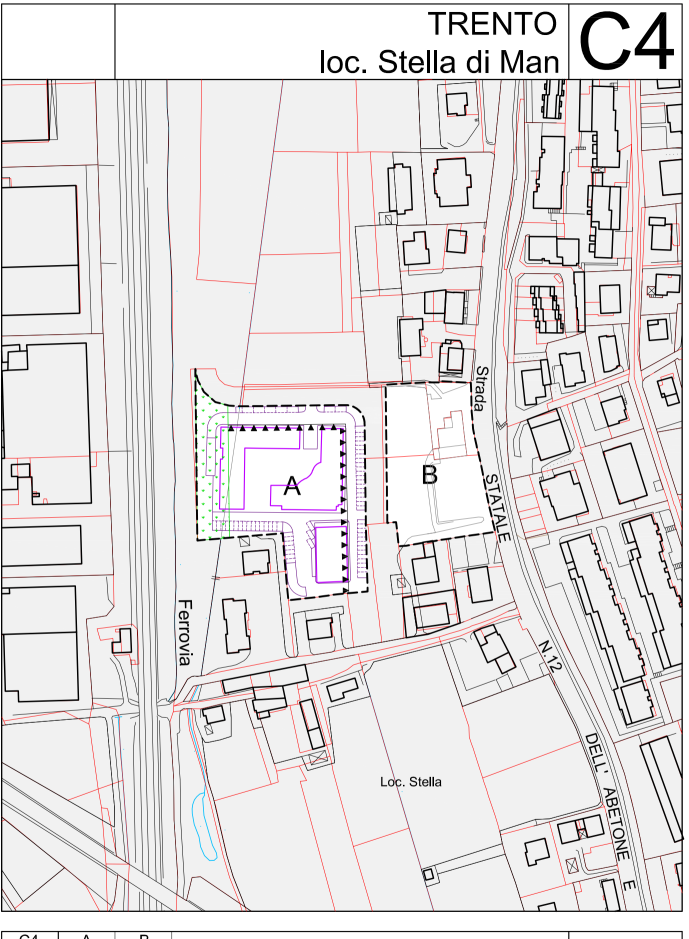
E' ammessa una sopraelevazione fino a Hfronte = 16,50 m e Hp = 5 in corrispondenza dei "punti nodali" ovvero in corrispondenza di ingressi (pedonali e/o automobilistici), oppure per soluzioni d'angolo rispetto alla viabilità o in alternativa lungo tutto l'edificio, ma arretrata rispetto ai fronti, per un massimo del 50% della superficie coperta.



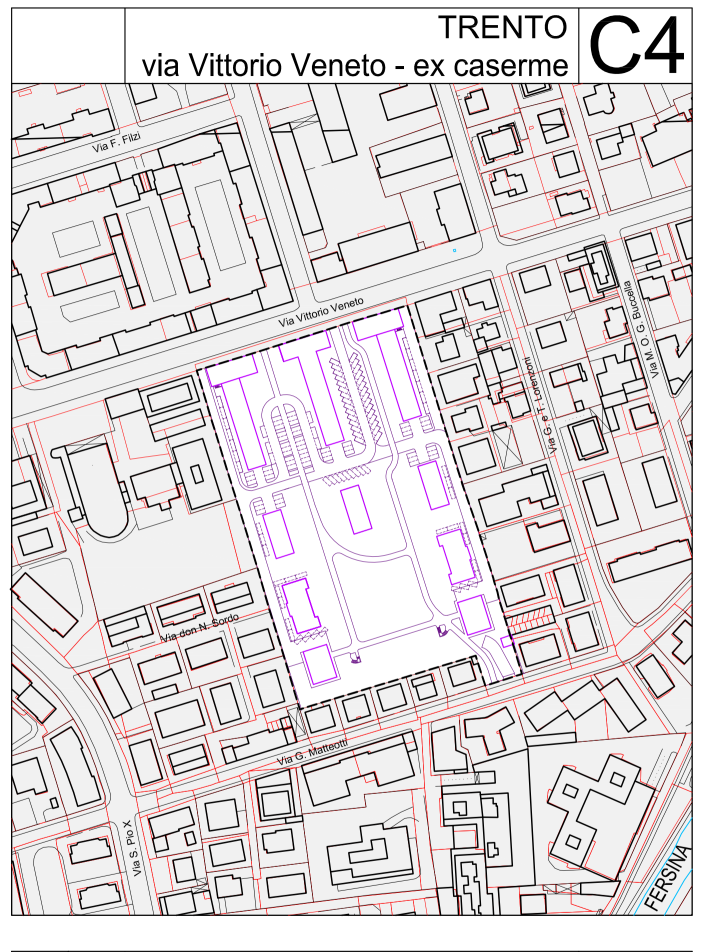
C4 St m²	<b>A</b> 7.460	<b>B</b> 8.377	<b>— — —</b> perimetro di zona	TAV. 8
Sun m <sup>2</sup>	6.780	7.560		
Ss m²	1.800	2.000		
H <sub>fronte</sub> m	13,5	13,5		
Нр	4	4		·
Rc %	35	35		1:2000







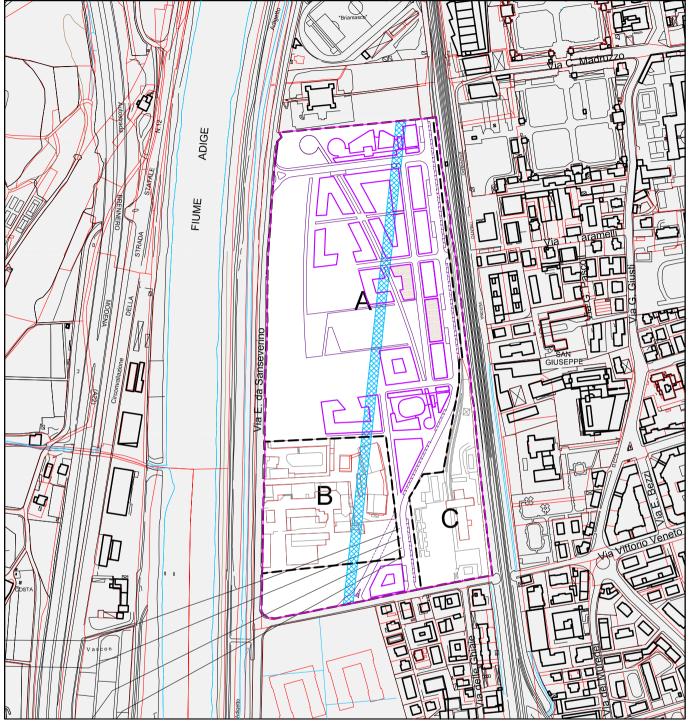
C4 St m²	<b>A</b> 7.605	B 4.084	<b>— — —</b> perimetro di zona	TAV. 19
Sun m <sup>2</sup>	6.080	3.340	_▼▼▼▼ allineamenti dei corpi edilizi	
Ss m²	1.000	1.200	verde pubblico	
H <sub>fronte</sub> m	13,5	11	Voido pubblico	
Нр	4	3		
Rc %	35	35		4,2000
parcheggl pubblici n°	-	12		1:2000



C4 St m²	22.320	<b>— — — —</b> perimetro di zona	TAV. 13
Sun m <sup>2</sup>	18.930		
Ss m²	4.500		
H <sub>fronte</sub> m	15		
Нр	5		
Rc %	35		1:2000

# TRENTO Area ex-Michelin





I piani attuativi delle tre aree sono subordinati alla predisposizione di un piano guida unitario

C5 St m²	<b>A</b> 116.333	<b>B</b> 28.928	<b>C</b> 19.966	
Ut m²/m²	0,51	0,51	0,51	
Ss (parco) r	33.000	7.000	-	
Ss (altri serviz	13.000	2.600	5.000	
residenza	H <sub>fronte</sub> m	15,5	15,5	15,5
residenza	Нр	5	5	5
altre funzioni	H <sub>fronte</sub> m	18,5	18,5	18,5
	Нр	6	6	6
edifici emergenti	H <sub>fronte</sub> m	23	-	-
contrass. con	Нр	7	-	-
% max resid	45	45	45	

Le superfici utili necessarie per eventuali volumi da destinare ad attività di fruizione collettiva, miranti a valorizzare e recuperare il patrimonio artistico, storico e culturale locale nonché ad ospitare attività di terziario avanzato che contribuiscano allo sviluppo delle imprese e della Pubblica Amministrazione, sono aggiuntive a quelle conseguenti la applicazione dei parametri indicati nella presente scheda nel limite massimo del 40%. Tale potenzialità edificatoria aggiuntiva potrà essere concessa, in sede di convenzione di lottizzazione, a condizione che le aree da cedere gratuitamente al Comune siano aumentate del 50% rispetto a quanto previsto dal PRG ed accettate dal Comune e che la progettazione e realizzazione di quanto previsto sulle suddette aree sia a carico della ditta lottizzante.

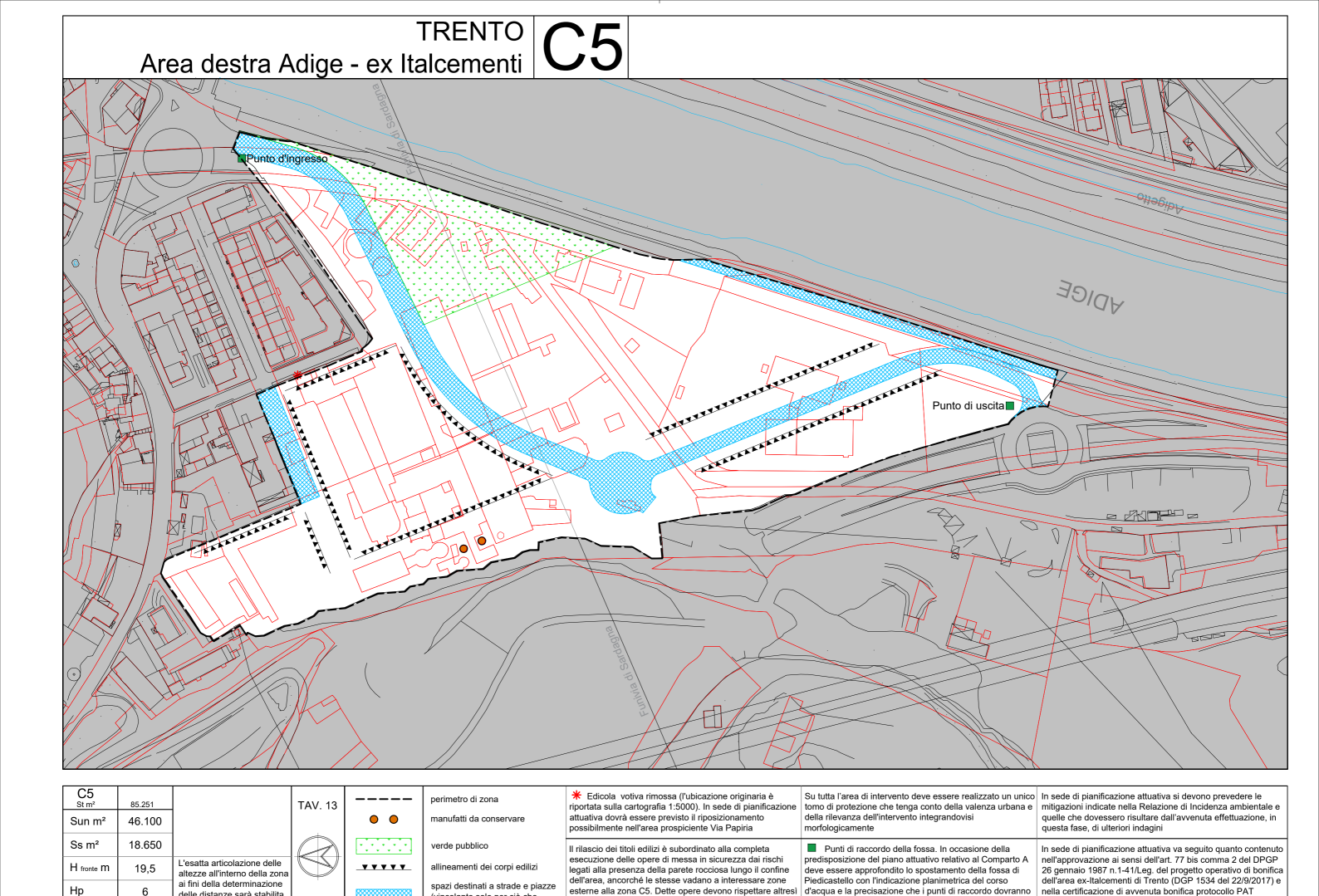
TAV. 13



1:5000

spazi destinati a strade e piazze (vincolante solo per ciò che concerne le esigenze di collegamento e funzionalità)

**\_ \_ \_ \_** perimetro di zona



le prescrizioni contenute nella relazione di incidenza

ambientale di data 26.11.2019

localizzarsi esternamente alla fascia di rispetto del Fiume

Adige in corrispondenza delle aree a verde non edificate

705734 del 23/11/2018 (APPA- Attività di bonifica presso

Area ex Italcementi e aree limitrofe in comune di Trento)

delle distanze sarà stabilita

pianificazione attuativa

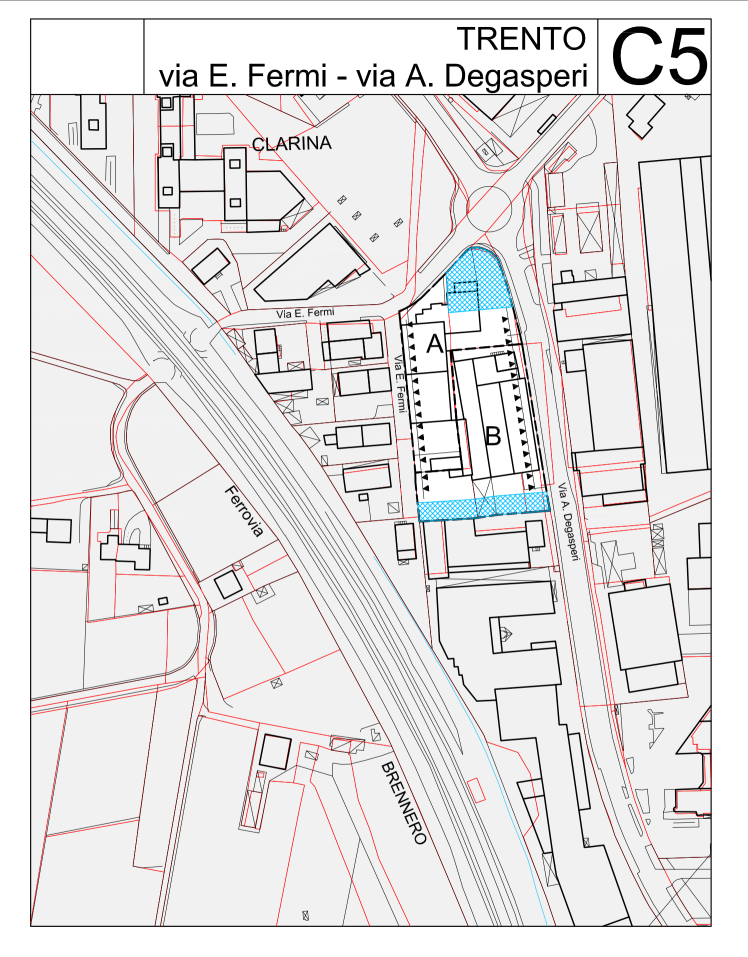
dalla successiva

1:2000

vincolante solo per ciò che

collegamento e funzionalità)

concerne le esigenze di



C5	Α	В	
St m²	3.959	4.325	
Sun m <sup>2</sup>	3.000	3.280	
Ss m²	900	680	
H <sub>fronte</sub> m	13,50 *	13,50 *	
Нр	4 *	4 *	
Sf permeabile %	10	10	

----

- perimetro di zona

allineamenti dei corpi edilizi; l'allineamento su via E. Fermi interna potrà essere realizzato anche con portico a confine con la viabilità pubblica, purchè adibito al pubblico transito

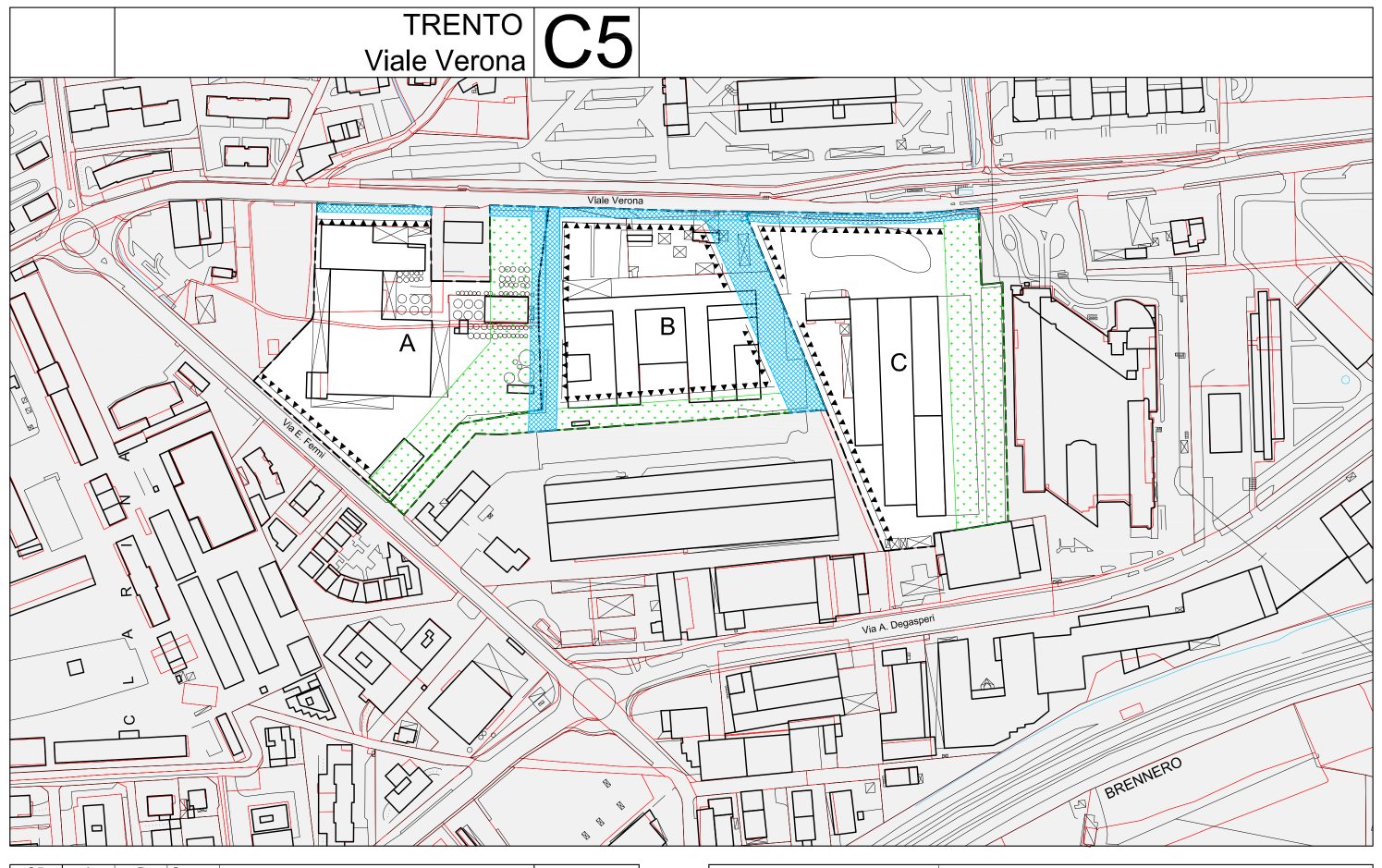


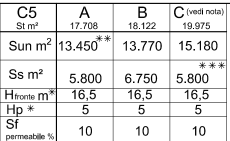
aree destinate a viabilità e piazza pubblica

\* E' ammessa una sopraelevazione fino a ml 16,50 (Hfronte), Hp=5, per un massimo del 30% della superficie coperta

TAV. 19







\*\* il 90% della Sun è destinata a studentato e relativi servizi

∗ E' ammessa una sopraelevazione fino a ml 19,50 (Hfronte), Hp = 6, per un massimo del 30% della superficie coperta

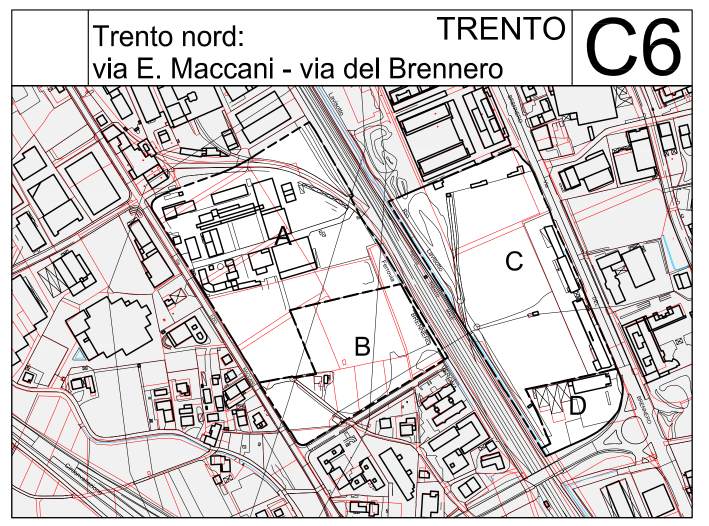


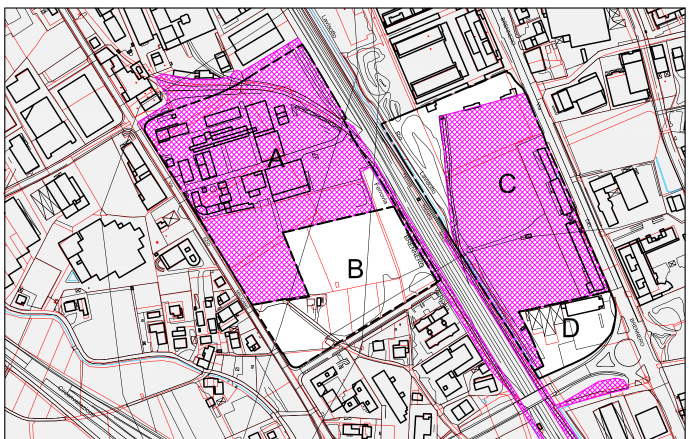
### N/c

Il processo di riqualificazione della zona C è subordinato alla sottoscrizione di un accordo urbanistico che garantisca non solo l'attuazione dei contenuti della presente scheda ma anche le modalità di ricollocazione delle attività oggi in essere sulla stessa.

Le zone C5 della presente scheda sono interessate dal passaggio di acque pubbliche (rio Val Nigra - coperto) che la Carta di Sintesi della pericolosità classifica in "Aree da approfondire - APP" di cui all'art. 18 delle relative Norme di Attuazione. L'intervento di riqualificazione urbanistica complessiva delle aree non dovrà interferire con dette acque pubbliche.

Si precisa altresì che le aree di demanio idrico relative alle acque pubbliche non maturano capacità edificatoria e sono inedificabili; esse potranno essere oggetto di riqualificazione ai sensi dell'art.29 delle Norme di Attuazione del Piano Generale di Utilizzazione delle Acque Pubbliche.





 PERIMETRO DI ZONA

C6	А	В	C	D	
St m²	57.808	27.469	53.402	8.786	



Sito di Interesse Nazionale Trento nord



### TRENTO

## Trento nord: via E. Maccani – via del Brennero

### Indici urbanistico - edilizi.

1. Per l'edificazione delle zone C6 della presente scheda valgono gli indici di seguito indicati:

TABELLA INDICI	
Ut massimo	0,60 m²/m²
Ss (superficie minima da cedere per servizi pubblici, espressa in percentuale di St)	20%
Percentuale minima di Superficie utile netta (Sun) da destinare a residenza	45%
Altezza degli edifici	L'altezza massima dei fronti e dei fabbricati verrà stabilita dal piano attuativo

- 2. Il Consiglio Comunale, allo scopo di sostenere, attraverso lo sviluppo urbanistico dell'area, il parziale recupero dei costi di bonifica, in sede di pianificazione attuativa può assegnare un incremento dell'indice di utilizzazione territoriale Ut delle aree potenzialmente contaminate, alle seguenti condizioni: l'incremento di indice è calcolato con riferimento al 20% del costo di bonifica (al netto di eventuali contributi pubblici percepiti), corrispondente ad un utile d'impresa fissato nel 20% del valore venale degli immobili da edificare ed oggetto di incremento di indice secondo il prezzo di mercato per m² fissato con perizia asseverata, e nel limite massimo di 0.30 m²/m². 3. Ss La superficie per servizi pubblici indicata nella tabella-indici va incrementata come seque:
- a. in ragione di 18 m² per ogni abitante insediato o da insediare. Si assume che ad ogni abitante insediato corrispondano 25 m² di Sun destinata a residenza.
- b. l'incremento di indice di cui al precedente punto 2 della presente scheda, comporta un aumento della Ss in ragione di 0.35 m² ogni metro quadrato di Sun aggiunta.
- 4. In sede di pianificazione attuativa l'amministrazione comunale stabilisce la percentuale di Ss da destinare a parcheggio pubblico, in misura non inferiore a 2.50 m² per abitante insediato o insediabile (per la determinazione dell'abitante insediato si adottano i criteri definiti al precedente punto 2, lettera a); tali aree possono essere distribuite su più livelli.
- 5. Nelle aree per servizi pubblici può essere prevista anche la realizzazione di opere di urbanizzazione secondaria. L'effettiva quantità, la collocazione e le destinazioni sono definite in sede di piano attuativo. Le superfici destinate ad opere di urbanizzazione secondaria non concorrono al calcolo dell'indice Ut. La loro realizzazione è a carico dei soggetti sottoscrittori del piano attuativo, fatta salva la riduzione del contributo di concessione prevista dalla legislazione urbanistica provinciale vigente.
  6. Il piano attuativo può collocare parte della Sun anche sopra la ferrovia, previo accordo con la proprietà interessata.
- 7. Considerate le problematiche ambientali ed urbanistiche connesse alle presenti zone C6, e al fine di consentire un grado di flessibilità e libertà progettuali tali da favorire il raggiungimento di un elevato standard di qualità urbanistica ed edilizia, spetta ai piani attuativi la definizione delle tipologie edilizie e delle relative altezze massime, motivandone le scelte attraverso uno specifico studio: a questo riguardo particolare attenzione dovrà essere prestata agli aspetti bioclimatici, con riferimento al soleggiamento invernale e al raffrescamento estivo.
- 8. Una porzione delle zone C e D della presente scheda ricade in "Aree da approfondire APP" della Carta di Sintesi della Pericolosità. I relativi piani attuativi dovranno pertanto essere corredati da uno studio di compatibilità redatto ai sensi della richiamata Carta di Sintesi della Pericolosità provinciale.
- Si precisa altresì che le aree di demanio idrico relativo alle acque pubbliche non maturano capacità edificatoria e sono inedificabili; esse potranno essere oggetto di riqualificazione ai sensi dell'art. 29 delle Norme di Attuazione del Piano Generale di Utilizzazione delle Acque Pubbliche.

### Prescrizioni tecniche e indirizzi tipologico - insediativi

- 9. I piani attuativi devono assicurare la massima integrazione funzionale ed architettonica, all'interno delle zone C6 e con le aree commerciali e direzionali esistenti lungo gli assi viari di via del Brennero e di via E. Maccani; in particolare spetta ai piani attuativi:
- a. studiare la collocazione di una fermata lungo l'asse metropolitano costituito dalla ferrovia Trento Malé, in coerenza con il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile;
- b. essere integrati da uno specifico studio sulla viabilità di Trento nord esteso ad un'area sufficientemente ampia, evidenziando flussi e carichi veicolari determinati dall'esecuzione dell'intervento, proponendo adeguate soluzioni anche esterne all'area di progetto, in coerenza con il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile;

### TRENTO

### Trento nord: via E. Maccani – via del Brennero

**C6** 

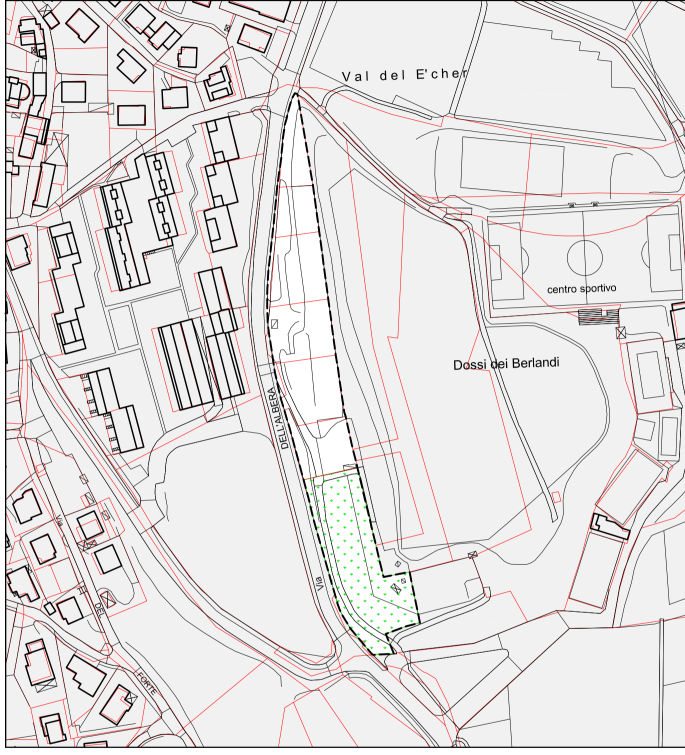
- c. studiare soluzioni progettuali che mettano in relazione gli ambiti di Via E. Maccani e di Via del Brennero e questi con l'area a est di via del Brennero con opportuni collegamenti pedonali in quota;
- d. raccordare la viabilità interna, sia pedonale che meccanica, alla viabilità esistente nelle aree limitrofe, compresi eventuali porticati d'uso pubblico; inoltre deve essere prevista una pista ciclabile ed idonea alberatura lungo Via E. Maccani;
- e. curare in modo particolare la progettazione degli spazi pedonali e ciclabili, pubblici o di uso pubblico, in maniera tale da disincentivare se non escludere la mobilità veicolare all'interno delle zone C6, mentre gli spazi commerciali dovranno privilegiare l'affaccio su luoghi di relazione pubblici o di uso pubblico quali marciapiedi e piazze;
- f. proporre soluzioni insediative che siano in coerenza con gli allineamenti presenti lungo via del Brennero.

  10. I piani attuativi devono inoltre essere integrati da uno studio di impatto acustico, che tenga conto delle fonti di inquinamento che gravano sull'area e individui soluzioni progettuali adeguate. Per l'inquinamento acustico derivante dalla ferrovia del Brennero dovrà essere prevista specifica barriera.
- 11. I piani attuativi e successivamente la progettazione architettonica devono inoltre:
- a. uniformarsi a principi di edilizia sostenibile, adottando sistemi volti al contenimento del consumo energetico sia invernale che estivo, al riuso dell'acqua meteorica e all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili; in ogni caso gli edifici progettati dovranno raggiungere un livello di certificazione ambientale non inferiore al requisito "argento" così come definito dal Regolamento comunale per la diffusione dell'edilizia sostenibile; è inoltre fatto obbligo che almeno il 50% delle coperture degli edifici avvenga con tipologia a verde estensivo; a tal riguardo è escluso per le zone C6 della presente scheda l'incremento di indice previsto dal richiamato Regolamento comunale per la diffusione dell'edilizia sostenibile;
- b. studiare e definire il sistema di raccolta dei rifiuti per l'intero complesso, considerando soluzioni innovative anche con riferimento a sistemi a rete, in accordo con la società che gestisce il servizio.

C.C. Cognola

# MARTIGNANO via dell'Albera





Scheda così rettificata con deliberazione del Consiglio comunale n. 15 dell'11 marzo 2008.

	St m²	verde privato tutelato m²	Sun m <sup>2</sup>	Ss m²	Hfronte M (lungo via dell'Albera)	Нр		perimetro di zona
D7	8.023	2.950	2.000*	2.000	6,5	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	verde privato tutelato

\* esclusa la Sn per servizi pubblici che sarà determinata in sede di predisposizione del piano attuativo.

- Fatta eccezione per il solo fronte posto lungo la viabilità, le parti restanti dell'edificato –sia quello di iniziativa privata che quello di iniziativa pubblica- devono essere reinterrate, in modo da ripristinare l'orografia della zona e garantire la piantumazione del terreno di copertura secondo uno specifico progetto facente parte del piano attuativo.
- Particolare cura dovrà essere posta nella scelta dei materiali con cui sarà realizzato l'unico fronte visibile del nuovo edificato. In tal senso per i rivestimenti saranno da preferirsi materiali pregiati quali la pietra e il legno. Particolare cura dovrà essere dedicata al disegno e ai materiali dei serramenti. Sono fin d'ora escluse scritte e insegne che non siano in sintonia con i caratteri formali del fronte edificato.
- L'accesso carrabile all'edificato dovrà avvenire da un unico punto.
- Tra le opere di urbanizzazione da realizzare in sede di attuazione della presente zona D7 vi è la realizzazione di un ampio marciapiede lungo il lato est di Via dell'Albera.

TAV.9

