

s e b a s t i a n o

arc hitetto

via Roma, 26 FOSSANO CN tel. e fax: 017262541- p.iva 01035840048 e-mail: studiomellano@libero.it



# PROGETTO DI

# RIQUALIFICAZIONE DI EDIFICI A DESTINAZIONE NON RESIDENZIALE DISMESSI

ai sensi Legge 106/2011 art. 5 commi 9-14

AREA INDUSTRIALE EX I.C.A. (Industria Concimi ed Affini) SITA IN VIA SAN LAZZARO

(foglio 150 particella 14)



ட

ш

elaborato:

ALLEGATI AL PROGETTO DEL LOTTO 2

dicembre 2013

committente:

SAN LAZZARO S.r.I.

Partita IVA 02936350046

progettista:

arch. Sebastiano MELLANO Ordine architetti di Cuneo n. 1016 Elaborato di proprietà dello studio ad esclusivo utilizzo della committenza. Ogni forma di divulgazione e sfuttamento è tutelarta dalle name sui diritti d'ar

# RELAZIONE ILLUSTRATIVA ALLEGATA AL PROGETTO MUNICIPALE E VERIFICHE PLANOVOLUMETRICHE

modello 15

Agg. **V4** - 02.05.2013 /dr

### **PARTE I**

### - DESCRIZIONE INTERVENTO -

# DESCRIZIONE DEL SITO DELL'INSEDIAMENTO E SUA INDIVIDUAZIONE NELL'AMBITO DELLO STRUMENTO URBANISTOCO GENERALE E/O ESECUTIVO (1)

Il lotto interessato dall'intervento misura 875 mq, rientra nel progetto di riqualificazione di edifici a destinazione non residenziale dismessi dell'ex area industriale I.C.A. (Industria Concimi ed Affini) sita in via San Lazzaro. All'interno di tale area, il lotto è posizionato nella zona nord e sarà interessato dalla realizzazione di una villetta indipendente.

### **CARATTERI DELL'INTERVENTO EDILIZIO:**

### • COLLOCAZIONE DEL SITO NATURALE O NEL CONTESTO EDIFICATO

L'abitazione sarà caratterizzata dalla presenza di due piani fuori terra, con volumetria residenziale complessiva di 570 mc e superficie utile lorda pari a 190 mq, un'autorimessa annessa all'abitazione ed un piano interrato. Lungo la viabilità interna in progetto, che si svilupperà da nord a sud-ovest in modo trasversale rispetto all'area interessata dalla riqualificazione, verranno predisposti due accessi differenti: un ingresso pedonale da cui sarà possibile accedere direttamente all'interno dell'abitazione ed un ingresso carraio che favorirà l'accesso all'autorimessa e permetterà di usufruire dei posti auto previsti all'interno del lotto. L'edificio confinerà inoltre a nord-est e a sud-ovest con altri lotti a carattere residenziale e si affaccerà, verso nord, lungo l'area adibita a parcheggio.

### ORGANIZZAZIONE E FUNZIONALITA' DEGLI SPAZI INTERNI E LORO RELAZIONE (NEL CASO DI INTERVENTI DI RILEVANTI DIMENSIONI SOGGETTI A PIANO ESECUTIVO)

La villetta sarà così costituita: al piano interrato saranno previsti alcuni locali accessori tra cui due cantine, un locale caldaia ed un locale tecnico collegati tra di loro da tre disimpegni differenti. Vi sarà inoltre un vano scala che permetterà di accedere ai vari livelli dell'edificio; al piano terreno troveranno spazio, oltre al vano scala, un soggiorno collegato direttamente alla sala pranzo, la cucina, un bagno, una lavanderia, un ripostiglio, uno studio ed un disimpegno che permetterà di collegare, direttamente dall'interno, l'abitazione all'autorimessa adiacente; al piano primo invece vi saranno le camere da letto, per un numero complessivo di tre, una delle quali dotata di uno spazio riservato agli armadi e collegate tra di loro grazie ad un disimpegno attraverso il quale si potrà anche accedere ai servizi igienici, composti da bagno e anti-bagno. Il secondo piano fuori terra si svilupperà però esclusivamente in corrispondenza del soggiorno, sala pranzo, bagno e disimpegno di accesso all'autorimessa, tralasciando così gli altri ambienti dell'abitazione. L'edificio sarà anche dotato, al piano terreno, di due porticati, per una superficie coperta complessiva pari a 187 mq: uno di questi utilizzato esclusivamente come accesso all'abitazione, l'altro a servizio della residenza. Entrambe saranno caratterizzati, al piano primo, dalla presenza di un terrazzo al quale si potrà accedere direttamente da due delle tre camere presenti e dal bagno.

### • CARATTERI TECNOLOGICI (5) E COSTRUTTIVI

L'abitazione verrà realizzata con una struttura in cemento armato e solette in latero cemento munite di opportuno isolamento termico e predisposizione per la realizzazione di impianto di riscaldamento a pavimento. Le pareti perimetrali, come i tramezzi interni, saranno di tipo tradizionale e verranno finite prevalentemente con intonaco a calce fatta eccezione per i camini per i quali verrà utilizzato il mattone a vista. I pilastri che sostengono le terrazze e delimitano le aree porticate saranno invece in legno. La base dell'abitazione verrà inoltre rivestita con uno zoccolo in pietra.

La presenza di differenti livelli sfalsati (piano terreno, piano primo e porticato di ingresso), comporterà la realizzazione di tre tetti a capanna con orditura lignea e manto di copertura in tegole che potranno essere di colore argilla o ardesia. Sulla copertura verrà predisposta la sistemazione di due pannelli solari indispensabili per il fabbisogno quotidiano di un'abitazione tipo e il posizionamento delle linee vita per la sicurezza dei lavori.

Gli infissi in legno saranno dotati di persiane anch'esse in legno, fatto salvo per le aperture di dimensioni maggiori per le quali non sono previsti sistemi oscuranti.

Nel rispetto della normativa vigente risulteranno verificate le altezze interne all'abitazione, il superamento delle barriere architettoniche ed il rapporto aero-illuminante nei vari ambienti. Per ovviare a quest'ultima problematica, nel piano interrato, sono state inserite, ove possibile, bocche di lupo protette in superficie da griglie.

### • OPERE DI URBANIZZAZIONE ESISTENTI E PREVISTE (6)

Per quanto riguarda le opere di urbanizzazione principali verranno predisposti i vari allacciamenti alla rete idrica, alla fognatura comunale, alla rete elettrica e a quella telefonica e verrà realizzata parte della viabilità interna in progetto in modo tale da garantire l'accesso all'abitazione.

Si rimanda alla tavole grafiche 23 e 24 per ulteriori chiarimenti.

### NOTE

- (1) Caratteri ambientali, morfologia, idrogeologia, esposizione, indicazione dell'area del piano urbanistico nella quale è compreso.
- (2) Eventuale articolazione in lotti; per le destinazioni produttive indicare anche il tipo di lavorazione con i materiali utilizzati, i prodotti smaltiti ed il n° di addetti.
- (3) Dimostrazione del rispetto della normativa in relazione a vincoli, prescrizioni, condizioni, servitù e altro, con eccezione delle voci consimili riportate successivamente.
- (4) Descrizione degli obiettivi formali con riferimenti al contesto paesaggistico circostante ed eventualmente all'armonizzazione con preesistenze limitrofe. Comprende l'esaustivo riscontro ai disposti di cui all'art. 32 del Regolamento Edilizio, anche in relazione alle sistemazioni esterne, ai riporti inclinati di terreno, agli allineamenti rispetto alla linea stradale, ecc..
- (5) Descrizione dei sistemi e/o elementi impiegati nella costruzione: fondazioni (continue, plinti, pali, ecc.), strutture verticali ed orizzontali, copertura, murature esterne ed interne, intonaci, pavimenti e rivestimenti esterni ed interni, impianti, opere complementari esterne (giardini, piantumazione, recinzione ecc.). La recinzione, se intesa compresa nella richiesta del titolo abilitativo, deve essere compiutamente descritta a livello di oggetto della richiesta, planimetria in scala adeguata, sezioni, prospetti e particolari costruttivi.
- (6) Con riferimento a: viabilità, acquedotto, fognatura, distribuzione energia, reti di telecomunicazione, illuminazione pubblica, ecc.. Qualora tali opere siano da realizzarsi, in ossequio all'Art. 12 comma 2 del D.P.R. 380/01 e s.m.i., occorre fare esplicitamente riferimento all'articolato dell'eventuale Convenzione afferente lo S.U.E., ovvero produrre in allegato atto di impegno unilaterale alla realizzazione delle medesime contemporaneamente alla realizzazione dell'intervento oggetto del Permesso di Costruire.

### **PARTE II**

### - VERIFICHE PLANOVOLUMETRICHE -

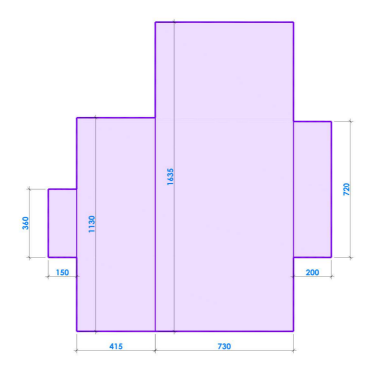
# 1) INTERVENTI RESIDENZIALI ED ATTIVITA' COMPATIBILI IN AREA RESIDENZIALE

Superficie fondiaria del lotto edificabile: mq. **875,00** H. max realizzabile: **8,50 (vedi Convenzione)** 

### UNITA' IMMOBILIARI

ESISTENTI 0
AGGIUNTIVE 1
A FINE INTERVENTO 1

### SUPERFICIE COPERTA (Art. 17 Regolamento Edilizio)

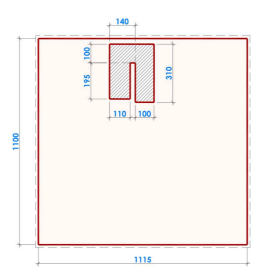


 $(1,50 \times 3,60) + (4,15 \times 11,30) + (7,30 \times 16,35) + (2,00 \times 7,20) = 186,05 \text{ m}^2$ 

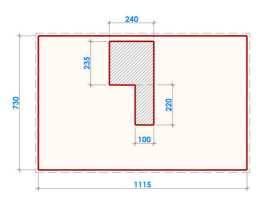
**SUPERFICIE COPERTA:** 186,05 m<sup>2</sup> ~ **187,00 m<sup>2</sup>** 

### SUPERFICIE UTILE LORDA (S.U.L.) (7) (Art. 18 Regolamento Edilizio)

**S.U.L. PIANO TERRENO:**  $(11,15 \times 11,00) - (1,10 \times 1,95) - (1,40 \times 1,00) - (1,00 \times 3,10) = 116,01 \text{ m}^2$ 



**S.U.L. PIANO PRIMO:**  $(11,15 \times 7,30) - (2,40 \times 2,35) - (1,00 \times 2,20) = 73,56 \text{ m}^2$ 

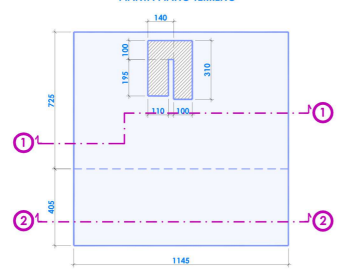


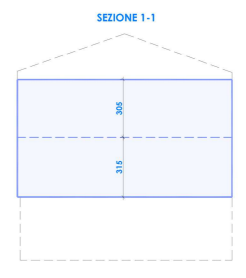
SUPERFICIE UTILE LORDA TOTALE: 189,57 m<sup>2</sup> ~ 190,00 m<sup>2</sup>

- Ai sensi dell'Art. 13 comma 3 del Regolamento edilizio, il piano sottotetto:
  - 母 è considerato nel computo della S.U.L. in quanto prevede una delle seguenti caratteristiche:
  - altezza interna, calcolata in conformità a quanto previsto dall'articolo 36 comma 2, inferiore a m. 2,40;
  - assenza di balconi, terrazzi o simili:
  - superficie di aero-illuminazione non superiore a 1/20 della superficie del pavimento;
  - assenza e non predisposizione degli impianti idro-sanitario e di riscaldamento
  - altezza al perimetro misurata dal piano di calpestio all'intradosso del solaio non superiore a 1,00 m.
  - □ NON è considerato nel computo della S.U.L. pertanto trattasi di "Volume Tecnico" in quanto risponde a <u>tutte</u> le caratteristiche di cui sopra.

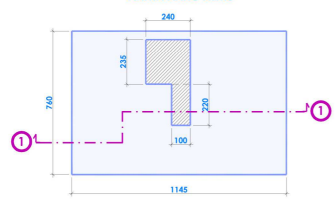
### VOLUME DELLA COSTRUZIONE (8) (Art. 20 Regolamento Edilizio)

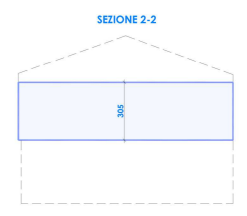
### **PIANTA PIANO TERRENO**





### **PIANTA PIANO PRIMO**





### **VOLUME DELLA COSTRUZIONE PIANO TERRENO:**

 $[(11,45 \times 7,25) - (1,10 \times 1,95) - (1,40 \times 1,00) - (1,00 \times 3,10)] \times 3,15 + (11,45 \times 4,05) \times 3,05 = 381,99 \text{ m}^3$ 

### **VOLUME DELLA COSTRUZIONE PIANO PRIMO:**

 $[(11,45 \times 7,60) - (2,40 \times 2,35) - (1,00 \times 2,20)] \times 3,05 = 241,50 \text{ m}^3$ 

### VOLUME DELLA COSTRUZIONE TOTALE: 623,50 m<sup>3</sup> ~ 624,00 m<sup>3</sup>

<sup>(8)</sup> tali parametri dovranno essere dimostrati graficamente ed analiticamente su specifico elaborato progettuale.

<sup>(9)</sup> altezza calcolata secondo quanto stabilito dall'Art. 20 commi 1,2 e 3 del Regolamento Edilizio

**VOLUME RESIDENZIALE** (8) ai fini oneri, cessione area e parcheggi privati)

### **VOLUME RESIDENZIALE PIANO TERRENO:**

116,01 (SUL PT)  $\times$  3,00 = 348,03  $\text{m}^3$ 

### **VOLUME RESIDENZIALE PIANO PRIMO:**

73,56 (SUL P1)  $\times$  3,00 = 220,68  $\text{m}^3$ 

### **VOLUME RESIDENZIALE TOTALE:** 568,71 m<sup>3</sup> ~ **570,00 m<sup>2</sup>**

<u>N.B.</u> Il "volume residenziale" è fattispecie diversa dal volume abitativo; un locale sottotetto, per essere adibito ad uso abitabile deve avere altezza minima (interna) non inferiore a mt. 1,80, come prescritto dall'art. 36 del Regolamento edilizio vigente, e ed altezza media interna non inferiore a mt. 2,50 come prescritto dall'art. 164 del Regolamento d'Igiene

### VERIFICA DELLE ATTIVITA' COMPATIBILI CON LA RESIDENZA

(In caso di inserimento di attività compatibili con la residenza, descrivere in base alla normativa vigente ed adottata la compatibilità della destinazione d'uso richiesta rispetto agli usi ammessi per la zona residenziale(indicare destinazioni d'uso previste ed ammesse ed eventuali particolari prescrizioni).

### SUPERFICIE UTILE LORDA PRODUTTIVA (Art. 18 Regolamento Edilizio)

citare destinazione d'uso: (artigianale, industriale, commerciale dettaglio, ingrosso ecc...)

come da Art. 103 del P.R.G.C. vigente): funzione ......

P.Int	(calcolo)	<del>= mq</del>
	(calcolo)	
	(calcolo)	
		_
	(calcolo)	
P.Sott	(calcolo)	<del>= mq</del>
	otala C I I I	
-	otale S.U.L.	<del>= ma</del>

### CESSIONE E/O CONVENZIONAMENTO AREA AD USO PUBBLICO

### A detti obblighi si ossequia mediante:

- predisposizione di atto unilaterale di impegno alla cessione dell'area di mq. ...... in marca da bollo e autentica di firma ai sensi di legge (corredato descrizione grafica e catastale) e polizza fidejussoria a garanzia dell'impegno assunto (allegati alla presente relazione);

(la presente nota è esaustiva della richiesta di monetizzazione ed attiva le valutazioni di merito da parte dell'Amministrazione)

STIPULA DI CONVENZIONE PER RILASCIO PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO IN DEROGA

<sup>(10)</sup> Il "volume residenziale" relativo al piano sottotetto è fattispecie differente dalla definizione di cui all'Art. 13 del Regolamento Edilizio (Volume tecnico) e si calcola secondo quanto stabilito dall'Art. 9 comma 6 del PRGC vigente

<sup>&</sup>quot;Per i sottotetti, anche qualora privi della totalità dei requisiti di agibilità, il volume residenziale è costituito dalle porzioni aventi altezza media di m. 2,40 e minima di m. 1,60 per i vani ad uso abitativo e altezza media di m. 2,20 e minima di m. 1,40 per gli spazi accessori e di servizio. L'altezza virtuale da considerare per il calcolo del volume è di m. 3,00 ovvero l'altezza reale media, qualora sia maggiore di 3.00."

### 3) ULTERIORI VERIFICHE COMUNI A TUTTI GLI INTERVENTI

**ALTEZZA EDIFICIO** (Art. 13 del Regolamento Edilizio)

In progetto: altezza massima : 6,15 < m. 8,50 (vedi Convenzione)

VISUALE LIBERA (Art. 9 comma 13 del P.R.G.C. vigente)

VERDE PRIVATO

(Art. 47 PRGC vigente e Art. 8 comma 12 delle N.d.A. del P.R.G.C. vigente)

Quota dovuta: 30 % S.F. del lotto ovvero Mq. **875,00** x 30 % = mq. **262,50** 

In progetto: (vedi Tav. 10 - 23 elaborati grafici): mq. 530,00 > mq. 262,50

E' dimostrata mediante elaborato grafico (Tav. **10 - 23**) la dotazione di 1 arbusto / 10 mq. ed 1 albero di alto fusto / 100 mq. di area a verde privato:

mq. 262,50 (area dovuta a verde privato)  $/10 = n^{\circ}$  arbusti 27 in progetto  $n^{\circ}$  53 > 27 mq. 262,50 (area dovuta a verde privato)  $/100 = n^{\circ}$  alberi 3 in progetto  $n^{\circ}$  6 > 3

- a) somma delle superfici coperte costruite o costruende e rapporto massimo di copertura: (Sc/Rc)
- b) somma dei volumi costruiti o costruendi e indice di fabbricabilità (densità) fondiaria: (V/I.f.)
- c) somma delle superfici utili lorde costruite o costruende ed indice di utilizzazione fondiaria: (SUL/U.f.)

### PARCHEGGIO PRIVATO

Art. 11 comma 5 del P.R.G.C. vigente 1/10 del Volume della costruzione mc. **624,00** x 1/10 = mq. **62,40** (\*) Art. 9 comma 5 del P.R.G.C. vigente 1/10 del Volume Resdienziale mc. **570,00** x 1/10 = mq. **57,00** (1)

**N.B.** Le officine di riparazione di autoveicoli dovranno essere dotate di una superficie a parcheggio privato pari a 2 volte la S.U.L. dell'intero esercizio comprensivo delle parti accessorie (magazzino, uffici e servizi) Art. 103 funzione "P4" PRGC vigentee non con il volume convenzionale.

Art. 11 comma 5 del P.R.G.C. vigente

È prevista la dotazione arborea minima di pertinenza del parcheggio pari ad 1 albero / 6 posti macchina;

nei parcheggi con superficie dovuta maggiore a mq. 200 è prevista la dotazione minima di verde di pertinenza del parcheggio pari ad 1/15 di superficie a parcheggio.

\_\_\_\_\_\_

### (SOLO PER INTERVENTI PRODUTTIVI)

Ai sensi dell'Art. 42 comma 3 dovrà essere dimostrata la dotazione di spazi da destinare alle operazioni di carico e scarico delle merci dai mezzi, affinché non sia compromessa la funzionalità della viabilità

Vedasi dimostrazione in merito alla TAV. . . . . . . . . . . . . . . degli elaborati grafici

### STANDARDS PERTINENZIALI (Art. 103 del P.R.G.C. vigente)

Per la funzione "residenziale": dotazione minima di 1 autorimessa di min 12,50 mq / alloggio

n° alloggi 1 x 12,50 = mq. 12,50 In progetto mq. 63,55 > 12,50 dotazione minima 1 cantina di min 4,00 mq. / alloggio n° alloggi 1 x 4,00 = mq. 4,00 In progetto mq. 29,70 > 4,00 dotazione minima 1 posto auto / alloggio con un min 0,3 mq/mq SUL n° alloggi 1 x 1 posto auto (25 mq) = mq. 25,00 In progetto mq. 63,55 > 25,00 mq 190,00 (SUL) x 0,30 mq/mq = mq. 57,00 In progetto mq. 63,55 > 57,00

<sup>&</sup>lt;sup>(12)</sup> ai sensi dell'Art. 8 comma 3 del P.R.G.C. vigente, la S.F.A. è la maggiore delle quantità di area risultanti dal rapporto fra le seguenti entità ed i rispettivi indici:

<sup>(\*) (</sup>utilizzare il valore più restrittivo)

<sup>(11)</sup> altezza calcolata secondo quanto stabilito dall'Art. 20 commi 1,2 e 3 del Regolamento edilizio

	le funzioni "produttive" : dotazione minima 1 posto auto / alloggio con un min 0,3 mq/mq SUL re a eventuali particolari dotazioni per le singole funzioni di cui all'Art. 103 a cui si rimanda.
VE	RIFICA REQUISITI SOPPALCO
	NON prevista la realizzazione di un soppalco
_	prevista la realizzazione di un soppalco ☐ residenziale ☐ produttivo
	L'inserimento del soppalco, comporta la verifica di cui all'Art. 55 del Regolamento Edilizio e Art. 165 del Regolamento d'igiene in particolare:  - balaustra nella parte superiore del soppalco di altezza: m
	RTILI E CAVEDI (Art. 40 del Regolamento Edilizio) lora previsti si fornisce documentazione grafica e descrittiva del rispetto dei parametri richiesti
REG	non prevista la realizzazione di recinzione  □ in area urbanizzata e/o urbanizzanda (Art. 87 PRGC vigente)  □ al di fuori di area urbanizzata e/o urbanizzanda  □ distanza minima dal confine stradale di m. 3,00 (Art. 26 Regolamento esecuzione nuovo C.d.S. DPR 495/92) in progetto: m. >= m. 3,00  □ A TITOLO PRECARIO arretramento di m. 0,50 dal ciglio strada (13): in progetto: m. e comunque distanza non inferiore a m. 1,50 dal bordo esterno banchina: in progetto: m
Cor in la in la in	SSI CARRABILI — Art. 47 del Regolamento Edilizio (qualora previsti)  mma 4  elle nuove costruzioni la larghezza del passo carrabile non deve essere inferiore a m. 3,50 e superiore a m. 10,00;  progetto: m

RAMPE Art. 51 del regolamento Edilizio (qualora previste)  Comma 2 (pendenza)  □ rampa carrabile (rettilinea) per il transito all'interno o all'esterno degli edifici: pendenza: % <= 20%  □ rampa carrabile (in curva) per il transito all'interno o all'esterno degli edifici: pendenza: % <= 15%  Comma 3 (larghezza)  □ rampa rettilinea a senso unico o a doppio senso di marcia alternato regolato da semaforo : m >= m. 3,00  □ rampa rettilinea a doppio senso di marcia permanente : m >= m. 5,00  □ rampa curvilinea a senso unico o doppio senso di marcia alternato, regolato da semaforo : m >= m. 3,50
☐ rampa carrabile (rettilinea) per il transito all'interno o all'esterno degli edifici: pendenza:
☐—rampa carrabile (in curva) per il transito all'interno o all'esterno degli edifici: pendenza: % <= 15%  Comma 3 (larghezza)  —rampa rettilinea a senso unico o a doppio senso di marcia alternato regolato da semaforo : m>= m. 3,00  ☐—rampa rettilinea a doppio senso di marcia permanente : m>= m. 5,00
Comma 3 (larghezza)  ☐ rampa rettilinea a senso unico o a doppio senso di marcia alternato regolato da semaforo : m>= m. 3,00  ☐ rampa rettilinea a doppio senso di marcia permanente : m>= m. 5,00
☐ rampa rettilinea a senso unico o a doppio senso di marcia alternato regolato da semaforo : m>= m. 3,00 ☐ rampa rettilinea a doppio senso di marcia permanente : m>= m. 5,00
☐ rampa rettilinea a senso unico o a doppio senso di marcia alternato regolato da semaforo : m>= m. 3,00 ☐ rampa rettilinea a doppio senso di marcia permanente : m>= m. 5,00
☐ rampa rettilinea a doppio senso di marcia permanente : m>= m. 5,00
Tampa curvimica a senso ame o doppio senso ar mareia arternato, regolato da semaroro : m >= m. 5,50
☐ rampa curvilinea a doppio senso di marcia permanente : m >= m. 6,00
☐—trattandosi di edificio mono/bifamiliare non è obbligatoria l'installazione del semaforo per
<del>-regolare gli accessi alle rampe</del>
Qualora rampa in pendenza: distanza minima per lo sbocco sulla via (tratto perfettamente in piano) m >= m. 4,00
Comma 4 (rampe con tracciato curvilineo)
raggio di curvatura misurato alla mezzeria della carreggiata:
☐ rampa a senso unico o a doppio senso di marcia alternato, regolato da semaforo: m>= m. 6,75
☐—rampa a doppio senso di marcia permanente : m>= m. 8,25
Commi 5-6-7 (caratteristiche)
Indicare le caratteristiche costruttive della rampa, in conformità con quanto prescritto dai commi 5-6-7
<del></del>

# **PARTE III**

# - DISTANZE - FASCE DI RISPETTO – VINCOLI -

•	dai confini di proprietà: in progetto: m	□ 、_	nai limiti arran	
	☐ in aderenza ☐ a distanza in			
	- atto notarile registrato e tra			prodotto
	dai confini di zona: in			nei limiti
•	dai fabbricati in			
•—	tra pareti finestrate in	progetto: m	>= m. 10,00	<del>nei limiti</del>
•	da parcheggi pubblici in j	<del>progetto: m</del>	>=	nei limiti
FA	ASCE DI RISPETTO			
•	rispetto alla viabilità: sono verif	icati i minimi previst	i dall'art. 87 delle N.	T.A.
	→ nelle aree urbanizzate ed urba	<del>anizzande:</del>		
	Artt. 87 comma 2 e 9 comma 13	-del P.R.G.C. vigente)		
	tipo di strada	•••••	***************************************	
	al di fuori delle aree	urbanizzate e del perim	etro dei centri frazionali	<b>i</b>
	(Art. 87 comma 1 de	el P.R.G.C. vigente)		·······
	distanza in progetto: m	>= n	1	nei limiti
•—	da strade interne al P.E.C.: in prog	getto m	>= m	nei limiti
	rispetto cimiteriale: in progetto m			
	dalle opere di presa:			
	(pozzi e acquedotti pubblici): in p	<del>orogetto m &gt;=</del>	<del>- m (Art. 89 PR</del>	<del>GC vigente)</del>
•	da impianti di depurazione e disca			
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(dal confine area FF.SS.): in prog	·	= m 10 noi l	l <del>imiti</del>
	(da linea rotaia più vicina): in pro			
•				
•		=		
•	l'intervento □ ricade ■ non ric	-		<del>-</del>
•	dagli elettrodotti: in progetto m		<del>-</del>	
•	da impianti distributori gas per au			
•	dalla rete di distribuzione gas: in j			
•	dai corsi d'acqua (vd anche Piano	,	`	<i>c</i> ,
	Verifica rispetto all'ossequio dell'	'intervento ai disposti	<del>di cui a delibera del C</del>	<del>omitato istituzionale dell'Autorità d</del>
	Bacino del fiume Po n. 18 del 5 ot	tobre 2004 "Progetto di	Variante al Piano strale	io per l'assetto idrogreologico (PAI)
	Rete idrografica minore naturale de	ella Regione Piemonte"	(torrente Grana Mellea)	) <del>;</del>
	(sito di consultazione "Autorità di	bacino del fiume Po" a	cui fare riferimento:	: http://www.adbpo.it/on-
	line/ADBPO/Home/Pianificazione/Pia			
	L'intervento ricade in fascia			····· <del>·</del>
•	l'intervento □ ricade ■ non ric	cade in zona di vincolo	di difesa forestale (Art. 9	99 PRGC vigente)

### ZONE DEI VINCOLI TERRITORIALI

	<ul> <li>□ classe II : pericolosità morfologica tale da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche:</li> <li>□ classe II a: aree interessate da problemi geotecniche superabili nell'ambito del progetto delle fondazioni.</li> <li>□ classe II b: aree caratterizzate da problematiche di modesti allagamenti prevalentemente a bassa energia con altezze d'acqua inferiori a 0,50 m.</li> <li>□ classe II c: aree caratterizzate da problematiche legate alla falda superficiale che possono essere superate con norme apposite relativamente alle opere interrate; presenza di falda freatica</li> <li>□ classe III: porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti questi ultimi dalla urbanizzazione dell'area, sono tali da impedirne l'utilizzo qualora inedificate, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente</li> <li>□ classe III a: porzioni di territorio inedificate che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che le rendono inidonee a nuovi insediamenti.</li> <li>Aree caratterizzate da forme di attività dissestiva in atto e/o recente: frane attive, quiescenti, aree con elevata propensione al dissesto, aree interessate da dissesti di carattere fluvio-torrentizio a pericolosità molto elevata.</li> <li>Per le opere infrastrutturali di interesse pubblico non altrimenti localizzabili, vale quanto indicato all'art. 31 della L.R. 56/77</li> <li>□ Classe III b:porzioni di territorio edificate nelle quali gli elementi di pericolosità geologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale di carattere pubblico a tutela del patrimonio urbanistico esistente.</li> <li>In assenza di tali interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico quali, a titolo di esempio, interventi di manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria, risanamento conservativo, ecc.; per le opere infrastrutturali di interesse pubblico non altriment</li></ul>
VIII	L'intervento non ricade in area soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi della L.R. 09 agosto 1989 n. 45;  L'intervento ricade in area soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi della L.R. 09 agosto 1989 n. 45;  L'intervento ricade in area soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi della L.R. 09 agosto 1989 n. 45 ma è escluso dal rilascio dell'Autorizzazione Comunale ai sensi dell'Art. 11 comma
VII	NCOLO AMBIENTALE PAESAGGISTICO (D.Lgs. 42/04 ex L. 1089/39 – ex L. 431/85 – ex L.R. 20/89) Intervento non vincolato ai sensi degli artt. 10 ed 11 del D.Lgs. 42/04;
_	Intervento vincolato ai sensi dell'Art. □ 10 □ 11 del D.Lgs. 42/04 (ex. L. 1089/39) □ intervento soggetto a nulla-osta della Soprintendenza ai Beni Architettonici e per il Paesaggio del Piemonte; □ intervento esente, in quanto trattasi di
	Intervento non vincolato ai sensi degli artt. 136 e 142 del D.Lgs. 42/04 (ex L. 1497/39 - ex L. 431/85);
П	Intervento vincolato ai sansi dell'Art $\Box$ 136 $\Box$ 142 del D I as $A2/M$ (av I 1407/30)

intervento soggetto ad Autorizzazione della Regione – Assessorato Regionale Beni Ambientali – Settore Gestione
Beni Ambientali;
intervento sub-delegato al comunale, necessitante di specifica autorizzazione, ai sensi dell'Art. 3 comma 2 della
L.R. 32/08 (vincolo paesaggistico-ambientale)
intervento soggetto a parere vincolante da parte della Commissione Locale per il Paesaggio (di cui all'art. 49
comma 15° della L.R. 56/77 e s.m.i.) prescritto dall'Art. 7 comma 2 L.R. 32/08 (area di interesse storico-
artistico).



# COMUNE DI FOSSANO

### Provincia di Cuneo

Dipart. Tecnico LLPP/Urbanistica/Ambiente Servizio Edilizia Privata e Convenzionata

### CALCOLO ONERI DI URBANIZZAZIONE PRIMARI E SECONDARI (Art. 16 D.P.R. 380/01 e s.m.i.)

TABELLA 1
"RESIDENZIALI"

PRATICA EDILIZIA N.

RICHIEDENTE

### **COMPILARE SOLO LE CELLE GIALLE**

-			ra	· .		COEFF	. DI RID	UZIONE		TA	RIFFA		OO.UU. DOV	UTI
DI N		SSI DI INTERVENTO EVISTE DAL PRGC	Unità misu	QUANTITA	Nota 2a	Nota 2b	Nota 2c	Nota 2d	SANAT. (Art. 36)	PRIM.	SEC.	OO.UU. PRIM.	OO.UU. SEC.	TOT. ONER
	A) TES	SUTI STORICO-CULT	URALLE	TRASFORMA	ZIONE I	IRRANA								
	•	Centro Storico di Fossa			ZIOIVE C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		Tessuti di vecchio impi			•	,								
	3 -	Tessuti della ristruttura			1			4.00	4.00	0.57	5.04	4 404 00	0.000.00	4 454 70
		Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2	mc.	570,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,57	5,24	1.464,90	2.986,80	4.451,70
		Riga di calcolo 2	mc.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,57 2,57	5,24 5,24	0,00	0,00	0,00
		Riga di Calcolo 3	IIIC.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,57	5,24	0,00	0,00	0,00
	1 -	SUTI CONSOLIDATI Aree residenziali a cap Aree residenziali di con			a (Art. 38	3)								
		selezionare l'i	ndice for	ndiario del lotto										
		Riga di calcolo 1	mc.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Riga di calcolo 2	mc.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Riga di calcolo 3	mc.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Aree residenziali di nuo Ambiti progetto dell'esp selezionare l'i	oansione	, ,	ata (Artt.	52-54)								
		Riga di calcolo 1	mc.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					<del>                                     </del>	-		-		,			-	
		Riga di calcolo 2	mc.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	D) 1	Riga di calcolo 3	mc.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3  Aree a verde privato de  Riga di calcolo 1	mc.	esidenziale (Ar	1,00 t. 41)	1,00	1,00	1,00	1,00	9,67	13,07	0,00	0,00	0,00
	-	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3  Aree a verde privato de	mc. 32) ella città r mc.	residenziale (Ar	1,00 t. 41)	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EDEL CENTRI FRAZIO Aree residenziali a capa	mc. 32) ella città r mc. mc. mc. conscient acità inse	ediativa esaurit	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67	13,07 13,07 13,07	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EDEL CENTRI FRAZIO Aree residenziali a cap. Aree residenziali di con Riga di calcolo 1	mc.  32)  Billa città r  mc.  mc.  mc.  DNALI  acità insenpletame  mc.	ediativa esaurit	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 a (Art. 38	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67	0,00 13,07 13,07 13,07	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EDEL CENTRI FRAZIO Aree residenziali a capa	mc. 32) ella città r mc. mc. mc. conscient acità inse	ediativa esaurit	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 a (Art. 38	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21	0,00 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 - 2 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIO Aree residenziali a cap. Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3	mc. 32) Blla città r mc. mc. mc. conscità inserente inse	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 a (Art. 38	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67	0,00 13,07 13,07 13,07	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 - 2 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIC Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuc	mc.  32) Bla città r mc. mc. mc.  DNALI acità insenpletame mc. mc. mc.	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 a (Art. 38	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,21	0,00 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 - 2 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIC Aree residenziali a capa Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 3	mc.  32)  Bla città r  mc.  mc.  mc.  DNALI  acità insenpletame  mc.  mc.  mc.  mc.  mc.	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 a (Art. 38 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,21	0,00 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55 7,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 - 2 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIO Aree residenziali a cap Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 3	mc.  32)  Blla città r mc. mc. mc.  DNALI acità insenpletame mc. mc. covo impia mc. mc. mc.	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,21 3,74	0,00 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55 7,62 7,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - <b>E)</b> ARE 1 - 2 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIC Aree residenziali a capa Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 3	mc.  32)  Bla città r  mc.  mc.  mc.  DNALI  acità insenpletame  mc.  mc.  mc.  mc.  mc.	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 a (Art. 38 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,21	0,00 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55 7,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - E) ARE 1 - 2 - 3 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIO Aree residenziali a cap Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 3	mc.  32) Bla città r mc. mc. mc. DNALI acità insenpletame mc. mc. mc. mc. mc. mc. mc. mc.	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,21 3,74	0,00 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55 7,62 7,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - E) ARE 1 - 2 - 3 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIC Aree residenziali a capa Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 3	mc.  32) Bla città r mc. mc. mc. DNALI acità insenpletame mc. mc. mc. mc. mc. mc. mc. mc.	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00 t. 41) 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,21 3,74	0,00 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55 7,62 7,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - E) ARE 1 - 2 - 3 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EDEI CENTRI FRAZIO Aree residenziali a capa Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 3	mc.  32)  Bla città r mc. mc. mc.  Mc.  DNALI acità insenpletame mc. mc. mc. mc.  covo impia mc. mc. coulo impia	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00  t. 41)  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,21 3,74 3,74	0,00 13,07 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55 7,62 7,62 7,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 - E) ARE 1 - 2 - 3 -	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIO Aree residenziali a cap. Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 3  EE PRODUTTIVE AGRI Riga di calcolo 1	mc.  32)  Bla città r mc. mc. mc.  mc.  DNALI acità insenpletame mc. mc. mc.  mc.  covo impia mc. mc. covo impia mc. mc. mc.	ediativa esaurit ento A(rt. 39)	1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	9,67 9,67 9,67 9,67 3,21 3,21 3,74 3,74 3,74	0,00 13,07 13,07 13,07 13,07 6,55 6,55 6,55 7,62 7,62 7,62 7,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 -  E) ARE 1 - 2 -  3 -  F) ARE	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIO Aree residenziali a cap. Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 3  EE PRODUTTIVE AGRI Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 3	mc.  32)  Bla città r mc. mc. mc.  DNALI acità insenpletame mc. mc. mc. mc. covo impia mc. mc. mc. colle No. mc. colle No. mc. colle No. mc. colle No. colle	ediativa esaurit: ento A(rt. 39)  Into  ORMALI  ALE es. ricov. attrez:	1,00  t. 41)  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,21 3,21 3,74 3,74 3,74 3,74 3,21 3,21	0,00  13,07  13,07  13,07  13,07  6,55  6,55  7,62  7,62  7,62  7,62  6,55  6,55  6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
	2 -  E) ARE 1 - 2 -  3 -  F) ARE	Riga di calcolo 3  Parchi e Giardini (Art. 3 Aree a verde privato de Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE DEI CENTRI FRAZIO Aree residenziali a cap Aree residenziali di con Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 3  Aree residenziali di nuo Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  EE PRODUTTIVE AGRI Riga di calcolo 1 Riga di calcolo 2 Riga di calcolo 3  UTTO IL TERRITORIO Drimesse o fabbricati accomi	mc.  32)  Bla città r mc. mc. mc.  DNALI acità insenpletame mc. mc. mc. mc. covo impia mc. mc. mc. colle No. mc. colle No. mc. colle No. mc. colle No. colle	ediativa esaurit: ento A(rt. 39)  Into  ORMALI  ALE es. ricov. attrez:	1,00  t. 41)  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,21 3,21 3,74 3,74 3,74 3,74 3,21 3,21	0,00  13,07  13,07  13,07  13,07  6,55  6,55  7,62  7,62  7,62  7,62  6,55  6,55  6,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

TOTALE €uro

1.464,90 2.986,80 4.451,70

PRIM SEC.

TOT

### D.P.R. 380/01 ART. 16 - DETERMINAZIONE DEL COSTO DI COSTRUZIONE (D.M. 10.05.1977 n. 801 - Allegato "A")

TABELLA 1 - Incremento per superficie utile abitabile (art. 5)

Classi di superfici (mq)	Alloggi (N')	Superficie utile abitabile (mq.)	Rapporto rispetto al totale s.u.	% Incremento (art. 5)	% Incremento per classi di superf.
(1)	(2)	(3)	(4)=(3) : Su	(5)	(6)=(4)x(5)
<=95			0,00	0	0,00
> 95 <= 110			0,00	5	0,00
> 110 <=130			0,00	15	0,00
>130 <= 160	1	159,90	1,00	30	30,00
> 160			0,00	50	0,00
	S.u.	159,90			

TABELLA 2 - Superfici per servizi ed accessori relativi alla parte residenziale (art. 2)

DESTINAZIONE	Superficie netta di servizi e accessori (mq)
(7)	(8)
Cantinole,soffitte, C.T. ,ecc	57,45
Autorimesse singole collettive	30,55
Androni ingresso e porticati liberi	19,35
Balconi, terrazzi	19,65
S.n.r.	127.00

Snr/Su x 100 =%

TABELLA 3 -Incremento per servizi ed accessori relativi alla parte residenziale (Art. 6)

Intervalli di varibilità del rapporto percentuale Snr/Su x 100	Ipotesi che ricorre	% Incremento
(9)	(10)	(11)
<= 50		0
> 50 <= 75		10
> 75 <= 100	Х	20
> 100		30

79,42

20,00

30,00

i1

### Superfici residenziali e relativi servizi ed accessori

Sigla	Denominazione	Superficie (mq.)
(17)	(18)	(19)
S.u. (art. 3)	Superficie utile abitabile	159,90
S.n.r. (art. 2)	Superf. netta non residenziale	127,00
60% S.n.r.	Superficie ragg.	76,20
S.c. (art. 2)	Superficie complessiva	236,10

### Superfici per attività turistiche, commerciali e direzionalie relativi accessori

	Denominazione	Superficie (mg.)
	(21)	(22)
S.n. (art. 9)	Superf. netta non residenziale	
S.a. (art. 9)	Superficie accessori	
60% S.a.	Superf. ragg.	0,00
S.t. (art. 9)	Superf. totale non residenziale	0,00

Costo massimo a mq dell' edilizia agevolata .....=

Costo a mq di costruzione maggiorata B\*(1+M/100)...=

Costo di costruzione dell' edificio (Sc+St)\*C .....=

Descrizione caratteristica	Ipotesi che ricorre	Incremento
(12)	(13)	(14)
nessuna	Х	0
piu` di 1 ascensore/scala		10
scala di servizio		10
h. libera > ml. 3,00 o min. reg. (2,70)		10
piscina con meno di 15 u.i.		10
alloggi di custodia per		10

0,00

Totale incrementi = i1 + i2 + i3

50,00

Classe edificio	% Maggior.
(15)	(16)
X	45

D.G.R. n. 345-19066 del 10.12.96 -

Det. Dip. Urb. n. 6 del 26.01.00) DGC 53 del 28.02.02 Determ. Dip. Urb. n. 8 del 10.02.04 - n.1 del 18.01.05 - n. 1 del 10.01.06 - n. 1 del 09.01.07 - n. 3 del 10.01.08 - n. 1 del 08.01.09 - n. 1 del 11.01.10 n. 59 del 14.02.11 - n. 136 dl 14.03.11 - n. 24 del 13.01.12 - n. 7 del 07.01.13

570,79

393,65

Euro / mq.

134.764,11

Euro

# - DETERMINAZIONE DELL' ALIQUOTA DA APPLICARSI AL COSTO DI COSTRUZIONE - ( Delibarazioni del C.R. N 240 del 01.12.1977 e N 320-6862 del 27.07.1982 )

TABELLA 1 - Caratteristiche

Classi di edifici	Aliqu	Ipotesi che ricorre	
I + V	A 2	5	
VI + VIII	A 1	6	
IX + X	A 3	8	х
XI	A 4	12	

8,00

Х

TABELLA 2 - Tipologia residenziale

Definizione	Param	Ipotesi che ricorre	
Unifamiliare Bifamiliare	B 1	1,00	Х
Condominiale	B 2	1,10	

1,00

Χ

TABELLA 3 - Ubicazione

Definizione	Param	Ipotesi che ricorre	
All' interno del perimetro (art.18 Legge 865/71)	C 1	0,90	
All' esterno perimetro (art.18 Legge 865/71)	C 2	1,00	x

1,00

TABELLA 4 Indice fondiario del progetto oggetto oggetto della Concessione edilizia

Definizione	Param	Ipotesi che ricorre	
Se < 1 mc/mq	D 1	1,10	X
Se <=2>=1 mc/mq	D 2	1,00	
Se > 2 mc/mq	D 3	1,10	

1,10

Χ

% 8,80 (min. 5 % max 12 %)

### COSTO DI COSTRUZIONE

Residenziale	Euro 134.764,11	x Aliquota	8,80 % = Euro 11.859,24
Commerciale	Euro	x Aliquota	5,00 % = Euro
Direzionale	Euro	x Aliquota	7,00 % = Euro
Turistico-Ricettivo	Euro	x Aliquota	5,00 % = Euro
Sportivo	Euro	x Aliquota	5,00 % = Euro

TOTALE COMPLESSIVO CONTRIBUTO DI COSTO DI COSTRUZIONE

11.859,24

..... Euro

Percentuale d'incremnto	Classi di edifici	% Maggiorazioni
<= 5	1	0
> 5 <= 10	II	5
> 10 <= 15	III	10
> 15 <= 20	IV	15
> 20 <= 25	V	20
> 25 <= 30	VI	25
> 30 <= 35	VII	30
> 35 <= 40	VIII	35
> 40 <= 45	IX	40
> 45 <= 50	X	45
> 50	XI	50

### AUTOCERTIFICAZIONE

(Artt. 38 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

CIRCA LA CONFORMITA' DEL PROGETTO ALLA NORMATIVA VIGENTE, AI SENSI DELL'ART. 20 COMMA 1 DEL D.P.R. 06.06.2001 N. 380 E S.M.I. COSÌ COME MODIFICATO DALL'ARTICOLO 5 COMMA 2 LETT. A) PUNTO 3) DEL D.L. 13 MAGGIO 2011 n. 70

Il sottoscritto MELLANO arch. Sebastiano con studio in Fossano (CN) Via Roma n. 26 iscritto all' Ordine degli architetti al n. 1016 della Provincia di Cuneo in qualità di progettista del Permesso di Costruire avente per oggetto "nuova costruzione riguardante la costruzione di edificio residenziale unifamiliare (Lotto 2) in Via San Lazzaro, nell'ambito della Riqualificazione di edifici a destinazione non residenziale dismessi, ai sensi della legge 106/2011 art. 5 commi 9-14 – Area Ex I.C.A. (Comparto 9)", rende dichiarazione a mente dell'Art. 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, sulle circostanze sotto indicate. Consapevole del fatto che in caso di mendace dichiarazione, verranno applicate nei suoi riguardi. Ai sensi dell'Art. 76 dei D.P.R. n. 445/2000, le sanzioni previste dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia di falsità sugli atti

### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, agli effetti della conformità del progetto presentato alle norme igienico-sanitarie, ai sensi dell'Art. 20 comma 1 del D.P.R. 06.06.2001 n. 380 così come modificato dall'articolo 5 comma 2 lett. a) punto 3) del D.L. 13 maggio 2011 n. 70, che nel fabbricato oggetto di Permesso di Costruire di cui sopra.

- 1. il progetto è conforme
  - agli strumenti urbanistici approvati ed adottati;
  - agli strumenti urbanistici esecutivi approvati;
  - ai regolamenti edilizi vigenti;
  - alle norme antisismiche, di sicurezza, antincendio;
  - alle norme relative all'efficienza energetica;
  - alle altre normative di settore aventi incidenza sulla disciplina dell'attività' edilizia
- 2. la verifica in merito alla conformità del progetto alle **norme igienico-sanitarie** non comporta valutazioni tecnico-discrezionali, tali da richiedere specifico parere igienico-sanitario alle autorità competenti;

3.		progetto rispetta le norme igienico-sanitarie vigenti (Regolamento di Igier						
	05	.07.1975) e precisamente le opere vengono progettate nel rispetto:	(barrare la casella che interessa):					
		del rapporto di 1/8 tra superficie finestrata e pavimentata (vedi relazione allegat	(a) (Art. 5 D.M. 05.07.1975 e Art. 163 R.I.)					
		della dimensione minima degli alloggi monostanza qualora presenti	(Art. 3 D.M. 05.07.1975 e Art. 161 R.I.)					
		della dimensione minima dei locali abitativi	(Art. 2 D.M. 05.07.1975 e Art. 161 R.I.)					
		dell'altezza minima interna dei locali a soffitto piano	(Art. 1 D.M. 05.07.1975 e Art. 160 R.I.)					
		delle altezze minima e media interna dei locali mansardati	(Art. 164 del Regolamento di Igiene )					
		delle altezze minima e media interna dei locali mansardati conformemente a	lla					
		L.R. n. 21/98 esclusivamente nel caso di recupero dei sottotetti ai sensi della	sensi della legge suddetta;					
		degli Art. 6 e 7 del D.M. 05.07.1975 relativamente ai servizi igienici e al posto cottura;						
		delle distanze minime richieste dai Regolamenti Comunali e sovracomunali vigenti;						
		DICHIARA INOLTRE:						
1.	ch	e i locali interrati sono areati verso l'esterno direttamente:   SI   NO (spe	cificare);					
2.	ch	e i locali siti al piano seminterrato sono adeguatamente protetti dall'umidità m	<del>ediante:</del>					
		Vespaio areato o cantina sottostante: altezza cm;						
		intercapedine areata esterna, di dimensioni: altezza cm larghezza	a cm;					
		nessuna particolare protezione						
		altro: specificare	:					

eventuali sistemi di ventilazione sussidiaria alternativa: .....;

3. che i locali di abitazione e/o con permanenza di persone sono adeguatamente protetti dall'umidità mediante:
□ intercapedine areata perimetrale esterna, di dimensioni di cm;
u vespaio areato di altezza <b>cm. 50 circa</b>
□ altro: specificare <b>piano interrato di altezza cm 250</b> ; altezza pavimento rispetto al piano di campagna sistemato: <b>cm</b> + <b>050</b> ;
4. che il locale cucina è provvisto di canna autonoma sfociante sul tetto per estrazione vapori;
5. N° servizi igienici: 2; aerazione: ■ naturale diretta □ meccanica, con canna indipendente, sfociante sul tetto;
<ol> <li>che ogni unità abitativa è dotata di almeno un servizio igienico completo degli accessori minimi richiesti (wate lavabo, doccia o vasca da bagno);</li> </ol>
7. che le scale interne (se collegano più di 2 piani) sono areate verso l'esterno: ☐ SI ■ NO
8. che i locali sottotetti sono destinati ad uso : 🗖 abitabile 📮 non abitabile (specificare
9. che i soppalchi, qualora presenti, rispettano l'Art. 165 del Regolamento di Igiene Comunale ed in particolare:
a) l'altezza del locale da soppalcare ha un'altezza di ml >= a ml. 4,20;
b) superficie del locale da soppalcare: mq;
c) superficie del soppalaco: mq;
d) la proiezione orizzontale del soppalco non eccede la metà della superficie del locale;
e) la parte del locale rimasta libera a tutt'altezza ha una cubatura pari a mc >= di mc. 40,00;
f) è rispettato il rapporto di 1/8 tra superficie finestrata e superficie pavimentata (locale + soppalco);
10. autorimesse : aerazione:
a) specificare il rapporto di superficie di aerazione per ogni box:
<ul><li>b) specificare il rapporto di superficie di aerazione complessiva (comprese aree di manovra)</li><li>c) se previsto un sistema di ventilazione meccanica, specificare le caratteristiche dell'impianto:</li></ul>
fino a 9 posti macchina: sono dotate di porte metalliche piene, a chiusura automatica REI 60; superiori a 9 posti macchina, rispettano le specifiche disposizioni di cui al D.M. 01.02.86;
11. che l'impianto di riscaldamento e scalda acqua è ☐ centralizzato ☐ singolo, combustibile utilizzato: gas propar la caldaia è ubicata : piano interrato con afflusso di aria proveniente da esterno e con superficie delle aperture di m 0,55 m²;
12. che l'impianto è dotato di canna fumaria indipendente sfociante sul tetto;
13. che l'approvigionamento idrico avviene attraverso: ■ acquedotto pubblico <del>/ privato</del> □ pozzo
14. che lo smaltimento reflui confluisce in:  ☐ fognatura pubblica;
□ scarico consortile denominato:;
scarico privato (sottosuolo): ;
□ altro, specificare;
ed in particolare:
□ viene attivato un nuovo scarico;
□ viene modificato uno scarico esistente;
□ scarico esistente non modificato.
Fossano, lì 10.12.2013
IL PROGETTISTA ABILITATO (TIMBRO E FIRMA)

FIRMARE IN PRESENZA DEL DIPENDENTE ADDETTO A RICEVERE LA DOCUMENTAZIONE OPPURE ALLEGARE FOTOCOPIA DELLA CARTA DI IDENTITA'.



	P.E.	

# ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI EDIFICI PRIVATI - DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA -

ai sensi del comma 4 dell'art. 77 del D.P.R. 380/01

come modificato dal D.lgs 301/02, L. 13/1989 e D.M. 14 giugno 1989, n. 236.

Il/La sottoscritto/a: MELLANO a			allegare 10	tocopia	docume	nto a ia	entita de	al dichiarante)
Nato/a a <b>Fossano</b>	icii. Sevastian	<u> </u>		Pr	ov. (	CN	il	25.06.1959
c.f.: MLL SST 59H25 D742J				11	••••	<u></u>		25.00.1757
Con studio in <b>Fossano</b>					Prov.	CN	C.A.P.	12045
Via Roma					ı	<u> </u>	n. <b>26</b>	
Tel. <b>0172 62541</b> Fax <b>017</b> 2	2 62541	e-mail <b>studiom</b>	ellano@li	bero.it	,			
		IN QUALITA' I	OI					
progettista delle opere relative a unifamiliare (Lotto 2), nell'a dismessi, ai sensi della legge 10	mbito della R	Riqualificazion	e di edif	ici a o	destina	zione	non r	
	DELL'IMI	MOBILE SITO IN	FOSSAN	0				
Via San Lazzaro				n.		Piano	)	
Sezione	Foglio 150	Particella 14			Subalte	erno		
☐☐ EDIFICIO PUBBLICO ☐☐ EDIFICIO PRIVATO APE ☐☐ EDIFICIO PRIVATO  TIPOLOGIA:		CRIZIONE ED	intero intero ⊠	intero		-	zione zione po	orzione
EDIFICIO RESIDENZIALE	⊠ UN	NIFAMILIARE, pr	rivo di parti	comuni				
EDIFICIO NON RESIDENZIA	PL d'a	URIFAMILIARE URIFAMILIARE ccesso, con parti c URIFAMILIARE, parti comuni UFICIO PER ATT	, con non omuni con più di	più di 3 piani	3 piani fuori terr	ra rispet	to al pia	ano d'accesso,
		IFICIO PER RIUI						
	☐ ED ☐ EC ☐ cate	OIFICIO PER ATT OIFICIO PER ATT DIFICIO CON L egorie precedenti) OIFICIO CON LOC	IVITA' DI ( OCALI AF	CULTO PERTI A APERT	AL PUE	BBLICO	(non	previsti nelle
COLLOCAMENTO OBBLIGA	TORIO   SI	(numero addetti ug	guale o supe	riore a 1	5)			

☐ NO (numero addetti INFERIORE a 15)

		DI PROPRIETÀ DI		
Cognor	ne e nome	FERRERO Tommaso (FRR TMS 50E05 H633E), in qualità di Amministratore Unico		
		della Società SAN LAZZARO S.r.l.		
		sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni $$ mendaci, $$ formazione o uso di atti falsi , $$ ai del DPR $$ 445/00 $$		
		9 gennaio 1989 n. 13 "Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere		
VIST visibil	architettoniche negli edifici privati";  VISTO il D.M. 14 giugno 1989 n. 236 "Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visibilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche";			
		6 GIUGNO 2001 N. 380 " Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia		
edilizi	a´´;			
	DICHIA	ARA, di aver previsto nella progettazione dell'edificio di cui all'oggetto i seguenti parametri:		
	Accorgime	nti tecnici idonei all'installazione di meccanismi all'accesso ai piani superiori ivi compresi i servoscala;		
	Idonei acce	essi alle parti comuni degli edifici ed alle singole unità immobiliari;		
$\boxtimes$	Almeno un	accesso in piano, rampe prive di gradini, sistemi idonei di sollevamento;		
		ne nel caso di immobile con più di tre livelli un ascensore per ogni scala principale raggiungibile ampe prive di gradini.		
NOTE:				
e	di aver eseg	uito gli elaborati progettuali in conformità alle disposizioni adottate ai sensi della presente legge.		
		A TAL FINE SI ALLEGA:		
		A RELAZIONE corredata di elaborati grafici esplicativi contenente la descrizione delle soluzioni e delle opere previste;		
	COPIA ALI	LEGATO "A" del Decreto Ministeriale n. 236 del 22/06/1989 evidenziando in esso la tipologia ento.		
NOTE	EVENTUAL	J:		
Data 1	10 10 2012			
Data 1	10.12.2013	IL PROGETTISTA		
		(In caso i dichiaranti fossero più d'uno la presente va sottoscritta da tutti)		
		(Fires a Timbus)		
		( Firma e Timbro)		

Prescrizioni tecniche a garanzia del requisito di adattabilità per edifici privati ed edilizia residenziale pubblica, per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche (L. 13 del 09/01/1989, D.M. n. 236 del 14/06/1989 e circolare n. 1669/UL del 22/06/1989).

Ditta:	SAN LAZZAI	RO S.r.l.	
Descrizione dell'intervento:	2), nell'ambi sensi della le	Nuova costruzione riguardante la costruzione di edificio residenziale unifamiliare (Lotto 2), nell'ambito della Riqualificazione di edifici a destinazione non residenziale dismessi, ai sensi della legge 106/2011 art. 5 commi 9-14 – Area Ex I.C.A. (Comparto 9) previa demolizione dei fabbricati esistenti	
Ubicazione in via	San Lazzaro		N° snc
Destinazione d'uso	dell'immobile:	RESIDENZIALE	

	MIN / MAX cm. / cm.	PROGETTO
Spazi di manovra con sedie a ruote	140 x 140 /	
Porta accesso unità (larghezza)	80 /	
Porte interne (larghezza)	75 /	
Altezza maniglie	85 / 95	
Pavimenti con dislivello	/ 2,5 cm	
Infissi esterni (maniglie)	100 / 130	
Parapetto (non attraversabile sfera cm. 10)	100 /	
Pulsanti bottoneria ascensore n°	110/140	
Presa luce n°	45/115	
Citofono n°	110/130	
Telefono n°	100/140	
Scale comuni (larghezza) pedata 30 cm. + 2 alzate somma 62/64 cm.	120/	
Scale non comuni	80/	
Scale corrimano	90/100	
Scale secondo corrimano	/075	
Segnale a pavimento 30 cm. dal 1° e dall'ultimo gradino		
Rampe larghezza (una persona)	90/	
Rampe larghezza (due persone)	150/	
Rampe lunghezza (ogni 10 mt. max ripiano sosta 1,50 x 1,50)	10 mt./	
Pendenza rampe	/8 %	
Corridoio	100-135/	
Percorso pedonale (larghezza)	90/	
Locale igienico	180x180/	

L'elaborato grafico allegato alla presente tabella dimensionale viene evidenziato nelle tavole di progetto.

Data 10.12.2013	IL PROGETTISTA (In caso i dichiaranti fossero più d'uno la presente va sottoscritta da tutti)	
	( Firma e Timbro)	

### NOTE:

Per accessibilità si intende la possibilità anche per persone con ridotta capacità motoria o sensoriale, di raggiungere l'edificio e le sue singole unità immobiliari e ambientali, di entrarvi agevolmente e di fruirne spazi e attrezzature in condizioni di adeguata sicurezza e autonomia.

Per visitabilità si intende la possibilità, anche da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale, di accedere agli spazi di relazione e almeno ad un servizio igienico di ogni unità immobiliare. Sono spazi di relazione gli spazi di soggiorno o pranzo dell'alloggio e quelli dei luoghi di lavoro, servizio ed incontro, nei quali il cittadino entra in rapporto con la funzione svolta.

Per adattabilità s'intende la possibilità di modificare nel tempo lo spazio costruito a costi limitati, allo scopo di renderlo completamente e agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale.

Per i criteri di progettazione rimanda agli artt. 3, 4, 5, 6 del D.M. 14/06/1989, n° 236.

Si precisa che negli edifici residenziali unifamiliari ed in plurifamiliari privi di parti comuni, è sufficiente che sia soddisfatto il requisito dell'adattabilità.

L'adattabilità deve essere garantita sia per gli interventi di edificazione che per quelli di ristrutturazione (Art. 2 D.M. 15 giugno 1989, n. 236).

N.B.: SI RICHIAMA LA NECESSITÀ DI RAPPRESENTARE, NELLE TAVOLE DI PROGETTO, ALMENO UN SERVIZIO IGIENICO COMPLETO DI ARREDO AL FINE DELLA VERIFICA DEI MINIMI DIMENSIONALI DI CUI AGLI ARTT. 8/8.1.6 DEL D.M. 236/89 (scala 1:50).

Per le soluzioni tecniche si deve fare riferimento a quanto previsto dagli artt. 8 e 9 del D.M. 15/06/1989, n° 236.

Per quanto riguarda l'ambito di applicazione si fa riferimento a quanto stabilito dalla circolare applicativa n° 1669/UL del 22/06/1989.

### CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE EDIFICI RESIDENZIALI

Accessibile	Visitabile	Adattabile			
		•	unifamiliare e plurifamiliare privi di parti comuni		
	•	•	unità immobiliari	plurifamiliari con non più di tro livelli fuori torra	
•		•	parti comuni	plurifamiliari con non più di tre livelli fuori terra	
	•	•	unità immobiliari	plurifamiliari con più di tre livelli fuori terra	
•		•	parti comuni	piurnammari con più di de nvem fuori terra	

ACCESSIBILITA': Deroga all'installazione dell'ascensore.

Restano valide tutte le altre prescrizioni dell'accessibilità.

ADATTABILITA': Possibilità di installare nel tempo i meccanismi di sollevamento (Ascensore o servo scala).

### CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE

(D.M. 14 giugno 1989, n. 236 - Allegato "A")

### N.B. evidenziare la tipologia edilizia corrispondente al progetto presentato

ACCESSIBILE	VISITABILE	ADATTABILE			
		•	□ Unifamiliari e pl	urifamiliari privi di parti comuni	
	•	•	Unità immobiliari	Unità immobiliari  Parti comuni  Plurifamiliari con non più di tre livelli fuori terra	
О		О	Parti comuni		
	•	•	Unità immobiliari		
•			Parti comuni	☐ Plurifamiliari con più di tre livelli fuori terra	Edifici residenziali
•			Attività sociali (scuola, sanità, cultura, assistenza, sport)		
	•	•	Collocamento non obbligatorio	☐ Riunione o spettacolo e ristorazione	
•			Collocamento obbligatorio	☐ Riunione o spettacolo e ristorazione	
	•	•	Collocamento non obbligatorio	□ Ricettivi e pararicettivi	ziali
•			Collocamento obbligatorio	□ Ricettivi e pararicettivi	Edifici non residenziali
	•	•	□ Culto		
	•	•	Collocamento non obbligatorio	☐ Locali aperti al pubblico non previsti nelle precedenti categorie	Edifici
•			Collocamento obbligatorio	Locali aperti al pubblico non previsti nelle precedenti categorie	
		•	Collocamento non obbligatorio	☐ Luoghi di lavoro non aperti al pubblico	
•			Collocamento obbligatorio	☐ Luoghi di lavoro non aperti al pubblico	

### **ACCESSIBILITÀ**

o = deroga all'installazione dell'ascensore; restano valide tutte le altre prescrizioni previste per l'accessibilità.

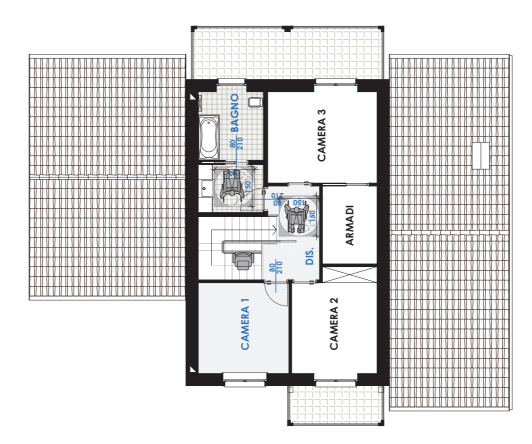
### **ADATTABILITÀ**

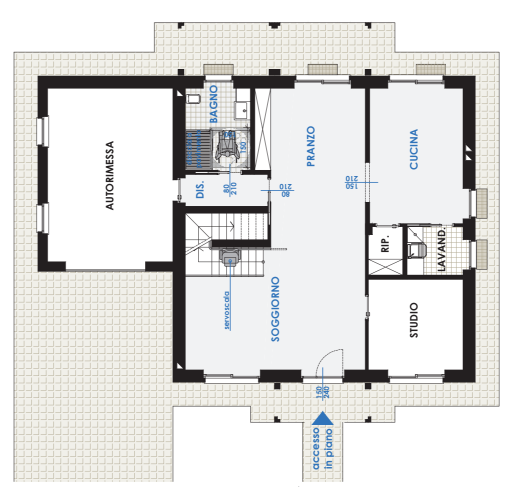
o = possibilità di installazione nel tempo di meccanismi di sollevamento (ascensore o servoscala)

# scala metrica 1:100

# **pianta piano terreno** scala 1 : 100

pianta piano primo scala 1:100





Elaborato di proprietà dello studio ad esclusivo utilizzo della committenza. Ogni forma di divulgazione e struttamento è tutelata dalle norme sui diritti d'autore.

via Roma, 26 FOSSANO CN tel. e fax: 017262541- p.iva 01035840048 e-mail: studiomellano@libero.it

0 1 1 9 1 1 4 0 1 0 WELLANO

### DICHIARAZIONE DI FATTIBILITA' STRUTTURALE

Con riferimento ai LAVORI DI NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILIARE (Lotto 2) da eseguirsi nel Comune di FOSSANO (CN), Via San Lazzaro (F. 150, map. 14, sub. 1), di proprietà della ditta Ditta SAN LAZZARO s.r.l. con sede in Cuneo Via XX settembre n.2 e come illustrati negli elaborati architettonici, allegati alla richiesta del titolo abilitativo, il sottoscritto ing. RAMELLO Carlo con residenza di lavoro a San Damiano d'Asti in via Siccardi n. 1, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti col n. 244 ed incaricato della valutazione di fattibilità strutturale delle opere in progetto

### **DICHIARA**

che le opere in progetto, alla luce delle prescrizioni definite dalle Norme Tecniche Vigenti, sono riferibili a:

- Nuova costruzione con tipologia strutturale a telaio in c.a. (cemento armato gettato in opera) ai sensi del par. 7.4.3 delle NT;
- Tipo di costruzione: opere ordinarie, vita nominale 50 anni e classe d'uso 2 ai sensi dei par. 2.4.1/2 delle NT;
- Intervento su costruzione esistente : NO
- Classificabile quale intervento di ......, ai sensi delle Norme Tecniche vigenti.
- Sono state indagate le condizioni topografiche del sito ed è stata definita una categoria di sottosuolo corrispondente a tipo di terreno C.

Sulla base della documentazione disponibile e delle informazioni assunte, il progetto architettonico, allegato alla richiesta del titolo abilitativo depositato in Comune, è fattibile dal punto di vista strutturale e sotto il profilo del rispetto delle norme tecniche in materia antisismica emanate ai sensi dell'articolo 83, comma 1, del D.P.R. 380/2001, senza richiedere ulteriori modifiche o aggiustamenti che compromettano la conformità architettonica delle opere.

