



Studiamo e realizziamo dal 1984 nuove soluzioni che possano soddisfare la crescente richiesta di edifici sani e sicuri per vivere al meglio.

COEB Costruzioni propone edifici ed abitazioni seguendo norme e percorsi ben delineati/precisi utilizzando le più avanzate tecnologie che ad oggi esistono nel settore.

Seguiamo passo per passo, la progettazione di ogni singolo elemento posto, valutiamo ed accompagniamo il cliente nella scelta più complicata, dei materiali, delle finiture e di tutti gli strumenti idonei alla sicurezza della persona.

Ma anche l'occhio vuole la sua parte, la nostra collaborazione con i migliori professionisti d'arredo d' interni, garantisce ai nostri clienti risultati eccelsi. Dalla progettazione degli interni al montaggio; un servizio completo ad hoc.

COEB

COSTRUZIONI





Building Information Modeling

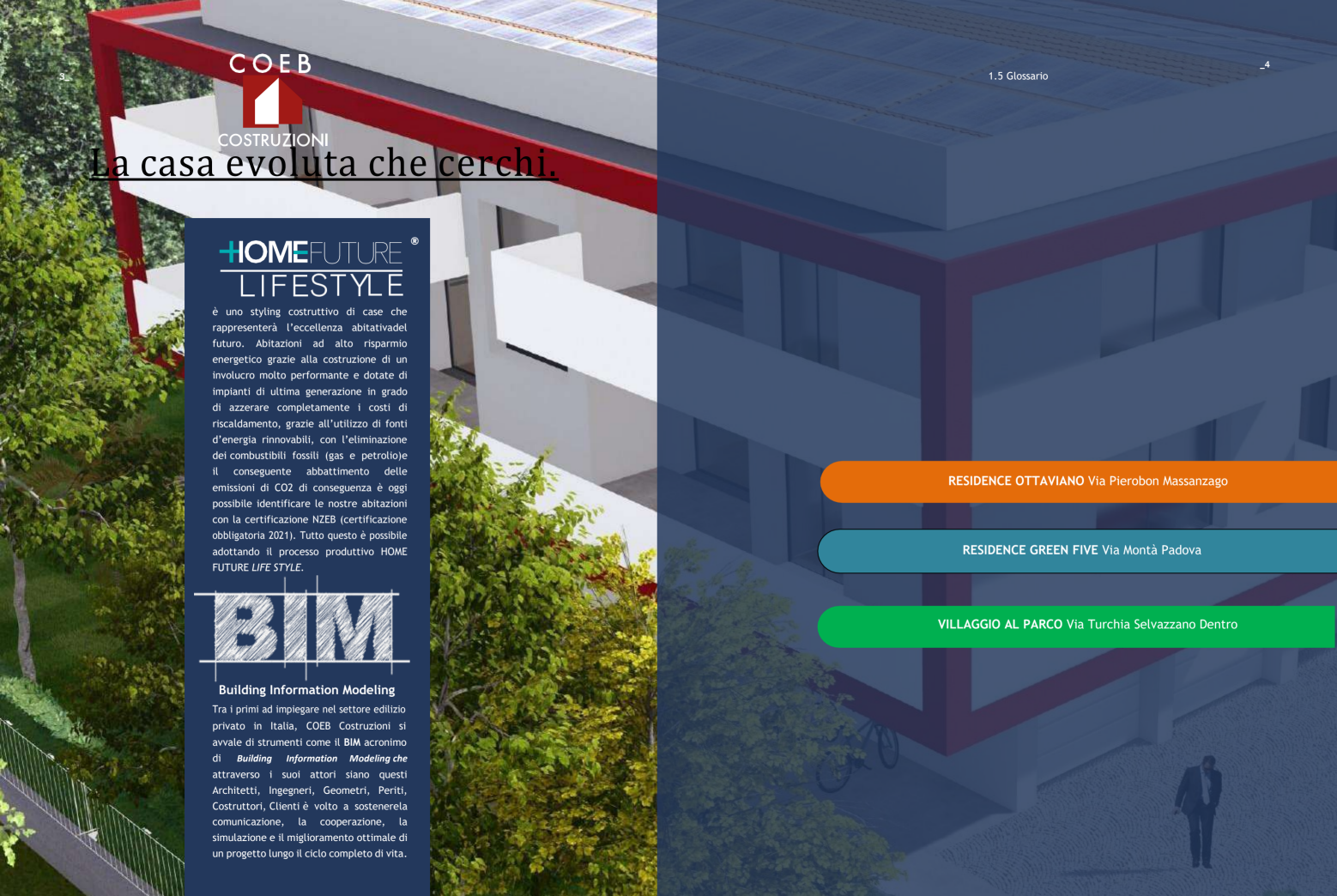




"...tutta questa tecnologia ci ha resi poveri, l'eccellenza è una scelta. "

cit Giuseppe Bezzegato





UNITÀ ABITATIVE

Via Pierobon Massanzago

RESIDENCE OTTAVIANO



NUOVI PROGETTI Unità abitative a Massanzago, via Pierobon









VIVERE NEL "RESIDENCE OTTAVIANO"

Sarà allocato in via Maestro Pierobon a Massanzago, in un quartiere chiuso, circondato dal verde e con un traffico molto limitato. L'edificio sarà costruito con moderne tecniche realizzative e verranno utilizzati degli impianti che offriranno elevata qualità di vita e risparmio di risorse energetiche, da cui si ottiene un risparmio anche sui costi di gestione.

COMPLESSO ABITATIVO

Il Residence Ottaviano è un complesso abitativo composto da 8 appartamenti disposti su 3 piani. Il residence sarà costituito da: 2 appartamenti quadrilocali al piano terra con giardino privato e portico, 2 appartamenti trilocali e 2 appartamenti quadrilocali al piano primo, tutti dotati di terrazzo, ed infine 2 attici da 5 locali al secondo ed ultimo piano, ognuno con di 2 ampi terrazzi. I piani saranno collegati con ascensore. Tutti gli appartamenti saranno dotati di un garage e saranno disponibili altrettanti posti auto esterni (8). Inoltre saranno a disposizione, per eventuali ospiti, dei parcheggi esterni alla proprietà. Il complesso abitativo sarà vicino a tutti i principali servizi (scuole: asilo nello stesso quartiere, elementari a 750m, medie a 1 km; supermercato a 1km, farmacia a 600m, poste a 500m, banca a 700m ed in generale ogni altro servizio nel raggio di 1km) e disterà 5km dalla tangenziale, dalla quale si può giungere al centro di Padova.









RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Inquadramento - scala 1/500

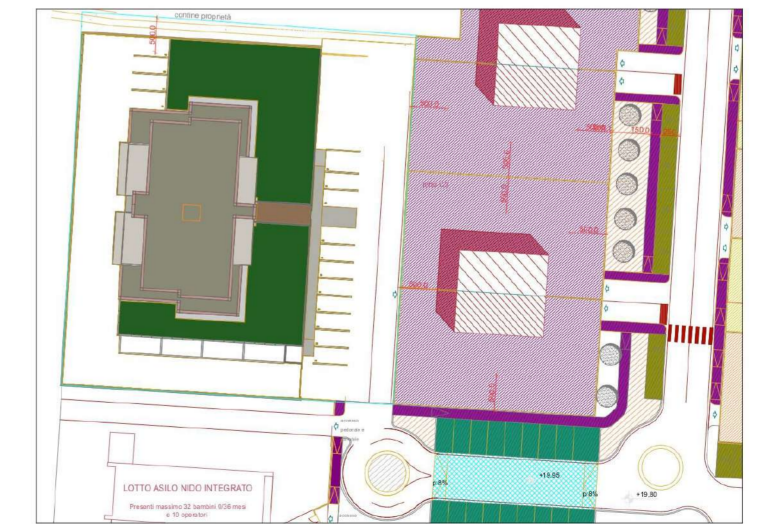


Estratto aerofotogrammetrico (google maps)



Lottizzazione via Pierobon





CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI BIMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E: IMPEGNATIVA.
POTENDO GLI MIMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO
ALCUME MODIFICHE NELLAREAL IZZAZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO. LE CARATTERIST TICHE EFFETTIVE
DI CIGNI SINGOLA MINTA SONO RISCONT RABLI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTITYE E
RISULTERANNO VINCOLANTI SCO. PER COME DE SORTITE NELLE PROPOSTE CONTRATTUALI.

11_







RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Planimetria Complessiva scala 1/200

Dati Metrici - Garage e Posti Auto

Unità	Superficie
9	24,08mq
10	22,83mq
11	17,59mq
12	17,14mq
13	17,14mq
14	17,59mq
15	22,97mq
16	24,10mq
P1	14,16mq
P2	13,92mq
P3	13,92mq
P4	13,92mq
P5	11,93mq
P6	12,50mq
P 7	12,50mq
P8	13,64mq

CASA NZEB:

Classe A4

Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DE GLI IMMOBLI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA.
POTENDO GLI IMMOBLI, PER ESIGENZE COSTRUTTE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO
ACCINE MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O NELL'ACCATASTMIBENTO. LE CARATTERSTICHE EFFETTIVE
DI COSI SINGCI, ALINTA'S COMO RISCONTRABILI E SPECFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E
RIGLITERNINO VINCOLANTI OLO PER COMO DESCRITTE NELLE PROPOSTE CONTRATTUALI.





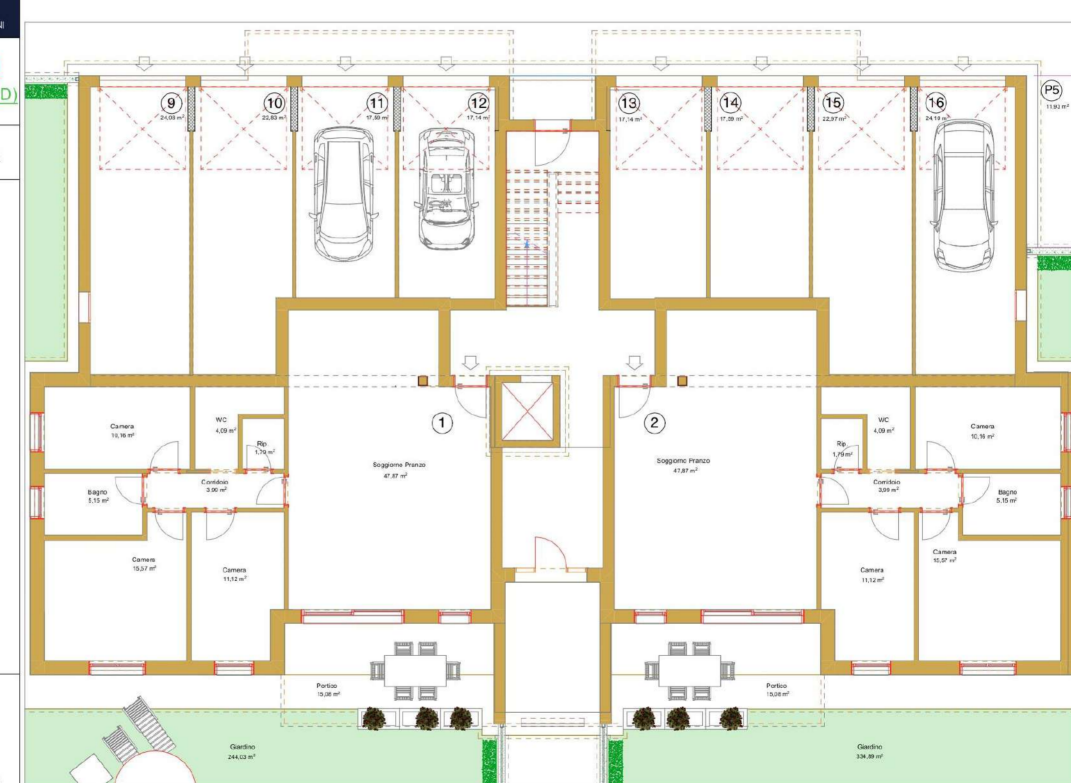




RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Piano Terra - scala 1/100



CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico

Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

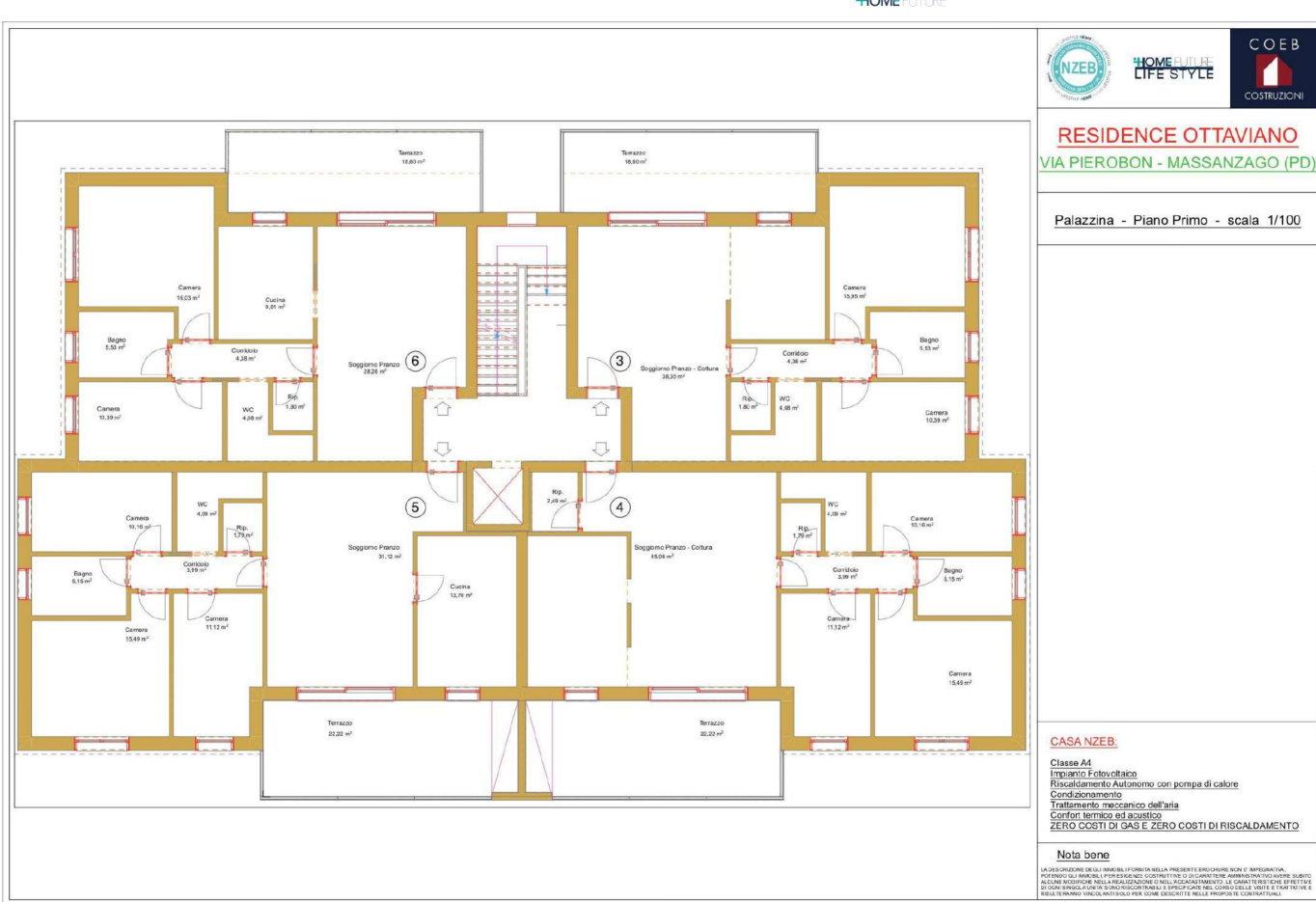
Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI MIMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA.
POTENDO GLI MIMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO A/ERE SUBITO
A/CUNE MODIFICHE NELLARAL IZZAZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO. LE CARATTERIS TICHE EFFETTIVE
DI CIGNI SINGOLA UNITA' SONO NISCONTRABILI E SPECHICATE NEL CORSO DELLE VISITE E INFAITATIVE E
RISUL'ERANNO VINCOLANTI SOLO, PER COME DESCRITTE NELLE PROPOS ESI CONTRABILITATIVE.







HOME TURE



RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Piano Attico - scala 1/100



CASA NZEB:

Classe A4

Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI MIMOSILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E IMPEGNATIVA. POTENDO CLI MIMOSILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLARAL IZZAZIONE O NELL'ACONTASTAMENTO, LE CARATTERIS TONE EFFETTIVE DI CIQUI SIMOCIA UNITA' SONO SISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RESULTERANIMO VINCOLATI SICO. PER CONDE DESCRITTE NELLE PROPOSTE CONTRATIVALI







RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Piano Terra - Unità 1 scala 1/100

Dati Metrici

Unità	Piano	Superficie totale netta
1	Terra	93,86 mq

Locali

- Soggiorno-pranzo	47,87 mq
- Corridoio	3,99 mg
- WC	4,09 mg
- Camera	10,16 mg
- Bagno	5,15 mg
- Camera	15,57 mg
- Camera	11,12 mg

Unità 1	Superfici zone	
Interno		93,86 mg
Portico		15,08 mg
Giardin	0	244,03 mq

Unità 1	Superficie totale	
	325,97 mq	

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento Trattamento meccanico dell'aria

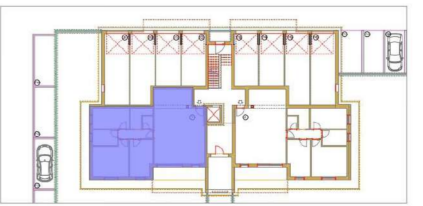
Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

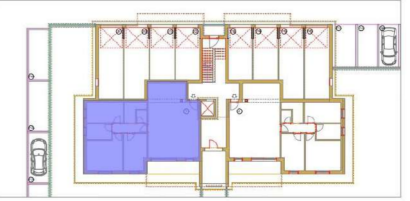
Nota bene

LA DESCRIZIONE DE GLI IMMOBLI FORNITÀ NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA, POTENDO GLI IMMOBLI, PER ESIGEUXE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITÒ ALCUNE MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O NELL'ACCIASTAMIENTO. LE CARATTER STICHE EFFETTIVE DI DONI SINGOLA UNITÀ SONO RISCONTRABLI E SPECFICATE NEL DORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE È RISLICE PRANDO VINCOLANTI SOLO PER COMO ESECRITE NELLE PROPOSTE CONTRATUTO E











HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future



NUOVI PROGETTI





RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Piano Terra - Unità 2 scala 1/100

Dati Metrici

Unità	Piano	Superficie totale netta	
2	Terra	93,86 mq	
L	ocali		
- Sog	ggiomo-pra	nzo 47,87 mq	
- Co	rridoio	3,99 mq	
- WC	;	4,09 mg	
- Ca	mera	10,16 mg	
- Bag	gno	5,15 mg	
- Ca	mera	15,57 mg	
- Ca	mera	11,12 mg	

Unità 2	Superfici zone
Interno	93,86 mq
Portico	15,08 mq
Giardin	o 334,89 mq

Unità 2	Superficie totale	
	443,83 mq	

CASA NZEB:

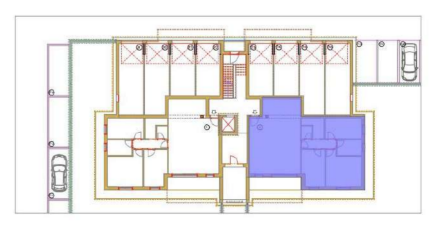
Implanto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI MIMOSILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E IMPEGNATIVA, POTENDO CLI MIMOSILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AUMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLARAL IZZAZIONE O NELL'ACONTATAMENTO. LE CARATTERISTO TICHE EFFETTIVE DI CIGNI SINIGOLA UNITA' SONO RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERANINO VINCILANTI SONO PER CONCENTA EN EL CRISTO DELLE VISITE E TRATTATIVE E











HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future







RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Piano Primo - Unità 3/4 scala 1/100

Superficie totale

18,60 mg

10,16 mg

22,22 mg

Superficie totale

Dati Metrici

Terrazzo

Unità Piano

Unità	FIGHO .		ficie totale netta	
3	1°	99,08	3 mq	
ı	_ocali			
Sog	g Pranzo	 Cottura 	38,35 mq	
Corr	Corridoio		4,38 mq	
Ripo	stiglio		1,80 mq	
WC			4,08 mg	
Carr	Camera		10,39 mg	
Bagi	no		5,53 mg	
	Camera		15,95 mg	

	n	ietta
1°	121,5	66 mq
ocali		
- Pranzo -	Cottura	45,06 mq
tiglio		2,49 mg
oio		3,99 mg
tiglio		1,79 mg
		4,09 mg
Camera		11,12 mg
era		15,49 mg
0		5,15 mg
	tiglio doio tiglio	1° 121,5 cocali Pranzo - Cottura tiglio doio tiglio era

CASA NZEB:

Camera

Terrazzo

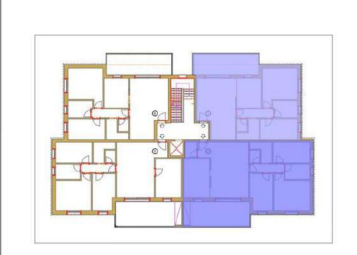
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

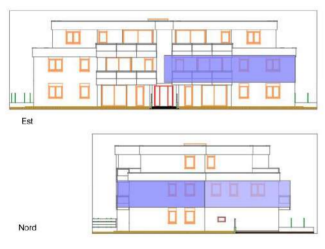
Condizionamento

Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DESLI IMMOBILI FO/RNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA, POTENDO SLI IMMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO A CUDIEM DOPI OTI NELLA REALIZZAZIONE O NELL'ACORATSTAMENTO. LE CARATTERISTO CHE EFFETTIVE DI COBI SINDICIA, LIUTA SONO RISDONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E FRATTATIVE E RISULTERANNO VINCOLANTI SOLO PERCONDE DESCRITTENELLE PROPOSTE CONTRATTUTO SOLO PERCONDE DESCRITTENELLE PROPOSTE CONTRATTUTO.

















RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Piano Primo - Unità 5/6 scala 1/100

Dati Metrici

Unità	Piano	Superficie totale netta
5 1°		118,83 mq
L	ocali	
Sogg	Pranzo	31,12 mg
Cucina		13,70 mg
Corridoio		3,99 mg
Ripostiglio		1,79 mg
WC 3		4,09 mg
Camera		11,12 mg
Camera		15,49 mg
Bagno		5,15 mg
Camera		10,16 mq
Terrazzo		22,22 mg

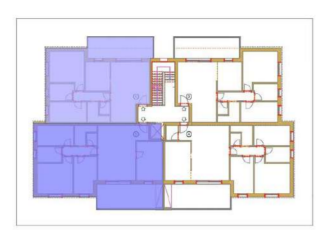
Unità	Piano	Superficie totale netta
6	1°	98,88 mq
L	ocali	
Sogg	Pranzo	28,26 mg
Cucii	na	9,81 mg
Corridoio		4,38 mq
Ripostiglio		1,80 mg
WC		4,08 mg
Cam	era	10,39 mq
Bagn	10	5,53 mg
Cam	era	16,03 mq
Terra	IZZO	18,60 mg

CASA NZEB:

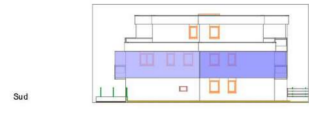
Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORM TA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E IMPEGNATIVA, POTENDO GLI IMMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTUS O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O NELLA CAZASTAMENTO. LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI DIGIN SINGOLA LINTA SONO RISCONTRABULE SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERANNO VINCOLANTI SOLO PER COME DESCRITTE NELLE PROPOSETE CONTRATULE.







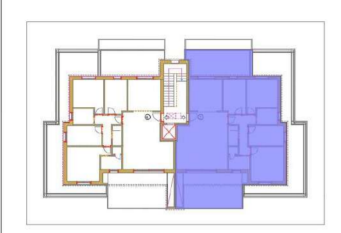


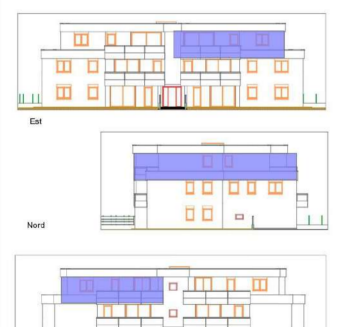






Ovest















RESIDENCE OTTAVIANO

VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

Palazzina - Piano Attico - Unità 7 scala 1/100

Dati Metrici

Unità	Piano	Superficie totale netta
7	2°	175,06 mq
L	ocali	
Sogg Pranzo		37,97 mg
Cucina		14,18 mq
Disimpegno		7,39 mq
Ripostiglio		2,65 mq
Lavanderia		10,52 mg
Camera		12,68 mg
Bagno		4,53 mg
Camera		9,65 mg
Bagno		5,10 mg
Camera		15,62 mg
Terra	ZZO	22,16 mg
Terra	770	32.61 mg

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA. POTENDO DALI IMMOBILI, PER ESIGENZE CO STRUTTURE O DI CARATTERIE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUIRE MODIFICIE NELLA REALIZZAZZIONE O NELLA CCATA STAMENTO. LE CARATTERISTO THE EFFETTIVE DI CIGNI SINIGOLA UNITA'S SONO RISCONI RABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE RISULTERANIO VINCOLANTI SOLO PER CONDE DESCRITTE RELLE PROPORTE CONTRATTURE ON TRATTATIVE







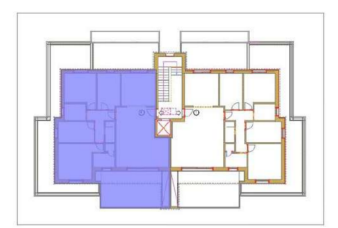
RESIDENCE OTTAVIANO

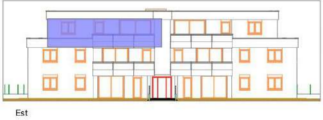
VIA PIEROBON - MASSANZAGO (PD)

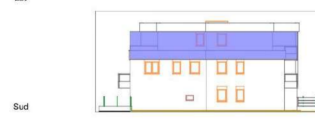
Palazzina - Piano Attico - Unità 8 scala 1/100

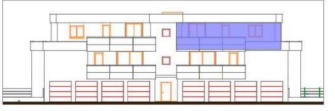
Dati Metrici

Unità	Piano	Superficie totale netta	
8	2°	172,09 mq	
L	ocali		
Sogg	Pranzo	35,02 mg	
Cucina		14,16 mq	
Disimpegno		6,02 mq	
Ripostiglio		2,65 mq	
Lavanderia		10,52 mq	
Camera		12,68 mq	
Bagno		4,53 mq	
Camera		9,65 mg	
Bagno		5,10 mq	
Camera		16,99 mg	
Terrazzo		22,16 mq	
Terra	ZZO	32,61 mg	









Ovest



Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHLIRE NON FIMPECNATIVA, POTENDO GLI IMMOBILI, PER ESIGBIZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO JUERE SUBITO ALCUNE MOBIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO, LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI DONI SINGOLA UNITÀ SONO RIBCONTRABLI E SPECIFICATE NEL CORSO CILLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERANNO VINCOLANTI SOLO PER COME DESCRITE NELLE PROPOSTE CONTRATTUALI.





UNITÀ ABITATIVE

VIA MONTÀ PADOVA

RESIDENCE GREEN FIVE



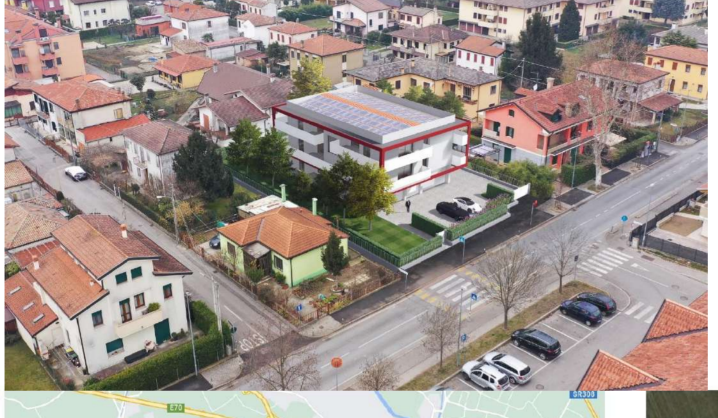
Change Different Living + Home Future

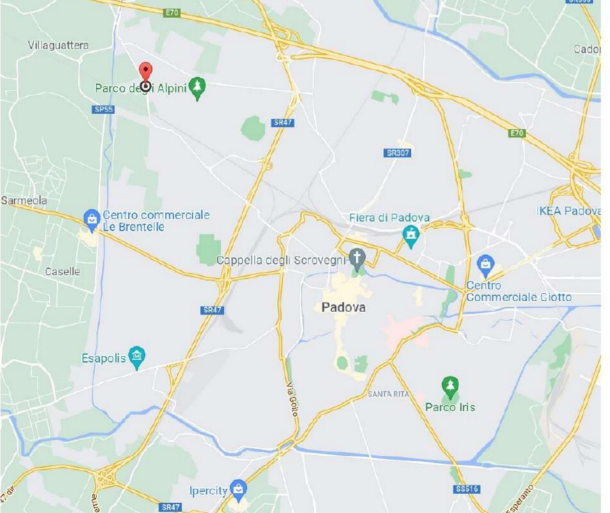
DESCRIZIONE DELL'IMMOBILE

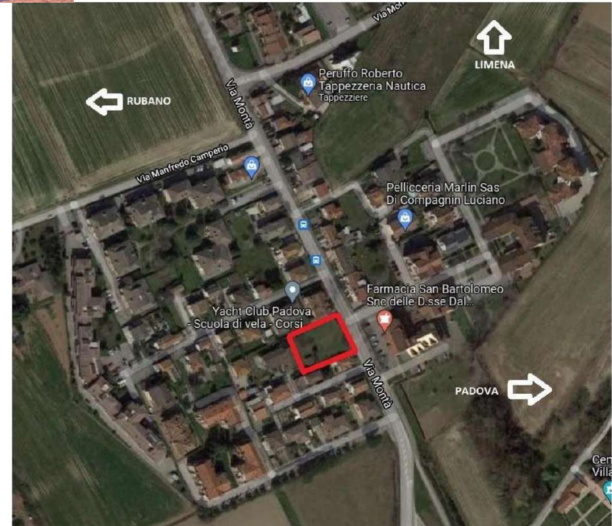
Green Five sarà un complesso abitativo costituito da 5 appartamenti quadrilocali con ampi terrazzi, disposti in tre piani.

Si troverà in via Montà, a Padova, in una zona tranquilla ma strategica per il raggiungimento del centro di Padova, che dista solo 4 chilometri dai comuni di Rubano, Limena e Villafranca Padovana. Sarà inoltre comodo al raggiungimento dei principali servizi, alla tangenziale ed al casello autostradale di Padova Ovest.

Gli appartamenti saranno tutti composti da una zona soggiorno-cucina, tre camere da letto e due bagni, collegati da un disimpegno. Disporranno inoltre di ampi terrazzi che copriranno tre lati dell'edificio, ad eccezione dell'appartamento al piano terra che disporrà di uno spazioso giardino. Ogni unità abitativa avrà a disposizione un posto auto scoperto ed un garage.



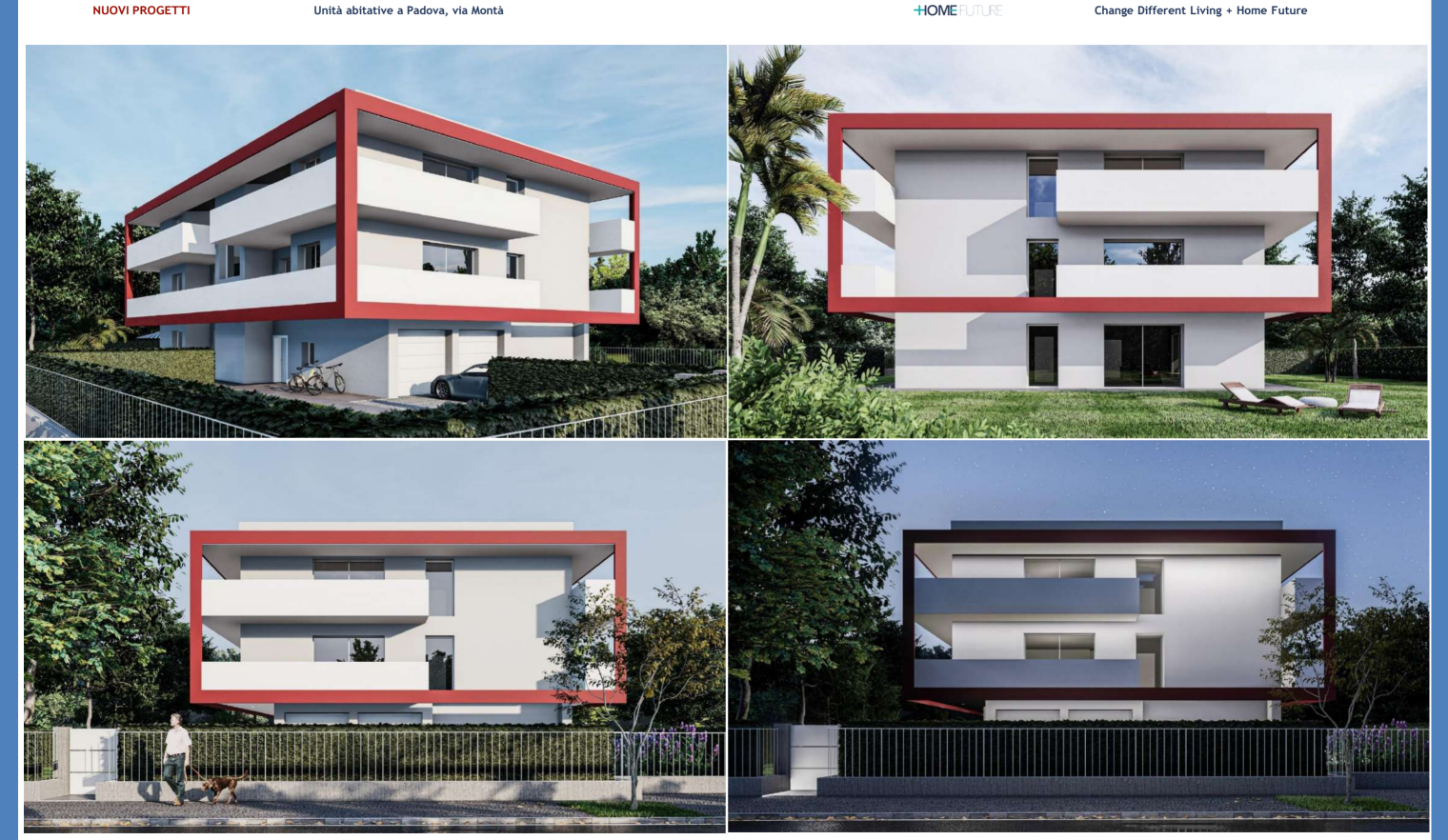




35_

Unità abitative a Padova, via Montà

HOME FUTURE



Unità abitative a Padova, via Montà



Change Different Living + Home Future













Planimetria - Render

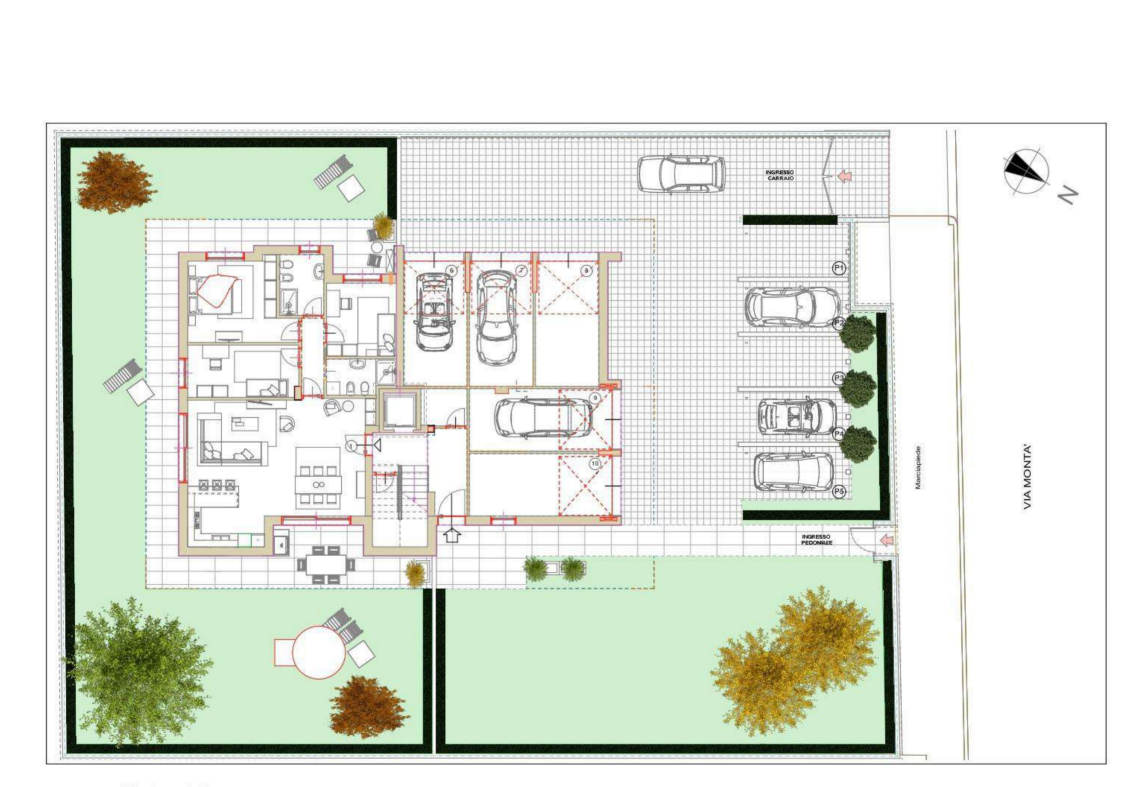


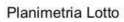
C_037P - Cantiere di Via Montà - Padova - PD - Palazzina

Planimetria Complessiva

41_









C_037P - Cantiere di Via Montà - Padova - PD - Palazzina

Planimetria Complessiva

NUOVI PROGETTI Unità abitative a Padova, via Montà

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future



Planimetria - Rendering



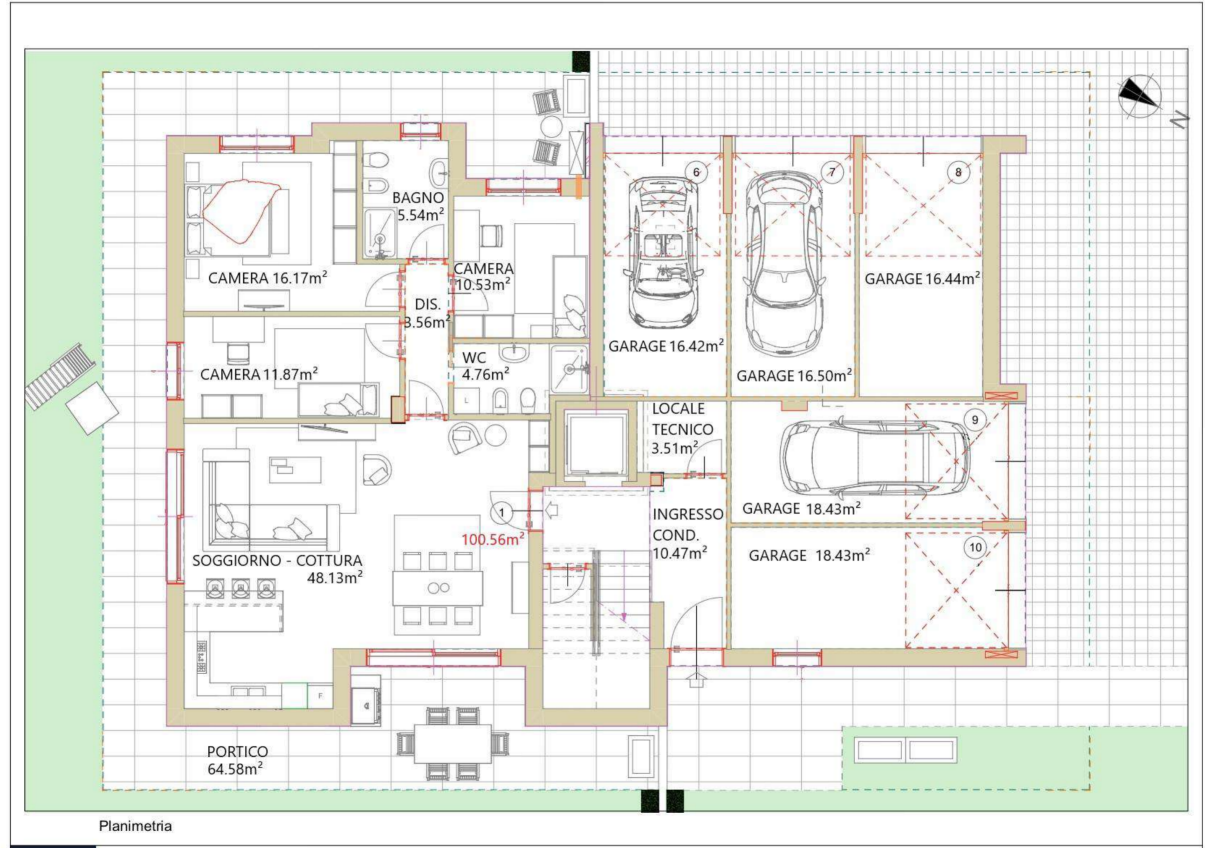
C_037P - Cantiere di Via Montà - Padova - PD - Palazzina

Pianta Piano Terra

NUOVI PROGETTI Unità abitative a Padova, via Montà

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future





C_037P - Cantiere di Via Montà - Padova - PD - Palazzina

Pianta Piano Terra

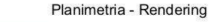
NUOVI PROGETTI Unità abitative a Padova, via Montà

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future

Planimetria







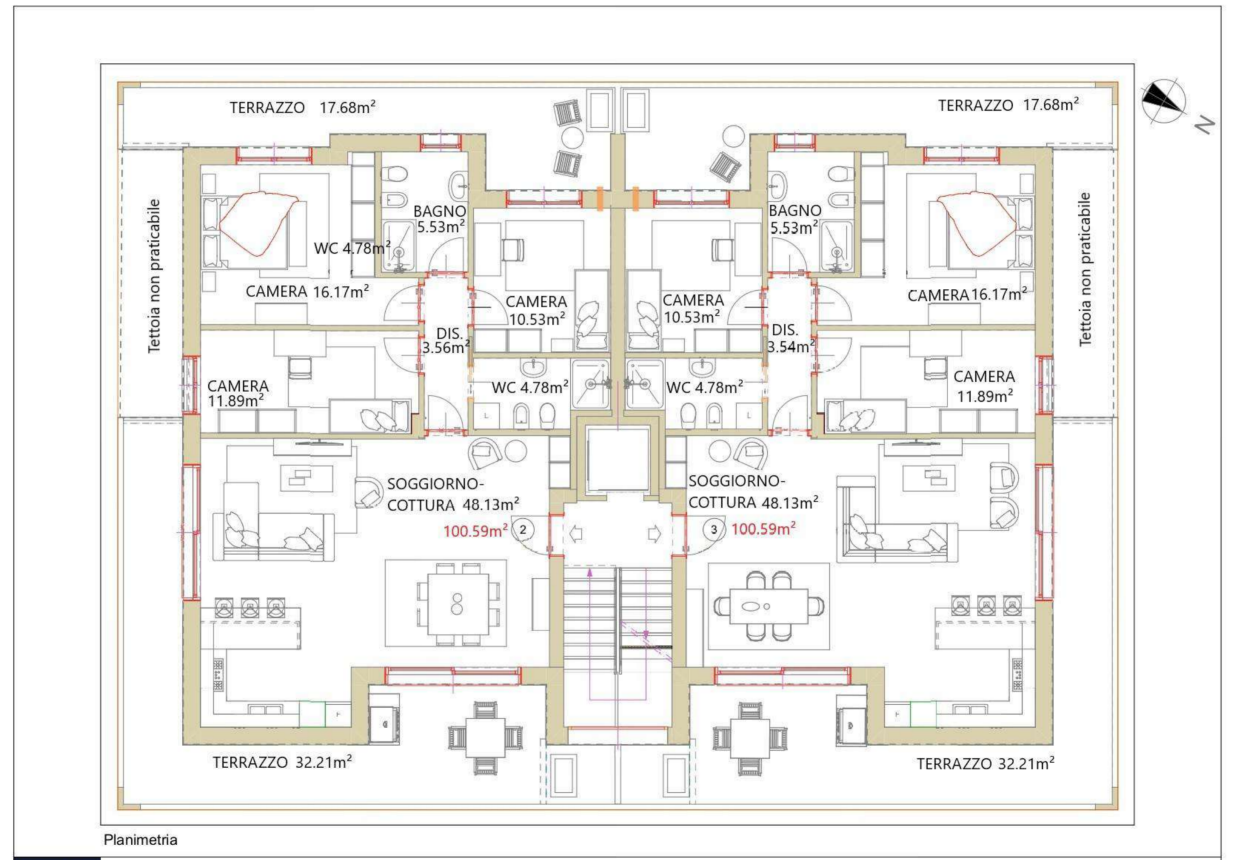
C_037P - Cantiere di Via Montà - Padova - PD - Palazzina

Pianta Piano Primo / Secondo

Unità abitative a Padova, via Montà

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future



C O E B

C_037P - Cantiere di Via Montà - Padova - PD - Palazzina

Pianta Piano Primo / Secondo

UNITÀ ABITATIVE

VIA TURCHIA PADOVA

VILLAGGIO AL PARCO



Unità abitative a Selvazzano, via Turchia







DESCRIZIONE DELL'IMMOBILE

Villaggio al parco è un insieme di 6 ville bifamiliari a due piani disponibili con varie metrature, che saranno costruite in via Turchia a Selvazzano Dentro (PD).

Il quartiere è poco trafficato, gremito di vegetazione, vicino ad un grande parco pubblico ed a vari percorsi pedonali e ciclabili.

L'immobile sarà vicino a tutti i principali servizi:

- -scuole (asilo a 1km, elementari a 1.2km, medie a 1.6km)
- -supermercato (700m)
- -banca (1.5km)
- -farmacia (1.5km)
- -poste (1.6km)
- -fermata autobus (200m)
- -centri di Abano (7km), Padova (12km) e Selvazzano Dentro (3.8km)
- -ingresso tangenziale di Padova est (8km)

L'edificio sarà costruito con moderne tecniche realizzative ed impianti di ultima generazione abbinati alla domotica, così da offrire elevata qualità di vita e costi di gestione ridotti.

55_

NUOVI PROGETTI



DENTRO (PD)

Bifamiliari - Inquadramento









Immagini @2022 Aerodata International Surveys, CNES / Airbus, European Space Imaging, Marar Technologies, Dati cartografici @2022 20 m

Localizzazione ambito di intervento Google Maps

Lottizzazione via Turchia

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

N

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA.
POTENDO GLI IMMOBILI, PER ESISENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTE RE AMMINISTI STATIVO AVERE SUBITO
ALCUNE MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO. LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE
DI CIGNI SINGOLAUNITÀ S'ONO RISCONITABELI E SPECFICATE NEL CORSO DELL'ENSITE E TRATTATIVE E
RSULTERANDO VINDOLANTISOLD PER COME DESCRITTE NEL CORSO DELL'E CONTRADILI SELE

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future

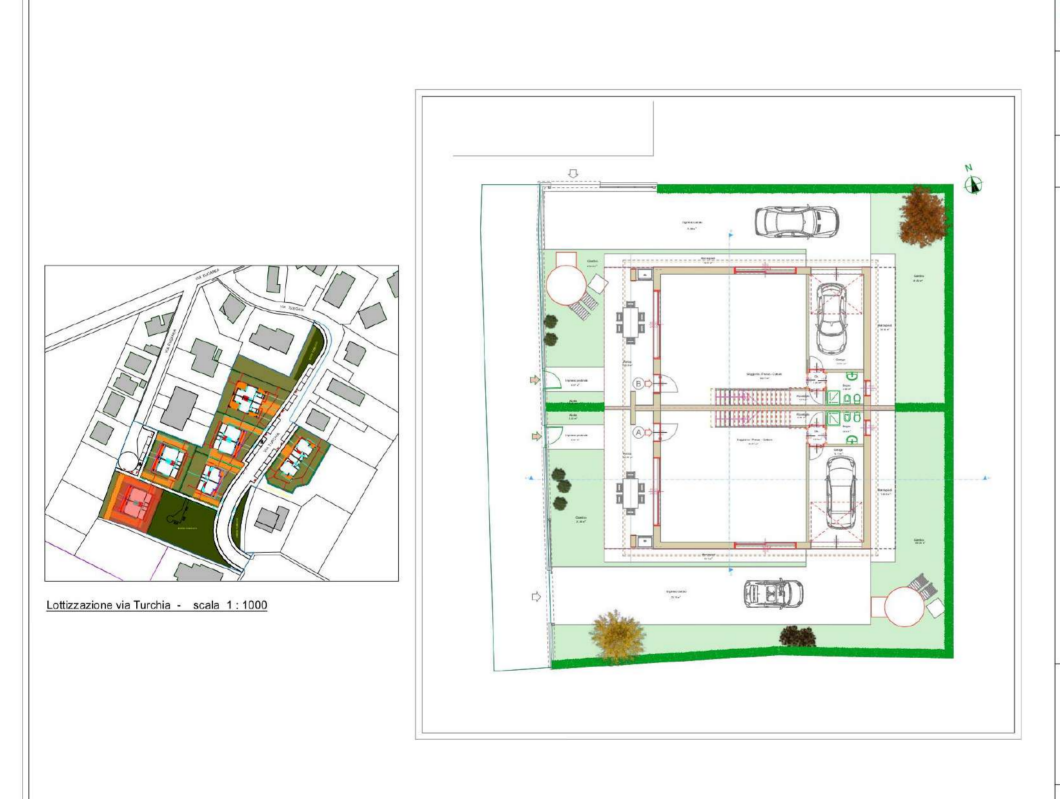
BIFAMILIARE LOTTO A

















VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Planimetria Complessiva Lotto A - scala 1/200

Dati Metrici Esterni

Unità A	Superfici	zone
Marcia	piedi	23,85 mg
Portico		24,62 mg
Giardin	0	208,61 mq
Totale e	esterni	257,08 mg

Unità B	Superfici	zone
Marciapiedi		23,85 mq
Portico		24,62 mg
Giardino		161,44 mq
Totale esterni		209,91 mq

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

NUOVI PROGETTI





VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto A Rendering Planimetria Piano Terra scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta	
A - B	Terra	91,62 mq	
L	ocali.		
- So	ggiorno-prai	nzo 64,51 mq	
- Disimpegno		1,00 mg	
- Bagno		4,44 mg	
- Ga	rage	19,11 mg	
	ostialio	2,56 mg	

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA. POTENDO GLI IMMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVO DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCIURE MODIFICHE NELLA REAL IZAZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO. LE CARATTERENTICHE EFFETTIVE DI OBNI BINDOLA UNITA' SONO RIGONITRABILI E SPECIFICATE NEL OGRAD DELLE VIBITE E TRATTATIVE E RISULTERANNO VINCOLATII SOLO PER COME DESORITITE NELLE PROPOSTE CONTRATIVILATI.













VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO

DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto A Rendering Planimetria Piano Primo

scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Primo	116,46 mq
L	ocali	
- Car	mera	22,35 mg
- Bagno		5,04 mg
- Camera		16,18 mg
- Disimpegno		10,36 mg
- Bagno		5,77 mg
- Camera		11,25 mg
 Camera 		15,09 mg
- Terrazzo		20,55 mg
- Ter	razzo	9,87 mg

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON E'IMPEGNATIVA. POTENIO GLI IMMOBILI PER ESIGENZE COSTRUITIME O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE CELLA REALIZZAZIONE O DI CULLA COLTA TAMBENTO. LE CANATTERIST CHI EFFETTIME DI OSNI SINCOLA UNITÀ SONO RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E REGLETERAJAIO VINCOLA ANTI SOLO PER COME DESCRITTE NEL E PROPOS ET CONTRATTULA!

HOME FUTURE



Unità Piano



VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto A
Planimetria Piano Terra
scala 1/100

Superficie totale

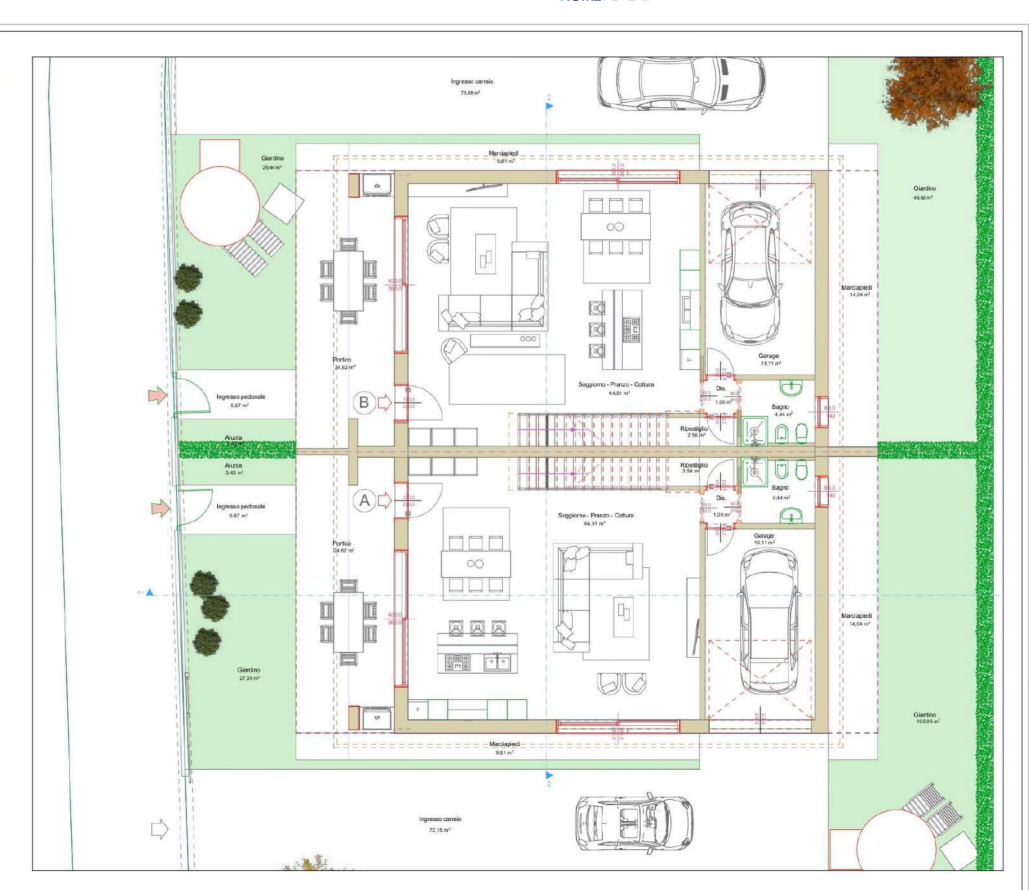
			netta	
	A - B	Terra	91,62 mq	
	L	.ocali		
	- So	ggiorno-prar	nzo 64,51 mg	
	- Disimpegno - Bagno		1,00 mg	
			4,44 mg	
	- Ga	rage	19,11 mg	
		ostiglio	2,56 mq	

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON ET IMPEGNATIVA. POTENDO GLI IMMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVA O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE ELLA REAL ZAZZIONE O NELLA COSTASTAMENTO. LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI OGNI SINDOLA UNITA' SONO RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERANIO VISICALATI SOLO PER COME CESORITITE RELLE PROPOSTE CONTRATTALLI.











VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO

DENTRO (PD)

Planimetria Piano Primo scala 1/100

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto A

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Primo	116,46 mq

Locali

- Camera	22,35 mg
- Bagno	5,04 mg
- Camera	16,18 mg
- Disimpegno	10,36 mg
- Bagno	5,77 mg
- Camera	11,25 mg
- Camera	15,09 mg
- Terrazzo	20,55 mg
- Terrazzo	9,87 mg

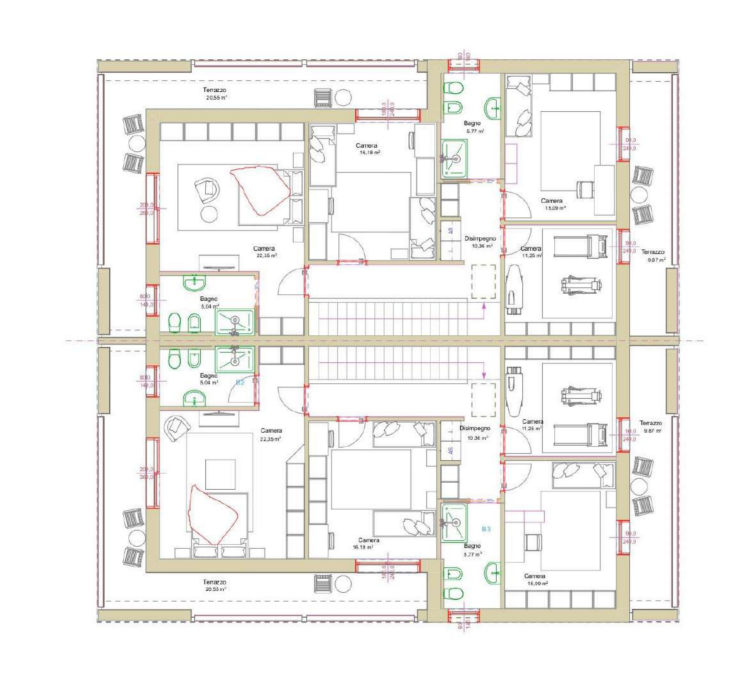


Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DECLIMMOBELI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON FIMPECNATIVA. POTENDO QUI MIMOBELI PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O DELLA COZATASTIMBENTO. LE CARATTERISTE CHE EFFETTIVE DI QUAI SINCOLA UNITA'S CONO RISCCONTRABILI E SPECIFICATE NEL COPIS O DELLE VISITE ETRATTATIVE E RISULTERANDO VINCOLANTI SOLO PER COME DESCRIFTI RELLE PROPOS SE CONTRATTULAL.



Unità abitative a Selvazzano, via Turchia

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future

BIFAMILIARE LOTTO B















VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Planimetria Complessiva Lotto B - scala 1/200

Dati Metrici Esterni

Unità A	Superfici :	zone
Marciapiedi		24,03 mq
Portico		24,62 mg
Giardino		205,70 mg
Giardin	U	200,70 1119

Unità B	Superfici	zone
Marciapiedi		24,03 mq
Portico		24,62 mg
Giardino		206,97 mq
Totale esterni		255,62 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBLI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON E'IMPECNATIVA. POTENDO DI IMMOBLI, PER ESIGENZE COSTRUTTINE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLAREALIZZAZIONE O INSLIACIZATASMENTO. LE CARATTERISTO EL EFFETTIVE DI OGUI SINGOZ. AUTORI SONO RISCONTABBLI E SPECIFICATE NEL COSRO DELLE VISITE ETRATATIVE E RISLITERISMO VINDOLANTI SOLO PER COME DESCRITTE NELLE PROPOS EL CONTRATIVALE.





Unità Piano

- Ripostiglio





VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto B Rendering Planimetria Piano Terra scala 1/100

Superficie totale

netta

2,56 mg

1,62 mq
64,51 mq
1,00 mg
4,44 mg
19,11 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento Trattamento meccanico dell'aria Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEOLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA. POTENDO GLI IMMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVO DI LO CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO AL CIUDE MODIFICHE NELLA REAL IZZAZIONE O NELL'ACCATASTANENTIQ LE CARATTERES TICHE EFFETTIVE DI CONDINISADOLA UNITA' SOND RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISQUI ERRANDO VINDOLANTI SOLO PER COME LES CONTITÉ NELLE PROPOSTE CONTINATULALI.



Unità abitative a Selvazzano, via Turchia **NUOVI PROGETTI**

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future









VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto B Rendering Planimetria Piano Primo scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A-B Primo		116,46 mq
L	.ocali	
- Car	mera	22,35 mg
- Bagno		5,04 mg
- Camera		16,18 mg
- Disimpegno		10,36 mg
- Bagno		5,77 mg
- Camera		11,25 mg
 Camera 		15,09 mg
- Terrazzo		20,55 mg
- Terrazzo		9,87 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene



Unità Piano

- Ripostiglio





VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

> Bifamiliare Tipo 2 - Lotto B Planimetria Piano Terra scala 1/100

> > Superficie totale

netta

2,56 mg

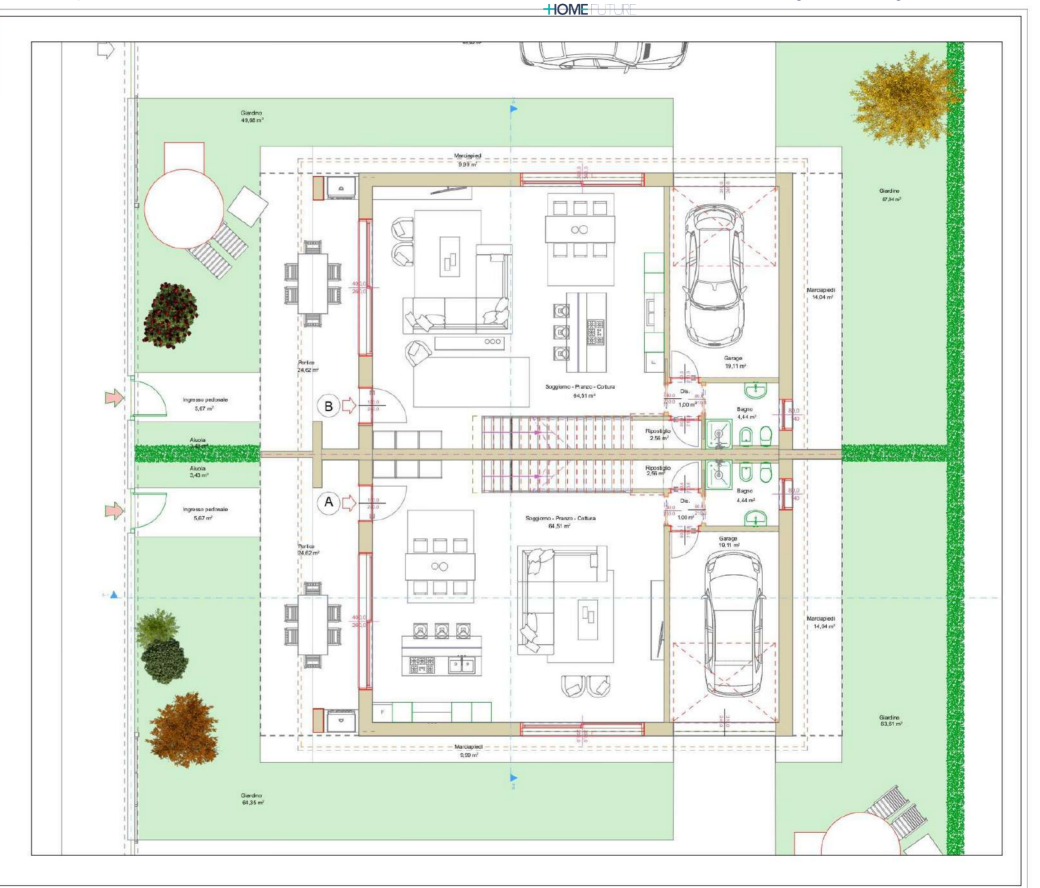
A - B	Terra	91,62 mq
L	.ocali	
- So	ggiorno-pran	nzo 64,51 mg
- Disimpegno		1,00 mg
- Bagno		4,44 mg
- Garage		19,11 mg

CASA NZEB:

Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento Trattamento meccanico dell'aria Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE HON F INDEGNATIVA. POTENDO GLI MIMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI GARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLANGAL UZAZIONE O DE NELLACIZATISTAMENTO, LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI OGNI SINDOLA UNITA SONO RISCONTRABLI E SPECIFICATE NEL DOSSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERIANIO VINCOLATI SOLO FRE COME DE SIGNITIVE TRATELE PROPOSTE CONTRATILLA.



HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future







VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

> Bifamiliare Tipo 2 - Lotto B Planimetria Piano Primo scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A-B	Primo	116,46 mq
L	ocali.	
- Car	mera	22,35 mg
- Bagno		5,04 mg
- Camera		16,18 mq
- Disimpegno		10,36 mg
- Bagno		5,77 mg
- Camera		11,25 mg
- Camera		15,09 mg
- Ten	razzo	20,55 mg
- Ten	razzo	9,87 mg

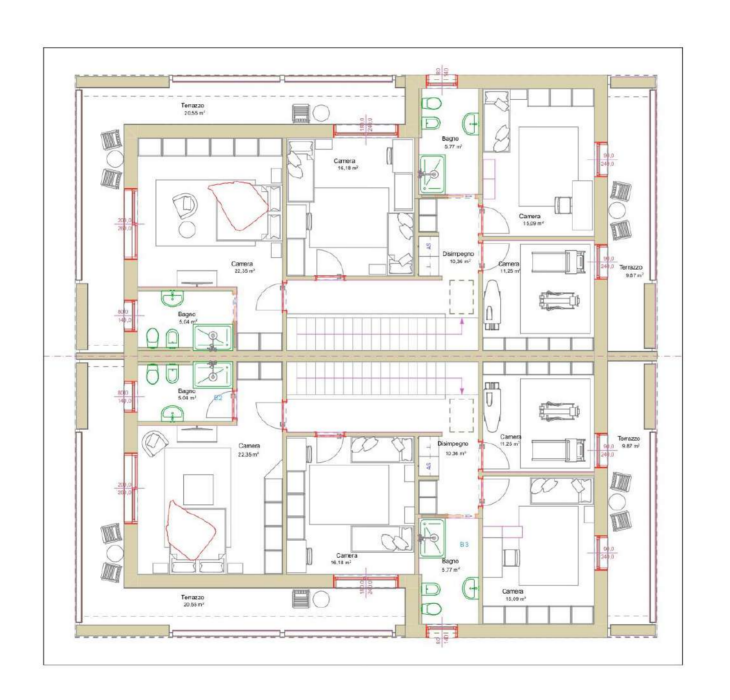
CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON E'IMPEDNATIVA.
POTENDIO GLI IMMOBILI PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO
A CUUME MODIFICHE MELLA REALIZZAZIONE O RISLI (ACCIATAMENTI). LE CARATTERIST CHE EFFETTIVE
DI OGNI SINGUO, A UNITA SONO RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL COINS O DELLE VIGITE ETRATATIVE E
RISLILIFENNO VINCOLANTI SOLO PER COME DESCRITI EN ELE FRECO'S DE CONTRATTULAL.



HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future

BIFAMILIARE LOTTO C













Lottizzazione via Turchia - scala 1:1000









VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO

DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 1 - Planimetria Complessiva Lotto C - scala 1/200

Dati Metrici Esterni

Unità A	Superfici	zone
Marcia	oiedi	26,80 mg
Portico		18,19 mg
Giardino		141,44 mg
	esterni	186,43 mg

Unità B	Superfici	zone
Marcia	piedi	26,80 mg
Portico		18,19 mg
Giardino		154,88 mg
Totale e	esterni	199,87 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico

Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO







VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 1

Rendering Planimetria Piano Terra

scala 1/100

Superficie totale

Unità Piano		Superficie totale netta
A - B	Terra	72,56 mq
L	ocali	
- Sog	ggiorno-pra	nzo 45,68 mg
- Disimpegno		3,65 mg
- Bagno		4,42 mg
- Garage		17,21 mq
- Ripostiglio		1,6 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento Trattamento meccanico dell'aria Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DESL'IMMOBILI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NOR E' IMPEGNATIVA. POTENDO GLI MIMOBILI PER ESIGENZE COSTRUTTIVE ODI CARATTERE AMMINISTRATIVA AFCRE SUBITO ALCIUME MODFICIA ELLA PRAZZA EL ZOZIONE O NELLA COLTA MEDICIO. EL CARATTERES DI CIÈ E EFFETTIVE DI CONI SINADOLA MINI SONO RISCONTRABILI E SPOFICICATE NEL CONTRO DELLE VINTE EL TRATITATIVE E RISLITERAMIO VAICOLATITI SOLO PER COME DE SOSTITE NELLE PROPOSTE CONTRATTUALI.



Change Different Living + Home Future

NUOVI PROGETTI Unità abitative a Selvazzano, via Turchia

HOME FUTURE







VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 1
Rendering Planimetria Piano Primo
scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta	
A - B	Primo	91,95 mq	
L	ocali		
- Car	mera	14,92 mg	
- Bagno		3,78 mg	
- Camera		11,41 mg	
- Dis	impegno	11,76 mg	
- Bagno		8,52 mg	
- Camera		11,44 mg	
 Camera 		9,47 mg	
- Terrazzo		6,99 mq	
- Terrazzo		13,66 mg	

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBELI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA.
POTENDO GLI IMMOBELI FERESIGENEZ COSTRUITIME O DI CARRATERI E AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO
ALCUNE MODIFICIONE MELLA REPLAZIZAZIONE O RELLACOZITAZIMICIO. LE CANATTERIET CHE EFFETTIVE
DI OGNI SINGOLA UNITA SONO RISCONTRABELI E SPECIFICATE NEL COURS O DELLE VISITE E TRATTATIVE E
RISLI TERANIO VINCOLANTI SOLO O PER COME DESCRITTE RELLE PROPOS SE CONTRATTULALI.











VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 1
Planimetria Piano Terra
scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Terra	72,56 mq
L	ocali.	

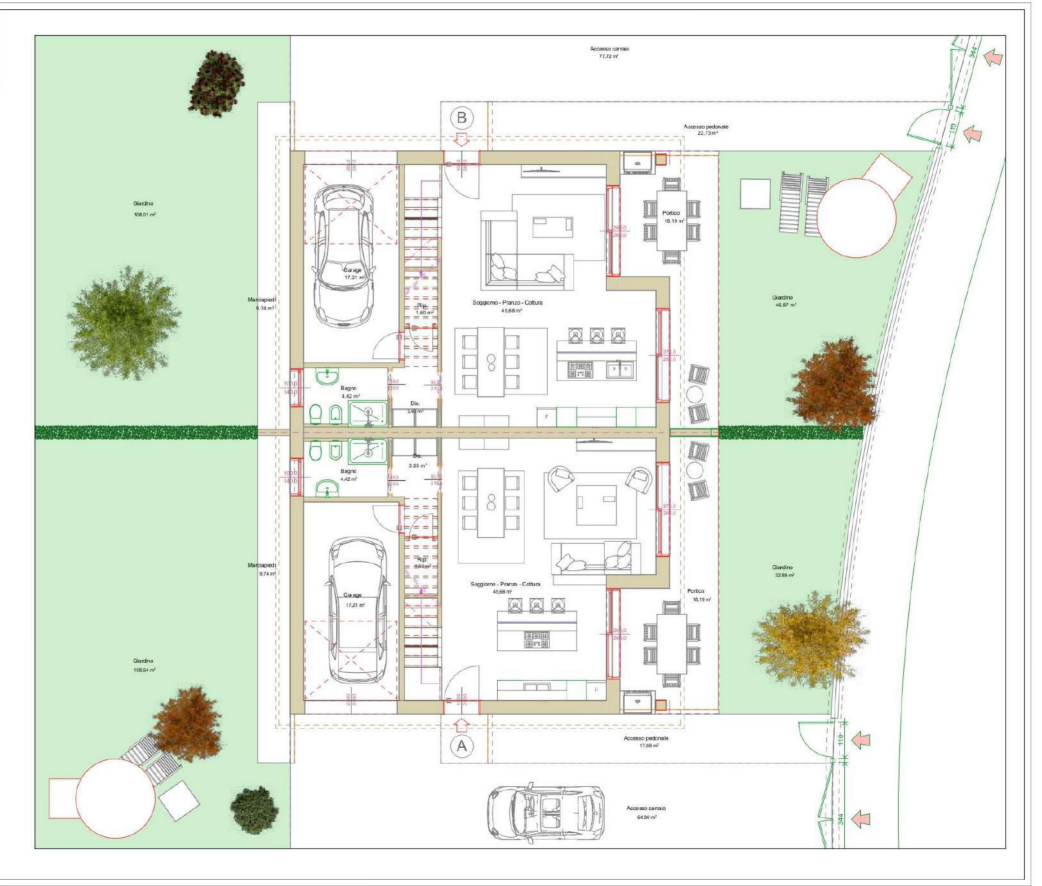
- Soggiorno-pranzo	45,68 mg
- Disimpegno	3,65 mg
- Bagno	4,42 mg
- Garage	17,21 mg
- Ripostiglio	1,6 mq

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

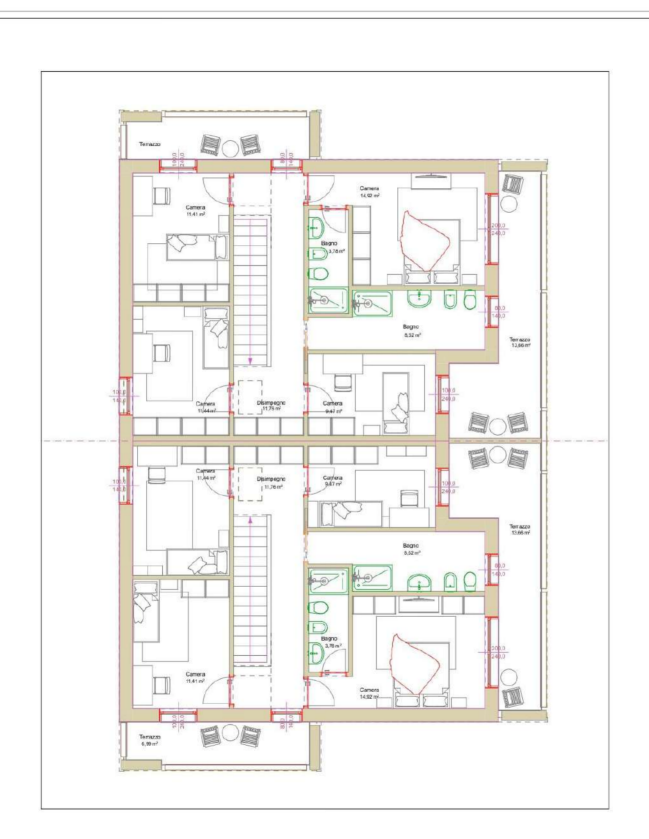
Nota bene

LA DESCRIZIONE DESL'IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E IMPEGNATIVA. POTENDI GLI MIMOBILI FER ESIGENZE COSTRUTTI NO DIL CARATTERE AMMINISTRATIVA AFRE SUBITO ALCUDE MODIFICHE MELLA REAL IZZAZIONE O NELLA CATATÈNE METO. LE CARATTERE BITCHE EFFETTIVE DI DISSADULA UNITÀ SONO RISCONTRABLE SEGUENCATE NEL CORSO DELLE VINTE E TRATTATIVE E RISQUI FERNANO VINCOLATTI SOLO FER COME DE SORTITE NELLE PROPOSTE CONTRATTUALI.



Unità abitative a Selvazzano, via Turchia











VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

> Bifamiliare Tipo 1 Planimetria Piano primo scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta	
A - B	Primo	91,95 mq	
L	.ocali		
- Car	mera	14,92 mg	
- Bagno		3,78 mg	
- Camera		11,41 mg	
- Disimpegno		11,76 mg	
- Bagno		8,52 mg	
- Camera		11,44 mg	
- Camera		9,47 mq	
- Terrazzo		6,99 mg	
- Terrazzo		13.66 mg	

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DES CRIZIONE DEGLI IMMOBELI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON E'IMPEDIATIVA, POTENDO GUI MIMOBELI PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ACUNE MODIFICHE RELLA REALIZZAZIONE O INELIACIZATASIMENTO. LE CARATTERIST CHE EFFETTIVE E DI OMI SINDOLA UNITA SONO RISCONTRABELI E SPECIFICATE NEL CORRO O BELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERANIO VINDOLANTI SOLO PER COME DESCRITTE NEL LE PROPOSTE CONTRATULAL.

NUOVI PROGETTI

Unità abitative a Selvazzano, via Turchia

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future

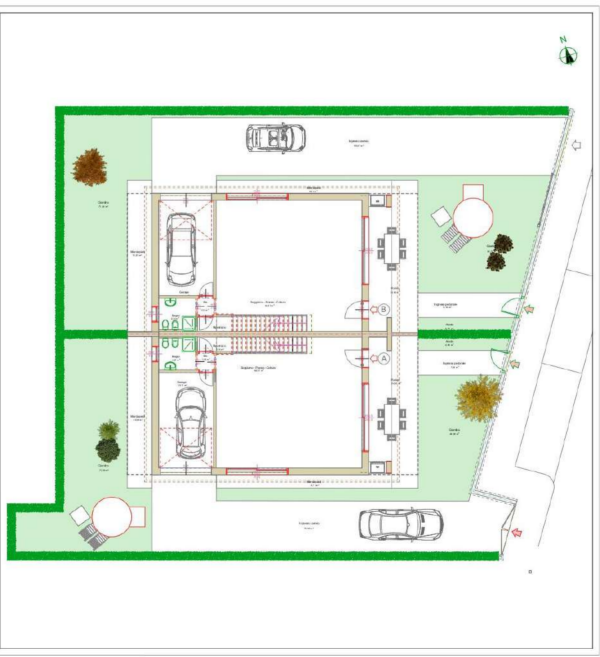
BIFAMILIARE LOTTO D













Bifamiliare Tipo 2 - Planimetria Complessiva Lotto D - scala 1/200

DENTRO (PD)

Dati Metrici Esterni

Unità A	Superfici	zone
Marcia	piedi	23,39 mq
Portico		24,62 mg
Giardin	10	203,93 mq
Totale	esterni	251,94 mq

Superfici	zone
oiedi	23,39 mq
	24,62 mg
0	231,33 mq
esterni	279,34 mq
	0

CASA NZEB:

Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOSILI FORNITA NELLA PRESENTE RECCHURE NON E'IMPEGNATIVA.
POTENDO QUI IMMODILI PER ESIGENEE COSTRUTTIVE O DI CARATTE RE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO
A CUME MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O INELLACZIATASIAMENTO. LE CARATTERISTO E EFFETTIVE
DI QUII SINICOLA UNITA SONO RISCONTRABALI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE ETRATTATIVE E
RISLILTERNANO VINGOLANTI DOLO PER COULE DESCRITTE NELLE PROPOS TE CONTRATTULA.

Unità abitative a Selvazzano, via Turchia Change Different Living + Home Future



NUOVI PROGETTI

Unità Piano





VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto D Rendering Planimetria Piano Terra scala 1/100

Superficie totale

	Unita Piano		netta
	A - B	Terra	91,62 mq
	L	ocali	
	- Sog	ggiorno-prar	nzo 64,51 mg
	- Dis	impegno	1,00 mg
	- Bagno - Garage		4,44 mg
			19,11 mg
	- Rip	ostiglio	2,56 mg
	1		

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Trattamento meccanico dell'aria Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE MON E' IMPEGNATIVA. POTENDO GLI MUMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCIURE MODIFICHE NELLA REAL ZAZZIONE O DELLA COSTASTIVAMENTO, LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI O DI ISNADIOLA UNITA' SONO RISCONTRABILI E SPECIRCATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERNATIVO VISICANTI SIGNO PER COME LES SONITITE NELLE PROPOSTE CONTRATTUALE!



NUOVI PROGETTI







VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto D Rendering Planimetria Piano Primo

DENTRO (PD)

scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Primo	116,46 mq
L	.ocali	
- Car	mera	22,35 mg
- Bagno		5,04 mg
- Camera		16,18 mq
 Disimpegno 		10,36 mg
- Bagno		5,77 mg
- Camera		11,25 mg
- Camera		15,09 mg
- Terrazzo		20,55 mg
- Ten	razzo	9,87 mg



CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESORIZIONE DEGLI IMMOBEL FORMITANELLA PRESENTE BROCHURE NON E IMPEGNATIVA. POTENDO GUI MANDEL I PERESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTER AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICIE RUBLIA CENTRALIZZAZIONE O DELLA COZINZATAMENTO. LE CARATTERISTE CHE EFFETTIVE DI DOMI SINGOLO, AUNI AS ONDO HISCONTAGBILE PER ON ESCRITTURE PER ON ESTATIATIVE E RISLITERAMIO VINCOLANTI SOLO PER COME DESCRITTI RELLE PROPROSTE CONTRATTULIU.







Unità Piano

- Ripostiglio



VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto D
Planimetria Piano Terra
scala 1/100

Superficie totale

netta

2,56 mg

			1-0.00000000
	A - B	Terra	91,62 mq
	L	ocali	
	- So	ggiorno-prar	nzo 64,51 mg
	- Disimpegno - Bagno		1,00 mg
			4,44 mg
	- Ga	rage	19,11 mg

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

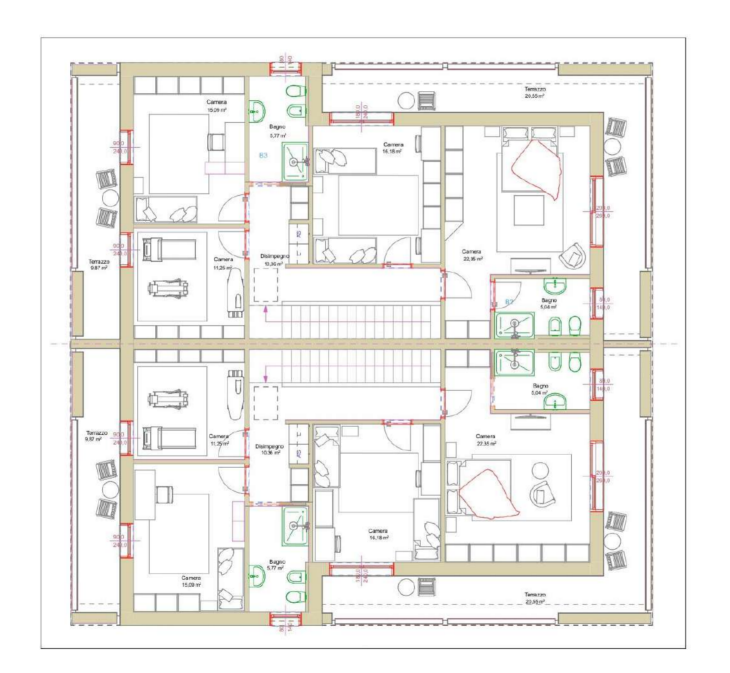
Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHJURE NON E' IMPEGNATIVA. POTENDO GLI MMOBILI PER ESIGURIZ COSTRUTTIVE OD I CARATTERE AMMISTRATIVO AVERE SUBITO ALGUNE MODIFICHE NE LLA REAL (IZZZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO. LE CARATTERS TICHE EFFETTIVI DI GONI SINDO LA UNITA SONO PISCONT RABILE E POPINCATE NEL CORSSO DELLE VISITE E TRATTATIVE! RISULITERAMINO VINCOLANTI SOLO PER COME DE SCRITTE NELLE PROPO STE CONTRATTUAL!



Unità abitative a Selvazzano, via Turchia









VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 2 - Lotto D Planimetria Piano Primo scala 1/100

Superficie totale

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Primo	116,46 mq
L	ocali	
- Car	mera	22,35 mg
- Bagno		5,04 mq
- Camera		16,18 mq
- Disimpegno		10,36 mq
- Bagno		5,77 mg
- Camera		11,25 mg
- Camera		15,09 mg
- Terrazzo		20,55 mg
- Terrazzo		9,87 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico

Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Trattamento meccanico dell'aria Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

A DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E IMPEGNATIVA. POTENDO GLI IMMOBILI PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUME MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O NELL'ACOATASTAMENTO: LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI OGNI SINGOLA UNITA SONO RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE ETRATTATIVE E RISLLTERANIO VINCOLANTI SOLO PER COME DESCRITTE NEL LE PROPOS TE CANTATTUALI.

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future

BIFAMILIARE LOTTO E

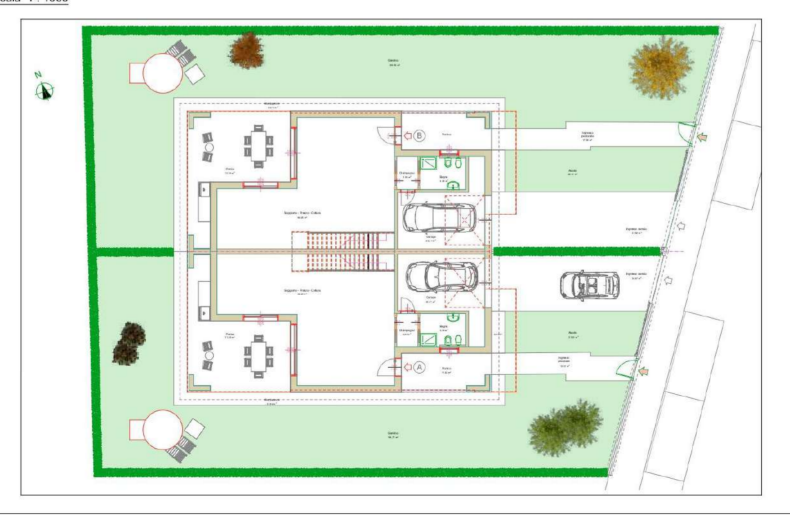








Lottizzazione via Turchia - scala 1:1000









VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 4 - Planimetria Complessiva Lotto E - scala 1/200

Dati Metrici Esterni

Unità

Superfici zone

25,88 mq 43,27 mq Marciapiedi Portico 258,34 mg Giardino Totale esterni 327,49 mg

Unità Superfici zone

Marciapiedi 25,88 mg 43,27 mg Portico Giardino 308,70 mg Totale esterni 377,85 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

LADESCRIZIONE DECLIMMOBLI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON E'IMPEGNATIVA. POTENDO GLI MMOBLI, PER ESIGENZE COSTRUTTINE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O DELL'ACCATASTIAMENTO. LE CARATTER STONE EFFETTIVE E DI CIASI SINCOLI ALUNITI S'ONIO RISCONTRABLI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE ETRATTATIVE E RISULTERANDO VINDOLANTI SCLO PER COME DESCRITTE NELLE PROPOSTE CONTRATTULAI.

NUOVI PROGETTI Unità abitative a Selvazzano, via Turchia

Change Different Living + Home Future







VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 4

Rendering Planimetria Piano Terra scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Terra	92,60 mq

Locali

64,45 mg
2,55 mg
5,39 mg
20,21 mq

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LA DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E INPEGNATIVA. POTENDO GLI MMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE NELLAREA LIZZAZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO. LE CARATTERS TIDE EFFETTIVE DI OGNI SINDOJA UNITA' SONO RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL COSSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERNANO VINGOLANTI DOLO PER COME DE SORTITE NELLE PROPO POTE CONTRATTALA.



NUOVI PROGETTI









VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 4 Rendering Planimetria Piano Primo scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Primo	131,70 mq
L	ocali	
- Car	mera	22,48 mg
- Bagno		7,2 mg
- Camera		13,52 mq
 Ripostiglio 		1,97 mq
- Disimpegno		9,2 mg
- Bagno		5,87 mg
- Camera		13,31 mg
- Camera		14,79 mg
- Terrazzo		12,62 mg
- Тептаххо		30,74 mg

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene



Unità Piano





VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 4 - Lotto E Planimetria Piano Terra - scala 1/100

Superficie totale

netta

A - B	Terra	92,60 mq	
L	ocali.		
- So	ggiorno-prar	zo 64,45 mq	
- Dis	impegno	2,55 mg	
- Ba		5,39 mg	
	rage	20.21 mg	

CASA NZEB:

Classe A4

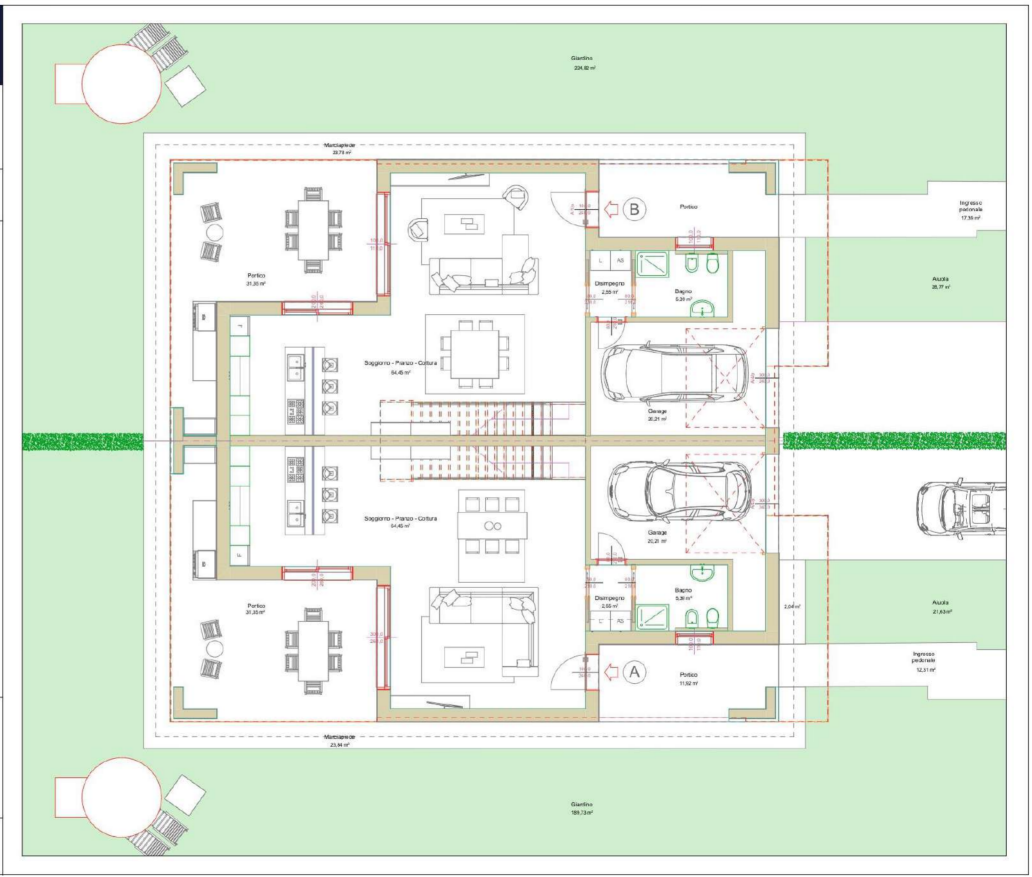
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

A DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA. OTENDO OLI MIMOBILI, FER ESIGENZE COSTRUTTIVO DOI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO LICUME MODIFICHE MELLAREAL IZAZIONE O NELL'ACCATASTAMENTO. LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI OGNI SINDOLA UNITA: SONO RISCONTRABILI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE È SUBJUETRANNO VINCOLATI SOLO PER COME DESCRITTIE NELLE PROPOSTE CONTRATTUALI.



NUOVI PROGETTI

Unità abitative a Selvazzano, via Turchia

HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future



VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 4 - Lotto E Planimetria Piano primo - scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Primo	131,70 mq
L	ocali	
- Car	mera	22,48 mg
- Bagno		7,2 mg
- Camera		13,52 mg
 Ripostiglio 		1,97 mg
- Disimpegno		9,2 mg
- Bagno		5,87 mg
- Camera		13,31 mg
- Camera		14,79 mg
- Terrazzo		12,62 mg
- Terrazzo		30,74 mg

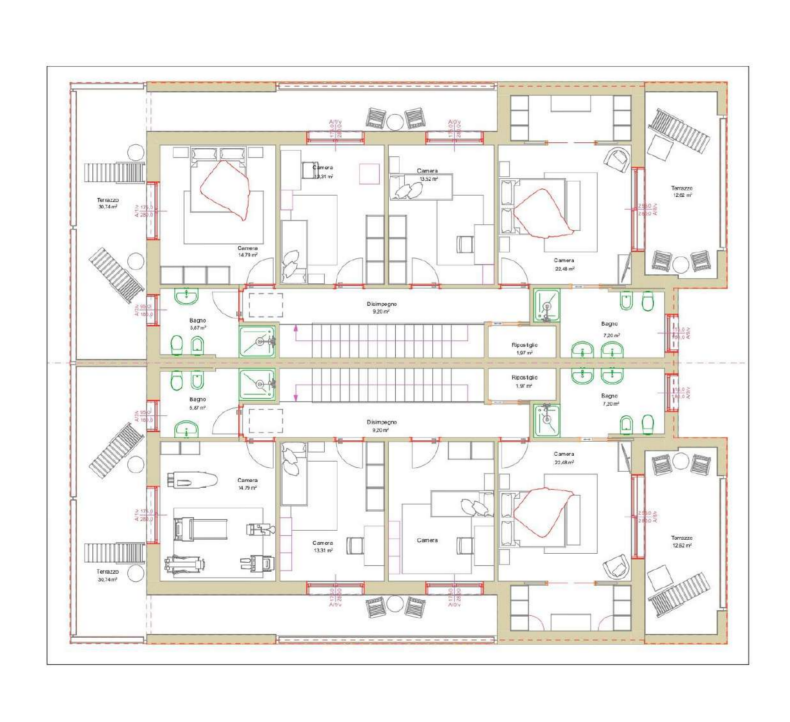
CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

LA DES GRIZIONE DEGLI IMMOBLI PORNITANELLA PRESENTE S ROCHURE NON E'IMPEGNATIVA.
POTENDO GLI IMMOBLI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINSI TRATIVO AVERE SUBITO
AL CUIME MODIONICHE RELLA REALIZZAZIONE O INSILIAZZAZIASTAMBINTO. LE CASATTERISTICHE EFFETTIVE
DI OGNI SINGOLA, UNITA S ONO RISCONTRABILI E SPECIPICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E
RISLIERANNO VINGOLANTISCOLO PER COME DESORITI E NELLE PROPOS E CONTRATIVALE.



HOME FUTURE

Change Different Living + Home Future

BIFAMILIARE LOTTO F





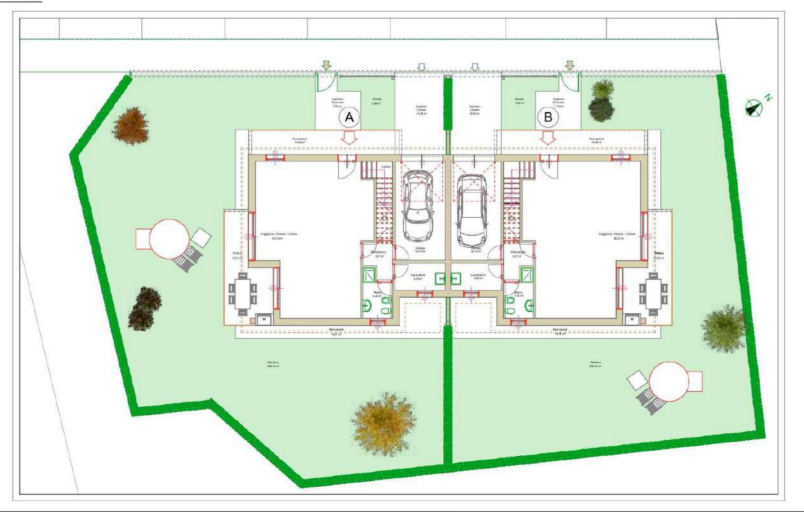




NUOVI PROGETTI



Lottizzazione via Turchia - scala 1:1000







VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO

DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 3 - Planimetria Complessiva Lotto F - scala 1/200

Dati Metrici Esterni

Unità	
Α	Superfici zone

31,85 mg Marciapiedi Portico 15,57 mg Giardino 300,14 mg

Totale esterni 347,56 mg

Unità Superfici zone

31,85 mq Marciapiedi 15,57 mq 237,79 mq Portico Giardino Totale esterni 285,21 mg

CASA NZEB:

Classe A4

Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore

Condizionamento
Trattamento meccanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene





Unità Piano

- Lavanderia

- Ripostiglio



VILLAGGIO AL PARCO

VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 3 - Lotto F Rendering Planimetria Piano Terra scala 1/100

Superficie totale

netta

5,05 mq

2,15 mq

	A - B	Terra	91,47 mq
	L	ocali	
		ggiorno-pran	zo 58,33 mq
	- Disimpegno - Bagno		3,37 mq
			4,43 mq
	- Ga	rage	18,14 mq



CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

A DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA, OTENDO GLI IMMOBILI, IPER ESIGENZE COSTRUTTIVO DI CARAFTERE AMMINISTRATIVO ACCRE SUBITO LOUIS MODIFICHE NELLA REAL IZZAZIONE O NELL'ACCATASTANENTO, LE CARAFTERIS TICHE EFFETTIVE I OGNI SINGOLA UNITA' SONO RISCONTRABLI E SPECIFICATE MEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E ISQUITERIANIO VINCOLANTI SOLO PER COMIC DESCRIPTE NELLE PROPOSTE CONTRATIVALE.











VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 3 - Lotto F Rendering Planimetria Piano Primo scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta	
A - B	Primo	110,10 mq	
L	ocali		
- Camera		13,77 mg	
- Bagno		4,96 mg	
- Camera		13,78 mg	
- Disimpegno		6,41 mg	
- Bagno		5,23 mg	
- Camera		16,03 mg	
- Camera		16,17 mg	
- Terrazzo		12,64 mg	
- Terrazzo		17,38 mg	
- Terrazzo		3,73 mg	



CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LADES CRIZIONE DECLI IMMOBILI FORNITANELLA PRESENTE BROCHURE NON ETIMPEDNATIVA. POTENDO GLI MIMOBILI PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTER AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUNE MODIFICHE RIELLA REALIZZAZIONE O DELLA CCATASTAMENTO. LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI DONI SINCOLA JUNITA SONO RISCONTRABLI E SPECIFICATE NEL DONS DELLE VISITE E TRATTATIVE È RISULTE PANNO VINCOLANTI SOLO PER COME DESCRITTE NELLE PROPOS EL CONTRATTUALI.

HOME FUTURE



Unità Piano



VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO DENTRO (PD)

Bifamiliare Tipo 3 - Lotto F Planimetria Piano Terra - scala 1/100

Superficie totale

netta

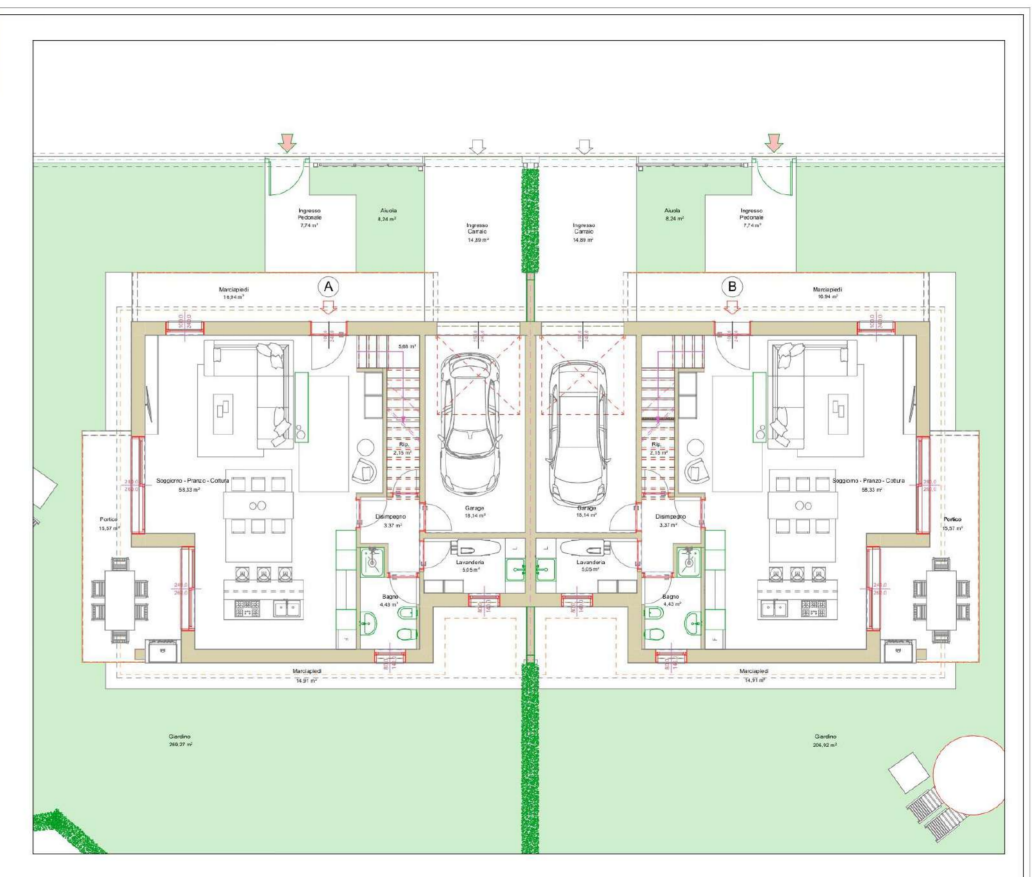
	A-B Terra		91,47 mq
	L	ocali	
	- So	ggiorno-prar	nzo 58,33 mq
	- Dis	impegno	3,37 mg
	- Ba	gno	4,43 mg
	- Ga	rage	18,14 mg
		vanderia	5,05 mg
- Ripostiglio			2,15 mg

CASA NZEB:

Classe A4
Impianto Fotovoltaico
Riscaldamento Autonomo con pompa di calore
Condizionamento
Trattamento mecanico dell'aria
Confort termico ed acustico
ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

A DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E' IMPEGNATIVA. O'TENDO CIL IMMOBILI PER ESIGEIANE COSTRUTTIVO DOI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO LICUME MODIFICIE NELLA REAL IZZAZIONE O NELLA COSTASTINAMENTO. LE CARATTERIS TICHE EFFETTIVE DI OGNI SINGOLA LINTRI SOND RISCOLO PER COME DES COSTITE NELL DORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E SIBULTERANNO VISICOLATI DOLO PER COME DES COSTITE NELLE PROPOSTE E CONTRATTUALE.











VILLAGGIO AL PARCO VIA TURCHIA - SELVAZZANO

DENTRO (PD) Bifamiliare Tipo 3 - Lotto F Planimetria Piano primo

scala 1/100

Unità	Piano	Superficie totale netta
A - B	Primo	110,10 mq
L	ocali	
- Camera		13,77 mg
- Bagno		4,96 mg
- Camera		13,78 mg
- Disimpegno		6,41 mg
- Bagno		5,23 mg
- Camera		16,03 mg
- Camera		16,17 mg
- Terrazzo		12,64 mg
- Terrazzo		17,38 mg
- Ten	razzo	3,73 mg

CASA NZEB:

Classe A4 Impianto Fotovoltaico

Riscaldamento Autonomo con pompa di calore Condizionamento

Trattamento meccanico dell'aria

Confort termico ed acustico ZERO COSTI DI GAS E ZERO COSTI DI RISCALDAMENTO

Nota bene

LADESCRIZIONE DE GLI IMMOBILI FORNITA NELLA PRESENTE BROCHURE NON E'IMPEGNATIVA, POTENDO GLI IMMOBILI, PER ESIGENZE COSTRUTTIVE O DI CARATTERE AMMINISTRATIVO AVERE SUBITO ALCUME MODIFICHE NELLA REALIZZAZIONE O NELLA COCATASTAMENTO. LE CARATTERISTICHE EFFETTIVE DI OGNI SINGOLA UNITÀ' SONO RISCONTRABLI E SPECIFICATE NEL CORSO DELLE VISITE E TRATTATIVE E RISULTERANNO VINCOLAMTI SCLO PER COME DESCRITTE MELLE PROPOSTE CONTRATTUALI.

C O E B COSTRUZIONI

Forti della presenza pluri-decennale nel campo delle costruzioni edili la COEB Costruzioni è pronta ad offrirvi l'esperienza e la qualità nelle costruzioni realizzate. La nostra posizione si è contraddistinta nel tempo nel novero delle imprese specializzate nella costruzione di parchi residenziali grazie alle piacevoli soluzioni strutturali ed estetiche, per l'estrema cura dei particolari, per il rispetto dell'armonia negli spazi abitativi con l'ambiente e il contesto urbanistico che li circonda.

COEB costruzioni è da sempre incline a privilegiare il rapporto molto stretto con il cliente, costruendo con esso un rapporto personalizzato e permettendo quindi un reale controllo di tutti gli aspetti che riguardano la costruzione di un immobile.

Un altro vantaggio riservato ai clienti riguarda la vendita diretta dell'immobile senza il passaggio di intermediari.

Ecco che l'acquirente si troverà di fronte al costruttore che potrà dare tutte le informazioni necessarie per un eventuale acquisto deciso e sereno. Hanno portato marchi per citarne alcuni; Isotex, Gruppo Finestre, Emmeti e Master, a diventare sinonimo di affidabilità ed efficienza.

La certificazione dei prodotti e i numerosi brevetti sono la diretta testimonianza della mission aziendale che prevede il riconoscimento del gruppo come "Produttore di Qualità Competitiva ad elevato contenuto Tecnologico".





[®]HOME FUTURE *life style* nasce dall'esigenza nel definire uno *standard* riconoscibile di alto livello e prestazione della **qualità abitativa**. Da sempre garantisce al consumatore un servizio coordinato e tecnologicamente innovativo.

Styling costruttivo che raggruppa in sé tutte le esperienze sia teoriche che applicate dei fondamenti dell'edilizia, certifica quello che è il processo costruttivo delle imprese edili in Italia determinando la nuova frontiera dell'abitare ad energia quasi zero.

Oltre alla elaborazione di dati reali, di confort e di consumo, derivanti da edifici campione, segue l'iter produttivo combinando le tecnologie da lui previste.

Da una progettazione miticolosa, ne deriva quindi una longeva preservazione, sia dei materiali che del confort.

Seguendo così il suo processo produttivo/ edilizio valorizza sempre più le abitudini del fruitore, garantisce così il miglior rapporto **COSTI/BENEFICI**, con una produzione di CO² pressochè azzerata.

Con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita, migliora la sicurezza, semplifica la progettazione, l'installazione, la manutenzione e l'utilizzo della tecnologia riducendo così i costi di gestione e convertendo i vecchi ambienti e vecchi impianti, in un risultato finale tecnologicamente evoluto

Capitolati della nuova edilizia

CONFORT MURATURA

La struttura progettata per resistere.

ISOTEX® Blocchi e Solai in Legno Cemento

Che cosa garantisce il nostro confort? Una solida struttura pronta a tutto.

L'azienda Isotex si è contraddistinta per ricerca, innovazione e qualità dei prodotti, diventando la maggiore realtà europea nel settore della produzione dei blocchi cassero e solai in legno cemento.

Grazie alla completa e dettagliata certificazione dei materiali per la bioedilizia, e alla professionalità dello staff, Isotex e "HOME FUTURE life style collaborano progettando edifici e case ecosostenibili e in accordo conle nuove normative di costruzione.

Le caratteristiche strutturali ne permettono l'utilizzo in zone altamente sismiche di prima e seconda categoria.

Dando sempre l'assoluta priorità all'aspetto statico delle pareti e dei solai che vengono realizzati con i propri prodotti,

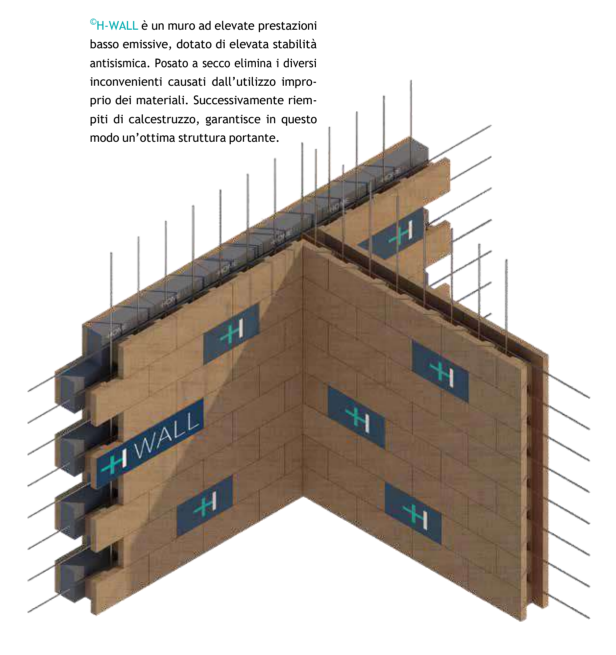
l'uso e applicazione negli anni ha forticato

la relazione tra "RICERCA" e "SVILUPPO" permettendo così l'impiego del [©]H-WALL in tutte le opere svolte, garantendo massima prestazione distribuita nel tempo.











CONFORT IMPIANTI

Il sistema che fa la differenza.



Cosa alimenta il nostro comfort? Descrivendo quello che si percepisce.

Tecnologie all'avanguardia e soluzioni innovative produzione "made in Italy" organizzazione e mentalità internazionale prodotti certificati e brevettati massima attenzione alla qualità globale.

Mission Aziendale

costruire prodotti hi-tech essere riconosciuti come "solutore" di sistemi integrati offrire una gamma di prodotti d'eccellenza per il gruppo Emmeti la qualità è un must irrinunciabile ed imprescindibile, requisito determinante per conquistare e mantenere il consenso e la fiducia del mercato.

Per questo motivo, il dipartimento di ricerca e sviluppo si muove spinto dalla volontà di innovazione costante, con un impegno continuo nello studio e nel miglioramento dei prodotti, delle tecnologie e dei processi. Qualità e servizio sono i principi che hanno portato il marchio Emmeti a diventare sinonimo di affidabilità ed efficienza. La certificazione dei prodotti e i numerosi brevetti sono la diretta testimonianza della mission aziendale che prevede il riconoscimento del gruppo come "Produttore di Qualità Competitiva ad elevato contenuto Tecnologico".

Una solida base, che ha portato un solido traguardo con [©]H-SYSTEM, frutto di una solida collaborazione nella ricerca e applicazione nell'ambito edile con

[®]HOME FUTURE *life style*.





OH-SYSTEM è una pompa di calore aria e acqua per acqua calda sanitaria con integrazione solare a gestione remota.



HOME FUTURE

CONFORT SERRAMENTI

Altissima prestazione acustica



Per rendere efficiente il consumo viene impiegata la miglior tecnologia che garantisce la qualità dell'abitare.

Leader indiscusso in Italia per la produzione e distribuzione di profili in PVC per serramenti. Il marchio GRUPPO FINESTRE nasce nel 2005, è una società le cui radici sono saldamente ancorate in Trentino Alto Adige, territorio dal quale ha ereditato e fatti propri valori quali il rispetto per l'ambiente, l'affidabilità, la cultura dell'efficienza commisurata alla qualità della vita. La completezza della proposta prodottidi GRUPPO FINESTRE è perfettamente in grado di coprire esigenze e canali di vendita ad ogni livello partendo dalle gamme standard a quelle personalizzate su geometrie particolari, dai prodotti integrabili con i sistemi domotici, fino alle soluzioni

stilistiche posizionabili nel segmento High Tech con tutte le necessità stilistiche peculiari del Made in Italy.

[®]HOME FUTURE *life style* e Gruppo Finestre determinano il primato nel rispetto dei canoni europei sull'energetica.

[©]H-WINDOW grazie all'impiego di materiali meno emissivi sul mercato rispetta canoni che offrono al confort abitativo la miglior prestazione, sia in inverno che in estate.





La composizione della mescola impiegata per realizzare i profili [©]H-WINDOW risponde alle direttive dei più autorevoli Enti Certificatori Nazionali ed Internazionali. I profili così realizzati sono in classe A preservando l'efficienza energetica NZEB.

Le finestre [©]H-WINDOW, grazie a una avanzata tecnologia, permettono di ottenere fino alla classe 5 (SSK5) per la protezione dai rumori esterni.



©H-WINDOW Valore di trasmittanza termica: Uf di 0,95 W / m²K Con una profondità di 84 mm. Riduzione di emissioni di CO2 annuale 2240 kg / anno.



CONFORT DOMOTICA

Controllo domotico

Grazie al [©]H-BRAIN Il sistema di interconnessione permette di gestire tutte le funzioni presenti in un edificio attraverso qualunque tipo di dispositivo (PC/MAC, touch-PC, smartphone, tablet) purché dotato di browser web;

tutte le funzioni sono disponibili sia localmente che da remoto attraverso internet.

Grazie alla grafica veloce, intuitiva e personalizzabile, si adatta a qualunque esigenza alla portata di tutti, anche dei meno tecnici.

 > Quando si dice "Multipiattaforma"
 La qualità di vita si può gestire da qualunque dispositivo e sistema operativo.

Che si tratti di Windows, Mac o Linux è sufficiente un comune browser internet per poter accedere in piena libertà alla gestione del proprio apparato, senza limitazioni. Sulle piattaforme mobili più diffuse - Apple iOS e Android - sono disponibili APP dedicate che migliorano l'esperienza di gestione del Sistema UNA. *La parte videocitofonica è disponibile solo con sistemi Android con IP statico.

> Accessibile ovunque

Mai come oggi, il poter accedere al proprio sistema domotico ovunque ci si trovi risulta essere un'esigenza oltre che una comodità.

Il Sistema UNA è pienamente compatibile con i più diffusi sistemi mobile (Apple iOS e Google Android). In ambiente iOS è inoltre possibile accedere al sistema, sia tramite smartphone che tramite tablet, utilizzando le apposite APP Gratuite scaricabili da Apple Store.

> Altamente personalizzabile

Personalizza facilmente l'interfaccia del tuo ambiente domotico, adeguandolo alle esigenze di ambiente e di arredo presenti in casa tua.

Ma se lo desideri puoi richiedere al tuo installatore specifiche personalizzazioni grafiche per rendere l'ambiente digitale il più simile possibile all'ambiente reale.

















CAPITOLATO

Capitolato descrittivo chiavi in mano

Indice dei contenuti

CAPITOLO LOPERE MURARIE

art. 01 - Strutture portanti

art. 02 - Murature perimetrali e di

art. 03 - Divisori unità e vano scala

art. 04 - Intonaci

tamponamento

art. 05 - Divisori interni e finiture

art. 06 - Impermeabilizzazioni

art. 07 - Isolamento acustico dei solai

art. 08 - Copertura

CAPITOLO II OPERE DI IMPIANTISTICA

art. 09 - Sistema EMMETI

art. 10 - Impianto fotovoltaico

art. 11 - Impianto idrico sanitario

art. 12 - Impianto di trattamento dell'aria meccanico

art. 13 - Impianto elettrico

art. 14 - Impianto TV

art. 15 - Impianto telefonico

art. 16 - Impianto elettrico parti comuni

art. 17 - Impianto messa a terra

art. 18 - Tubazioni di scarico e di

ventilazione

art. 19 - Impianto fognario

art. 20 - Impianto ascensore

CAPITOLO III OPERE DI FINITURA

art. 21 - Vano scala condominiale

art. 22 - Parapetti e poggioli

art. 22 - Battiscopa

art. 23 - Tinteggiature

art. 24 - Opere in ferro

art. 25 - Opere in lattoneria

art. 26 - Pavimentazioni e rivestimenti

CAPITOLO IV SERRAMENTI

art. 27 - Elementi d'oscuramento

art. 28 - Finestre e portefinestre

art. 29 - Portoncino ingresso

condominiale

art. 30 - Porte interne e portoncino

blindato

art. 31 - Spazi verdi esterni

CAPITOLO V PRESCRIZIONI GENERALI E PARTICOLARI

art. 32 - Osservanza delle norme, leggi,

decreti e regolamenti

art. 33 - Precisazioni

CAPITOLO I OPERE MURARIE

art. 01 Strutture portanti

Sulla base degli elaborati di progetto, l'ingegnere calcolatore fornirà i calcoli statici per tutte le opere in c.a. e d'ogni altra struttura che si rendesse necessaria per la buona riuscita dell'opera.

Il calcolo statico potrà comportare sensibili modifiche al progetto architettonico di Concessione Edilizia, ma non alla tipologia interna di ogni unità abitativa.

I solai saranno in soletta piena di calcestruzzo ad eccezione dell'ultimo solaio portante che potrà essere in legno. Le strutture portanti verticali sono realizzate mediante pilastri in cemento armato e murature in blocco cassero legno cemento, come da disegni strutturali.

art. 02 Murature perimetrali e di tamponamento

La muratura d'elevazione primaria perimetrale delle unità, sarà realizzata mediante muratura in blocco cassero legno cemento 38/14 con grafite, dello spessore di 41 cm, intonacato e tinteggiato nella parte interna ed esterna. Pilastri e cordoli saranno "rivestiti" esternamente mediante pannelli di isolante termo acustico in EPS, garantendo la massima coibentazione e l'eliminazione di ogni ponte termico.

art. 03 Divisori unità e vano scala

I divisori tra unità abitative, saranno in blocchi cassero legno cemento 30/19 H, spessore 30 cm ed intonacati. I divisori tra unità abitative e vano scala, saranno anch'essi in blocchi cassero legno cemento 30/7 con grafite, spessore 30 cm ed intonacati.

Saranno presenti delle rifodere, interne alle unità abitative, in cartongesso e/o tramezzature in laterizio, spessore 8cm, per permettere il mascheramento delle colonne di scarico delle opere di impiantistica.

Il tutto a garantire il rispetto delle norme vigenti sull'inquinamento acustico e il rispetto delle norme sull'isolamento termico, come, da certificazioni.

115

art. 04 Divisori interni e finiture

Tutti i divisori interni saranno costituiti da struttura in acciaio posata a secco e rivestita in doppia lastra in cartongesso da mm 12 cad. con interposto strato di materiale isolante.

I soffitti saranno contro placcati con lastra unica sempre in cartongesso a finitura liscia.

Il vuoto che si creerà tra l'intradosso del solaio interno ed il controsoffitto in cartongesso sarà utilizzato per la distribuzione di qualsiasi impianto tecnologico che la direzione lavori riterrà opportuno, in alternativa saranno intonacati e rifinite come le pareti perimetrali. Tutte le superfici in cartongesso saranno debitamente rasate e rifinite con fondo uniformante effetto malta fina, e tinteggiate in pittura semi lavabile bianca.

Le pareti perimetrali e in muratura saranno intonacate con malte premiscelate, rasate in malta fina e tinteggiate in pittura segni lavabile bianca.

art. 05 Impermeabilizzazioni

Per i poggioli e le terrazze si applicherà un'idonea impermeabilizzazione (al fine d'evitare eventuali infiltrazioni d'acqua), in materiale plastico/cementizio opportunamente armato se necessario.

art. 06 Isolamento acustico dei solai e pareti

I solai tra unità abitative saranno dotati di un impasto fono-isolante del tipo "Isocal" e da un materassino anti-calpestio in polietilene reticolato chimico poliolefinico dello spessore di 8 mm a cellule chiuse al 100%, posato con fascia perimetrale per eliminare i ponti acustici tra pareti e pavimento, opportunamente giuntato. Le pareti divisori degli immobili sono eseguite come sopra descritto, inoltre per quanto riguarda la parte acustica vengono eseguite delle lavorazioni ulteriori ove necessarie e indicate dai nostri progettisti al fine di migliorare sempre di più il confort acustico.

Prima della consegna vengono eseguite le prove acustiche aeree e calpestio.

art. 07 Copertura

Il pacchetto di copertura sarà così realizzato:

TETTO IN LEGNO

- Travi in legno lamellare, bilamellare o massello, posti ad interasse ed altezza variabili, in funzione della luce e del sovraccarico di progetto.
- Assito in legno(perlinato) dello spessore idoneo.
- Barriera al vapore;
- Isolante termico in lana di roccia ad alta densità spess. 24 cm.
- Impermeabilizzazione con una guaina traspirante.

- Manto di copertura in alluminio.

TETTO IN CLS (calcestruzzo)

- Solaio in soletta piena.
- Barriera vapore.
- Isolante termico in eps circa 25 cm.
- Massetto in sabbia/cemento.
- Impermeabilizzazione con due guaine bituminose.

Dove necessario saranno previsti degli elementi speciali per l'aerazione degli sfiati. Nel caso in cui sia previsto un sottotetto praticabile (urbanisticamente non abitabile), il sistema strutturale della copertura sarà eseguito con travature di legno.

CAPITOLO II OPERE DI IMPIANTISTICA

art. 08 Sistema EMMETI (©H-SYSTEM o similare).

L'impianto di riscaldamento a servizio dell'immobile in oggetto è autonomo per ogni abitazione. Esso è costituito da una Pompa di Calore, Emmeti modello "MIRAI" o di altro primario produttore per la gestione del riscaldamento a pavimento nel periodo invernale e del condizionamento estivo collegata ad un sistema di espansione interno idronico canalizzato su vani soggiorno e disimpegno notte, oppure split a seconda delle esigenze degli immobili, ed è composta da un'unità esterna posta in uno dei terrazzi secondo esigenze costruttive e di progetto e comunque a discrezione della direzione lavori, l'acquacalda sanitaria viene prodotta da una un bollitore da 200 lt in pompa di calore per ACS sempre di marca Emmeti mod "ECOHOTWATER" o di altro primario produttore.

art. 09 Impianto fotovoltaico

Ogni appartamento sarà dotato di impianto fotovoltaico autonomo i cui pannelli saranno installati sul tetto e nelle superfici indicate da relativo progetto. La potenza nominale in KW sarà decisa dalla direzione lavori e dimensionata dai nostri tecnici in base al fabbisogno energetico annuo necessario a riscaldare l'abitazione.

La progettazione e la realizzazione dell'impianto fotovoltaico sarà effettuata da personale qualificato che elaborerà e gestirà la documentazione necessaria per l'allaccio dell'impianto alla rete di distribuzione e per l'ottenimento degli eventuali incentivi.

I pannelli saranno in policristallino certificato secondo l'ultima normativa in materia, posati in opera con appropriate strutture di supporto. L'inverter posato sarà di prima qualità, il quadro di campo lato CC sarà posato completo di sezionatore, fusibili e scaricatore _117_

contro le sovratensioni. Il quadro AC sarà posato comprensivo di magnetotermici, di un magnetotermico-differenziale come interruttore di interfaccia.

art. 10 Impianto idrico sanitario

Dall'allacciamento dell'acquedotto comunale, l'acqua è portata alle singole unità abitative, con tubazioni in polietilene per i tratti interrati. La rete di distribuzione internaall'alloggio sarà eseguita con tubazioni in multistrato coibentato lavorata a collettore senza giunzioni sotto traccia, con raccordi a pressare o similari in base allo schema predisposto dal calcolatore dell'impianto seguendo accuratamente le norme tecniche d'esecuzione attualmente vigenti.

Per ogni alloggio sono previsti gruppi igienico-sanitari come da progetti esecutivi secondo il tipo d'appartamento. In ogni unità è comunque previsto:

Bagno Padronale

- 1 Lavabo Art Ceram modello File 2.0 sospeso a muro;
- 1 Bidet Art Ceram modello File 2.0 o similare a basamento filo muro/pavimento;
- 1 WC Art Ceram modello File 2.0 o similare a basamento filo muro/pavimento;
- 1 Vasca in vetro resina ad incasso cm 170/160 x 70 con colonna di scarico automatico;
- 1 Miscelatore Lavabo;
- 1 Miscelatore Bidet;
- 1 Miscelatore Vasca;
- 1 Scalda salviette elettrico.

Bagno di Servizio

- 1 Lavabo Art Ceram modello File 2.0 sospeso a muro;
- 1 Bidet Art Ceram modello File 2.0 o similare a basamento filo muro/pavimento; (se da progetto);
- 1 WC Art Ceram modello File 2.0 o similare a basamento filo muro/pavimento;
- 1 Piatto Doccia Ideal Standard o similare cm. 80 x 80 oppure 72 x 90;
- 1 Miscelatore Lavabo;
- 1 Miscelatore bidet (se da progetto);
- 1 Miscelatore doccia;
- 1 Asta Doccia;

Cucina

N° 1 attacco completo con acqua calda/fredda/scarico, la lavastoviglie va collegata alla predisposizione del lavandino. (collegamento cucina e accessori non sono compresi).

Tutti i sanitari saranno completi dei meccanismi e degli accessori necessari al loro

funzionamento ed il bagno sarà completo di termosifone scalda salviette elettrico. Il WC avrà sedile e coperchio del tipo pesante e cassetta in plastica della TECE (o marchio analogo) a doppio pulsante per il risparmio idrico.

Tutte le rubinetterie saranno di marchio Ideal Standard modello "CERAPLAN 3" o similare.

Dall'allacciamento dell'acquedotto comunale, l'acqua è portata alle singole unità abitative, con tubazioni in polietilene per i tratti interrati. La rete di distribuzione internaall'alloggio sarà eseguita con tubazioni in multistrato coibentato lavorata a collettore senza giunzioni sotto traccia, con raccordi a pressare o similari in base allo schema predisposto dal calcolatore dell'impianto seguendo accuratamente le norme tecniche d'esecuzione attualmente vigenti.

Per ogni alloggio sono previsti gruppi igienico-sanitari come da progetti esecutivi secondo il tipo d'appartamento. In ogni unità è comunque previsto:

Ogni appartamento avrà un rubinetto per l'erogazione di acqua fredda sanitaria escluso lo scarico nel garage di riferimento. Inoltre verrà fornito un punto di erogazione dell'acqua condominiale escluso lo scarico, da posizionare a discrezione della direzione lavori.

Eventuali differenze di prezzo, dovute alla scelta di modelli o marche extra capitolato, o eventuali modifiche agli impianti, dovranno essere contrattate con i nostri fornitori.

I Sig.ri Clienti che vorranno modificare gli arredobagni da capitolato, dovranno recarsi, previo appuntamento, dal nostro rivenditore di riferimento con cui verrà pattuita e confermata e saldata l'eventuale differenza di costo del materiale scelto.

Per motivi di gestione, legati anche al piano operativo di sicurezza, la scelta dei fornitori avverrà a nostro insindacabile giudizio e non potrà essere modificata.

L'impianto di riscaldamento a pavimento sarà realizzato in conformità ai progetti elaborati nella "ex" Legge 10 e la ditta fornitrice di tutto il materiale necessario alla formazione dell'impianto, garantirà lo stesso con una polizza assicurativa postuma decennale attiva dal giorno del collaudo.

art. 11 Impianto di trattamento dell'aria meccanico

Ogni abitazione sarà dotata di un impianto di ventilazione meccanica controllata avente la finalità di ricambiare l'aria senza disperderne il calore. Il ricambio d'aria nei locali è necessario per mantenere il livello di umidità relativa attorno al 50-60% e per eliminare l'aria viziata. Saranno presenti elementi di copertura degli impianti, in cartongesso o pvc, soffitti ispezionabili in fibra minerale e bocchette di estrazione e mandata dell'aria. L'unità di trattamento dell'aria sarà installata nel bagno finestrato o, comunque, a discrezione della direzione lavori.

_120

art. 12 Impianto elettrico e videocitofonico integrato

L'impianto elettrico all'interno degli appartamenti e servizi comuni di scala sarà eseguito con tubazioni in PVC flessibile incassate a pavimento e/o a parete e faranno capo a cassette di derivazione incassate, poste in posizioni accessibili.

I conduttori all'interno delle tubazioni flessibili saranno in rame isolato del tipo NO7V-K di sezione adeguata ai circuiti presenti in ottemperanza alla norma CEI 64-8, con impianto livello "3" relativamente alla parte domotica, dove sarà installato il sistema" UNA" della ditta Master, e livello" 1" come componenti elettrotecnici.

Le prese e gli interruttori di comando luce, ad incasso in opportune scatolette, saranno di marca primaria Master di colore bianco e così anche le placche in tecnopolimero bianco.

I punti luce, le prese e i comandi luce saranno di numero sufficiente per l'illuminazione di ogni locale e per il funzionamento dei servizi domestici di base; dovranno corrispondere per ogni unità abitativa ai disegni esecutivi di progetto, nelle posizioni più consuete o comunque da definire prima di iniziare l'impianto, controfirmando copia dei progetti ondeevitare spiacevoli incomprensioni ed errori nell'esecuzione dell'impianto stesso.

Si precisa che per l'impianto d'allarme, del tipo perimetrale, sarà prevista la sola predisposizione di tubazioni e sui serramenti interni delle finestre, l'installazione di contatti.

I circuiti elettrici all'interno dell'appartamento faranno capo a un centralino incassato completo dell'interruttore di protezione differenziale del tipo AC ad alta sensibilità (30mA salvavita) e di interruttori magnetotermici di adeguata taratura per la protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti.

Ci sarà un sistema di controllo carichi per i consumi degli elettrodomestici (lavatrice/lavastoviglie pompa di calore).

Impianto Domologica-Master

Tutti gli appartamenti saranno dotati del Sistema UNA.

Grazie alla Tecnologia Master sarà possibile controllare dal proprio divano i diversi componenti della casa tramite smartphone e tablet, quest'ultimo parte integrante del sistema), quali:

- gestione presenza e scenari, gestione carichi, sistemi di oscuramento e riscaldamento compresi nel pacchetto base.
- Illuminazione (dimmer e RGB), videosorveglianza, climatizzazione, allarme, impianti multimediali, audio-diffusione ed irrigazione componenti aggiuntivi al pacchetto base.

Il Sistema UNA permette di gestire tutte le funzioni presenti in un edificio attraverso qualunque tipo di dispositivo (PC/MAC, touch-PC, smartphone, tablet) purché dotato di

browser web; tutte le funzioni sono disponibili sia localmente che da remoto attraverso internet.

La Multipiattaforma

Il Sistema UNA si può gestire da qualunque dispositivo e sistema operativo. Che si tratti di Windows, Mac o Linux è sufficiente un comune browser internet per poter accedere in piena libertà alla gestione del proprio apparato, senza limitazioni. Sulle piattaforme mobili più diffuse - Apple iOS e Android - sono disponibili APP dedicate che migliorano l'esperienza di gestione di Sistema UNA.

art. 13 Impianto TV

E' prevista la fornitura e posa in opera di un impianto d'antenna TV centralizzato comprendente:

- palo di acciaio zincato:
- antenna TV terrestre e satellitare;
- centralino TV terrestre;
- cavo TV derivato dal vano scala per ogni utenza;
- n. 1 presa TV per ogni singola stanza ad esclusione dei locali accessori;
- predisposizione di sola parabola satellitare posta sul palo dell'antenna terrestre per un futuro impianto centralizzato satellitare (escluso multi-switch, cavi e prese satellite).

art. 14 Impianto video-citofono

Ogni unità sarà prevista di:

- un impianto di suoneria comandato da un pulsante porta nome posto nel vano scala per ogni utenza;
- un monitor a colori tipo Videx modello a discrezione della direzione lavori, dal quale si potrà effettuare il comando di apertura della serratura elettrica del portoncino scale, del cancello pedonale e l'accensione della luce scale.

art. 15 Impianto telefonico

Per ogni unità sarà predisposto l'impianto telefonico secondo le prescrizioni della TELECOM con una presa per ogni singola stanza ad esclusione dei locali accessori.

L'allacciamento alla rete telefonica esterna avverrà mediante una tubazione interrata in PVC del diametro imposto dalla Società erogatrice e il cui percorso dovrà essere facilmente ispezionabile e liberamente accessibile in ogni momento e in ogni punto.

N.B.: Eventuali differenze di prezzo, dovute a modifiche degli impianti extra-capitolato, dovranno essere concordate e contrattate con i nostri fornitori.

121

art. 16 Impianto elettrico parti comuni

L'illuminazione delle parti comuni di scala, dei percorsi pedonali e dei viali carrabili, sarà affidata ad apparecchi illuminanti completi di lampade a basso consumo energetico. La tipologia ed il modello dei corpi illuminanti sarà scelto dalla direzione lavori in accordo all'aspetto architettonico dell'edificio. La scelta della quantità e della disposizione dei corpi illuminanti sarà effettuata in funzione alle normative vigenti.

art. 17 Impianto messa a terra

Nell'edificio sarà opportunamente previsto l'impianto di messa a terra realizzato in modo da poter effettuare le verifiche periodiche di efficienza che comprende:

- I dispersori di terra costituiti da profilato in acciaio zincato infissi nel terreno.
- Il conduttore di terra che collega i dispersori al collettore generale di terra con cavo G/V tipo N07V-K sez. 16mma.
- Dal collettore principale partiranno i singoli conduttori di protezione per ogni unità abitativa con cavo G/V tipo N07V-K sez. 6mmq.

L'impianto di terra servirà in tal modo a garantire il buon funzionamento dei dispositivi di protezione differenziale per la protezione delle persone contro il rischio di contatti indiretti.

art. 18 Tubazioni di scarico e di ventilazione

Gli scarichi delle acque nere e delle acque bianche sono in polietilene a saldare tipo Geberit silenziati con guaina fonoassorbente. Tutte le colonne di scarico dei bagni e delle cucine sono areate da una tubazione in polietilene. Per l'esecuzione, il dimensionamento ed il posizionamento delle tubazioni di scarico dei sanitari la direzione lavori darà disposizioni all'impresa dopo avere visionato i progetti esecutivi dell'impianto. All'occorrenza, parte degli scarichi delle unità abitative correranno esternamente sul soffitto dell'area manovra, possibilmente nell'area comune.

art. 19 Impianto fognario

La rete fognaria sarà eseguita secondo il progetto del calcolatore degli impianti e a norma delle disposizioni comunali.

In generale, la rete fognaria sarà eseguita con due reti distinte: una per le acque bianche e una per le acque nere, completi di pozzetti di raccordo, bacini e quant'altro necessario per un perfetto funzionamento.

Prima dell'innesto alle reti pubbliche, sarà posto in opera, se richiesto, un impianto di depurazione approvato.

art. 20 Impianto ascensore

L'edificio sarà dotato di un impianto ascensore Schindler 3300 o similare, un sistema di trazione che si basa su un motore sincrono assiale a magneti permanenti e su una tecnologia gearless (senza riduttore), che non è soggetta a perdite di efficienza. Viene ridotto così, sensibilmente il consumo energetico. Il sistema non utilizza olio: elimina quindi sia il rischio di inquinamento del suolo e delle falde sotterranee, sia i rischi di incendio dei sistemi oleodinamici. Tutto questo assicura all'impianto una vita più lunga, una maggiore affidabilità e la massima silenziosità.

CAPITOLO III OPERE DI FINITURA

art, 21 Vano scala condominiale

Il rivestimento del vano scala condominiale e dei relativi pianerottoli sarà effettuato con lastre in marmo ed il relativo parapetto sarà costituito da montanti in ferro verniciato a polveri, corrimano e tondini in acciaio, con finitura delle pareti mediante tinteggiatura a tempera e/o in marmorino, il tutto a scelta ed a discrezione della ditta costruttrice.

art. 22 Parapetti e poggioli

Il parapetto dei terrazzi e dei poggioli, sarà eseguito in parte in c.a. prefabbricato e, in parte, in elementi metallici e comunque a scelta della ditta costruttrice in base agli elaborati grafici di progetto.

art. 23 Battiscopa

I battiscopa saranno previsti in tutti i locali ad esclusione del giro cottura, dei bagni, dei parapetti dei poggioli, delle terrazze e dei garage e saranno bianchi o tinta noce dell'altezza di 6 cm. e comunque a discrezione della Direzione lavori.

art. 24 Tinteggiature

Finiture esterne: tutte le superfici orizzontali e verticali saranno finite con tinteggiatura idrosintetica acrilica (pittura lavabile), a due mani, compresa preparazione del fondo o del tipo Venezia o quant'altro a discrezione della ditta costruttrice.

Finiture interne: saranno effettuate per mezzo di tinteggiatura a tempera a due mani previo strato di preparazione, oppure saranno realizzate finiture in marmorino o quant'altro a discrezione dell'impresa costruttrice.

_124

art. 25 Opere in ferro

La recinzione sarà ad elementi modulari secondo progetto sul lato dotato d'ingressi carraio e pedonale e in rete metallica di colore verde nei lati rimanenti, con sottostante zoccolo di sostegno.

I cancelli, carraio e pedonale, saranno realizzati con struttura perimetrale in profilato ad U di ferro zincato a caldo secondo norme UNI e chiusura delle luci centrali con lo stesso grigliato della recinzione.

Saranno posti in opera sportelli a chiusura delle nicchie contatori e cassette per la posta. Serrande e basculanti per garage saranno realizzati in profilati e lamiera zincata verniciata, con bilanciamento a contrappesi ed alette d'areazione.

CAPITOLATO ELETTRICO

SOGGIORNO

- 2 punti luce
- 2 comandi per punti luce
- 2 comandi scenari domotici
- 3 prese bivalenti
- 1 presa tv + presa 10°
- 1 presa telefono + presa 10 A
- 1 termostato
- 1 suoneria / campanello
- 1 videocitofono
- 1 comando tapparella motorizzata

CUCINA

- 1 punto luce
- 1 comandi per punto luce
- 1 comando per luce cappa (non
- domotico) su presa banco
- 1 presa schuko a banco
- 4 prese schuko sotto lavello per

collegamento:

- lavastoviglie piano induzione
- forno
- altro...
- 1 presa tv + presa 10 A
- 1 presa bivalente sotto comando ingresso.
- 1 comando tapparella motorizzata

CAMERA MATRIMONIALE

- 1 punto luce
- 3 comandi per punto luce:
- 2 su testa letto
- 1 su ingresso
- 1 presa bivalente
- 2 prese 10 A
- 1 presa tv + presa 10 A
- 1 presa telefono + presa 10 A
- 1 comando tapparella motorizzata

CAMERA SINGOLA

- 1 punto luce
- 2 comandi per punto luce
 - 1 su testa letto
 - 1 su ingresso
- 1 presa bivalente
- 1 presa tv + presa 10 A
- 1 presa telefono + presa 10 A

CORRIDOIO

- 1 o 2 punti luce
- 3 comandi per punti luce
- 1 lampada emergenza estraibile
- 1 presa bivalente
- 1 termostato per zona notte

RIPOSTIGLIO

- 1 punto luce
- 1 comando per punto luce
- 1 presa schuko per lavatrice con comando

Quadro elettrico

Modem wi-fi per domotica

BAGNO PADRONALE

- 1 punto luce
- 1 punto luce specchio (non domotico)
- 1 comando per punto luce
- 1 comando per punto luce specchio
- 1 presa bivalente
- 1 tirante allarme doccia
- 1 comando tapparella motorizzata

BAGNO SERVIZIO

- 1 punto luce
- 1 punto luce specchio (non domotico)
- 1 comando per punto luce
- 1 comando per punto luce specchio
- 1 presa bivalente
- 1 tirante allarme doccia

TERRAZZO PRINCIPALE e/o GIARDINO

- 2 punti luce
- 1 comando per 2 punti luce
- 1 presa bivalente

TERRAZZO PICCOLO

- 1 punto luce
- 1 comando per punto luce

GARAGE

- 1 punto luce (non domotico)
- 1 presa bivalente

DOMOTICA

- **2** scenari domotici: spegni tutto e chiudi tutto.
- 14 accensioni domotiche (compreso luci esterne) su porzioni di bifamiliari e app da 4 camere in su le accensioni sono 24.

Gestione di tutte le tapparelle Controllo consumi abitazione

- Lettura consumo pompa di calore
- Lettura consumo generale abitazione
- Lettura produzione impianto fotovoltaico
- Gestione stacco carichi

Eventuali differenze extra capitolato Domotiche andranno verificate e concordate direttamente con il nostro responsabile clienti e comunque regolate prima del rogito. _125_

art. 26 Opere in lattoneria

Canali di gronda: tutte le cornici di gronda saranno provviste di canali in alluminio ramato dello spessore 6-8/10, sagomati secondo indicazione della D.LL. su sostegni e giunzioni sovrapposti e fissate con rivetti. Nel caso in cui il canale di gronda sia previsto all'interno della cornice della copertura sarà eseguito un doppio strato di guaina saldata a caldo.

Pluviali: dello spessore di 6-8/10 a sezione circolare del diametro di cm. 8/10 completi di distanziatori a muro.

Braghette e scossaline: da 6-8/10, sagomate e fissate alle strutture.

N.B.

Tutte le opere esterne tra le quali: tipo di recinzione, mura di cinta, rete, lampade esterne ed ogni altra opera relativa all'area esterna privata, saranno regolamentate dalla planimetria approvata dal comune o ente interessato o dalle necessità del cantiere e quindi dalla direzione lavori.

Il luogo d'acquisto delle piastrelle e della pavimentazione di legno sarà ad insindacabile scelta della ditta costruttrice che avrà l'onere di elencare e far visionare al cliente i materiali previsti, o comunque, di indirizzarlo dal rivenditore scelto che per nessun motivo potrà essere cambiato.

Le eventuali variazioni da capitolato dovranno essere regolate al momento dell'ordinazione con il fornitore stesso.

art. 28 Pavimentazioni e rivestimenti

Per le pavimentazioni delle singole unità abitative sono stati selezionate le seguenti serie "Le Pietre Etrusche e la serie Meteor "tutte della blasonata ditta produttrice "CASALGRANDE PADANA" ampia scelta è prevista dal catalogo dell' emergente ditta MUSIS nei formati di e nelle altezze/ dimensioni di seguito indicati

La posa di tali prodotti sarà effettuata da operai specializzati con l'impiego di malta e leganti idonei. Sono previsti i seguenti tipi di pavimenti e rivestimenti:

Zona soggiorno, cucina, disimpegni, pavimenti bagni ed eventuali marciapiedi/terrazzi, (quest'ultimi con adeguato "R" a spazi esterni), nei formati 40x40 cm e 30x60 cm

Zona cottura nei formati 45x40 cm e 30x60, per un'altezza di 100 cm e per un massimo di 8mq come rivestimento.

Rivestimenti bagni nei formati 45x40 cm e 30x60 cm a 120 cm, (zona doccia 180 cm).

Per i rettificati, formati diversi e pose differenti dal "dritto fugato e a correre" potranno essere previsti degli aumenti.

Tutte le serie sono visionabili dalla ditta LUMETTI CLARA con sede a Vigonovo in via Padova 76,

tel. 049/9834075

e-mail: info@ceramichelumetti.it

Geom. Demo Nicola

N.B.

Camere: listelli prefiniti di legno ROVERE prima scelta commerciale, delle dimensioni di $9 \times 90 \times 10^{-1}$ rigato e fiammato posato mediante adeguato collante.

marciapiede, viale pedonale e carraio, garage coperti, e posti auto, sono previsti in auto bloccante della ditta "LINEA VERDE" nella serie "ATTICA" o similari posate a secco letto di ghiaino spaccato su fondo debitamente costipato.

Garage previsto avrà una pavimentazione in gress porcellanato a scelta della ditta costruttrice che metterà a disposizione tre campionature.

Le scale interne saranno in pietra naturale a scelta su campionario della ditta costruttrice posate alla "romana" (spigolo vivo alzata e pedata spess. 2 cm)

Tutte le opere esterne tra le quali: tipo di recinzione, mura di cinta, rete, lampade esterne ed ogni altra opera relativa all'area esterna privata, saranno regolamentate dalla planimetria approvata dal comune o ente interessato o dalle necessità del cantiere e quindi dalla direzione lavori.

Il luogo d'acquisto delle piastrelle e della pavimentazione di legno sarà ad insindacabile scelta della ditta costruttrice che avrà l'onere di elencare e far visionare al cliente i materiali previsti, o comunque, di indirizzarlo dal rivenditore scelto che per nessun motivo potrà essere cambiato.

Le eventuali variazioni da capitolato dovranno essere regolate al momento dell'ordinazione con il fornitore stesso.

CAPITOLO IV SERRAMENTI

art. 27 Elementi d'oscuramento

Sono previsti quali elementi oscuranti tapparelle in Pvc di colore a discrezione della direzione lavori ad esclusione dei fori presenti nella zona soggiorno (serramento del tipo traslante e con parte fissa al 50%) poiché l'ampia misura del serramento stesso non permette il montaggio di tapparelle. Sarà possibile, a carico del Cliente, oscurare tale apertura con sistemi alternativi installati esternamente. L'apertura delle tapparelle fornite sarà elettrica, quindi senza cinghia avvolgitrice, e gestita con comando a fianco di ogni apertura.

127

art. 28 Finestre e portefinestre

Tutte le finestre e portefinestre delle unità abitative saranno in PVC bianco con telaio da 70 mm e battente da 80 mm con doppia guarnizione, con apertura tradizionale a battente e anche ad anta e ribalta, complete di doppio vetrocamera 4BE+14+4+14+4BE con gas CBC per le finestre e 3/3,1BE+12+4+12+3/3,1BE con gas CBC per le portefinestre e guarnizioni secondo le indicazioni della relazione L.10/91, ferramenta, accessori e maniglieria saranno in alluminio satinato.

art. 29 Portoncino ingresso condominiale

Il portoncino d'ingresso sarà in PVC ad un'anta dello spessore idoneo costituito da intelaiatura perimetrale portante in PVC e rivestito sulla faccia esterna con pannello liscio o vetro, completo d'accessori, ferramenta, pomolo in alluminio satinato e serratura elettrica.

art. 30 Porte interne e portoncino blindato

Tutte le porte interne delle unità saranno del tipo a battente, scorrevoli (ove previste da planimetrie di capitolato) tamburato con telaio perimetrale e struttura alveolare, copertura con pannelli di laminatino lisci bianchi, complete d'accessori e maniglia in alluminio satinato. Si precisa che il costo di ciascuna porta scorrevole, non indicata in planimetria nel preliminare, è di 800,00 € da riconoscere alla Committenza. Nel caso in cui, al momento dell'acquisto dell'immobile le murature interne siano già state eseguite, oltre al prezzo di 800,00€, sarà da conteggiare anche il costo dell'eventuale demolizione.

Ogni unità abitativa sarà dotata di portoncino blindato classe 3 antieffrazione in Pvc di colore a discrezione della Direzione Lavori, ad una anta dello spessore idoneo costituito da intelaiatura perimetrale portante con cerniere in acciaio trafilato, tre rostri di sicurezza, paraspifferi, pomolo esterno e maniglia interna cromo satinata. La serratura sarà a cilindro con chiave corta.

Eventuali differenze di prezzo, dovute a modifiche dei serramenti extracapitolato, dovranno essere concordate e contrattate con i nostri fornitori.

art. 31 Spazi verdi esterni

La sistemazione degli spazi verdi ad uso esclusivo sarà predisposta con idoneo terreno per consentire la semina del tappeto verde ed eventuali piantumazioni, il tutto a carico del cliente.

Lungo tutto il perimetro della recinzione del fabbricato, sarà piantata una siepe del tipo a discrezione della Committenza, in modo tale da rendere omogeneo l'aspetto esteriore del complesso.

CAPITOLO V PRESCRIZIONI GENERALI E PARTICOLARI

art. 32 Osservanza delle norme, leggi, decreti e regolamenti

_128

Tutte le norme in materia di statica, acustica, termica sono state rispettate come visibile dalle certificazioni disponibili presso i nostri uffici.

art. 33 Precisazioni

- A) Eventuali varianti di carattere generale che fossero decise nel corso dei lavori dalla Direzione Lavori, potranno essere eseguite anche se in difformità rispetto a quelle contenute nella presente descrizione delle opere.
- B) Le strutture portanti, indicativamente segnate nelle piante, non sono impegnative né nella misura né nella posizione potendo esse subire variazioni in conseguenza di necessità statiche rivelatesi in corso d'esecuzione.
- C) Ogni simbolo d'arredamento presentato nei disegni è solamente indicativo.
- D) Qualora fosse necessario il passaggio di condotte relative ad altre unità immobiliari, l'acquirente s'impegna a concedere le relative servitù in sede di stipulazione notarile senza alcun compenso. Nella collocazione di dette condotte l'impresa avrà cura di occupare gli spazi più idonei per ridurre l'ingombro e comunque dovrà richiedere il beneplacito delle Direzione lavori.
- E) Per ogni variante delle sistemazioni esterne, dei divisori interni, dei materiali, l'acquirente dovrà prima concordarlo con la Direzione lavori ed infine richiedere il relativo costo. Tali varianti comportano automaticamente ritardi nel termine di consegna mentre il saldo dovrà essere effettuato alla data prevista dal contratto.
- **F)** L'acquirente resta edotto che le altre unità facenti parte del complesso residenziale, possono essere consegnate in tempi diversi e, quindi, tacitamente permette agli altri acquirenti di eseguire lavori d'adattamento e d'utilizzazione senza accampare diritti o compensi speciali anche se ciò dovesse avvenire con notevole differenza di tempo.
- **G)** In merito alla pulizia dei locali dell'unità immobiliare, essi saranno consegnati liberi e sgombri e saranno sommariamente puliti dal personale della ditta costruttrice.
- H) La società si riserva la facoltà di modificare a suo insindacabile giudizio alcuni tipi di finiture in funzione di particolari esigenze tecniche.
- I render, le foto e i disegni, sono indicativi ed hanno una funzione didattico-illustrativa. Le foto utilizzate sono immagini di repertorio ed hanno uno scopo illustrativo.
- I) Non è data la possibilità all'acquirente di scorporare lavorazioni o forniture dall'intera opera, ne tantomeno provvedere a fornire in proprio ogni qualsivoglia materiale; pavimenti, serramenti, finiture varie nonché impianti dovranno essere scelti tra quanto proposto nelle sale mostra o presso i fornitori abituali dell'impresa, ciò al solo fine di poter godere a pieno della garanzia sull'intera unità acquisita che altrimenti non potrebbe sussistere.
- L) L'acquirente si dichiara edotto che la forte riduzione o aumento di umidità relativa durante i periodi dell'anno provoca fessurazioni nei pavimenti in legno, nei serramenti, nelle pareti sottili e nei soffitti. A questo proposito l'impresa non è tenuta a provvedere alle riparazioni, non ritenendole necessarie, dato il ripetersi del fenomeno con l'alternarsi delle stagioni.

Raccomandazioni e consigli da parte della ditta costruttrice

E' vietato eseguire qualsiasi tipo di lavorazione su pareti perimetrali e/o confinanti con le altre proprietà, pavimenti e soffitti (fori, scarificazioni, incollaggio di materiali, ecc.) previo confronto con la ditta costruttrice e il suo tecnico di riferimento poiché si possono compromettere gli isolamenti termici e soprattutto acustici degli immobili. La ditta costruttrice si riserva di non onorare le garanzie di legge previste nel caso si riscontrassero

129_

130

E' vietato eseguire qualsiasi tipo di lavorazione su pareti perimetrali e/o confinanti con le altre proprietà, pavimenti e soffitti (fori, scarificazioni, incollaggio di materiali, ecc.) previo confronto con la ditta costruttrice e il suo tecnico di riferimento poiché si possono compromettere gli isolamenti termici e soprattutto acustici degli immobili. La ditta costruttrice si riserva di non onorare le garanzie di legge previste nel caso si riscontrassero manomissioni in tal senso ed eventuali spese di ripristino sono a carico dell'inquilino che apporta modifiche.

Si consiglia di eseguire le manutenzioni ordinarie e straordinarie degli impianti tecnici installati negli immobili di proprietà, come da libretto di uso e manutenzione consegnato dalla ditta costruttrice al momento del rogito onde evitare rotture, guasti, e soprattutto formazioni di muffe.

VARIAZIONI ELETTRICHE EXTRA CAPITOLATO

Presa bivalente	€ 38.00
Presa schuko	€ 42.00
Presa 10 A	€ 38.00
Presa TV	€ 38.00
Presa TEL	€ 38.00
Punto luce su cartongesso	€ 25.00
Punto luce su muratura	€ 35.00
Comando accensione	€ 38.00

I prezzi delle variazioni comprendono manodopera, tubo, filo, frutto o pulsante necessario.

VARIAZIONI IDRAULICHE EXTRA CAPITOLATO

Extra lavorazione per Modifica da asta doccia a punto fisso più doccino € 90.00

Extra lavorazione per Aggiunta secondo attacco lavandino completo (acqua calda/ fredda/scarico) € 140.00

Extra lavorazione per Modifica per miscelatore a parete € 100.00 (da verificare modello)

Extra lavorazione per Aggiunta attacco scarico lavastoviglie € 80.00 Extra lavorazione per posa piatto doccia a filo pavimento fino a 120x100 € 150.00

Extra lavorazione per attacco acqua frigo € 80.00

Le seguenti lavorazioni sono comprese di manodopera e materiale idraulico (tubazioni multistrato e scarichi) necessari, già calcolati per differenza dal capitolato, non sono compresi le varie rubinetterie, piatti doccia, ecc. scelte dai clienti dal nostro fornitore di riferimento.

L'impianto di riscaldamento a pavimento sarà realizzato in conformità ai progetti elaborati nella "ex" Legge 10 e la ditta fornitrice di tutto il materiale necessario alla formazione dell'impianto, garantirà lo stesso con una polizza assicurativa postuma decennale attiva dal giorno del collaudo.

Se l'impianto sarà diviso in ulteriori zone, il costo per ogni zona è di 800,00 € (compreso termostato e parte elettrica).

_132











Mastechnology LIVING TECHNOLOGY

Copyright © 2017, COEB Costruzioni S.R.L. via Antoniana, 218/a - 35010 Padova

Editato e Pubblicato da Direttore Esecutivo Direttore Creativo Design Editoriale

Design Editoriale
Correttore di Bozza
Produttore Esecutivo

Stampa e rilegatura

Address Tel

Email

Home Future Life Style® Alessandro Bezzegato Leonard Regazzo LCRC & co. Davide Scapin

Davide Scapin Bruno Bezzegato

Papergraf S.r.l.

via Antoniana, 218/a 35010 Campodarsego PD tel. 049 9202054 fax. 049 9202062

info@coeb.it

Le riproduzioni effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale, o comunque per uso diverso da quello personale, possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da: COEB Costruzioni S.R.L. via Antoniana, 218/a 35010 Campodarsego Padova.

