



IMR
Real Estate

Residence Via Elettra
Chiari

Residence Via Elettra

Chiari

La tua oasi di serenità pochi passi dal centro

Il nuovo residence sarà realizzato nel Comune di Chiari (BS) in via Elettra, su un lotto di terreno libero collocato in zona residenziale di recente realizzazione comoda al centro ed a tutti i servizi primari esistenti, quest'ultimi facilmente raggiungibili anche a piedi.

Caratteristiche costruttive

Sicurezza e risparmio, sono gli elementi che caratterizzano il Residence Il Carpino Bianco

Il progetto prevede la realizzazione di un totale di 12 unità abitative nello specifico 10 ville in bifamiliare e 2 ville unifamiliari completamente indipendenti, ciascuna dotata di porticati, giardino esclusivo e autorimessa.

L'accesso, pedonale e carroia, alle singole abitazioni avverrà direttamente sulla strada comunale.

Ogni unità immobiliare è stata studiata e progettata al fine di usufruire pienamente di ogni ambiente, così come meglio rappresentato negli elaborati grafici di progetto e sarà realizzata in base alle più recenti normative, nonché dotata delle più moderne tecnologie al servizio dell'uomo.









Eleganza, comfort & design.

CARATTERISTICHE DEGLI INTERNI

Stimolare in maniera positiva ogni senso, è l'obiettivo che I.M.R. si pone in ogni singola casa che costruiamo. Il controllo della temperatura desiderata, la giusta percentuale di umidità, l'adeguata luminosità ad ogni ora del giorno e l'assenza di rumori all'interno degli ambienti, è tutto quello di cui puoi godere in ogni nostra soluzione grazie al nostro innovativo metodo di costruzione.

Abitazioni spaziose, un'attenzione al posizionamento dei locali e la selezione delle finiture, rendono i nuovi appartamenti in vendita a Carpenedolo il migliore investimento per chi esige un ottimo rapporto qualità-prezzo, per chi mette al primo posto la qualità della propria vita.





Chiari.

Un'eccellente opportunità immobiliare per famiglie e professionisti

La città di Chiari, situata nella splendida cornice della Franciacorta, rappresenta un'eccellente opportunità immobiliare per coloro che desiderano unire la qualità della vita a un contesto dinamico e ricco di servizi. Chiari offre un'eccellente qualità della vita, grazie alla presenza di ampi spazi verdi, parchi, orti urbani e percorsi ciclabili. Il centro storico di Chiari, con le sue caratteristiche "quadre" medievali, è un vero e proprio gioiello architettonico. Infine Chiari è ben collegata alle principali città della Lombardia, grazie alla vicinanza alle autostrade A4 e A35.





VIA ELETTRA

Planimetrie

08
09

10
11

15
16

20
21

24
25

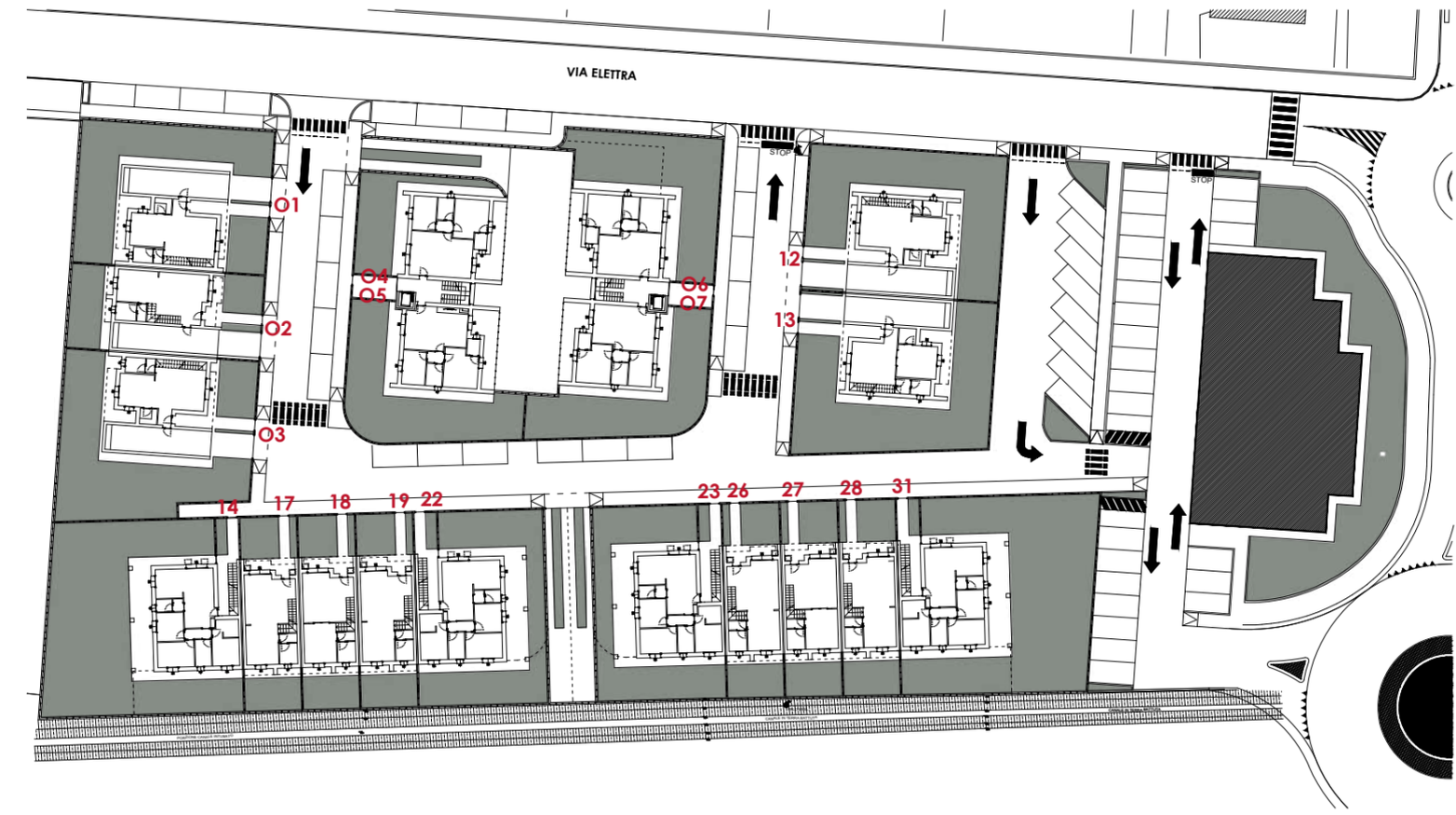
29
30

STOP



Planimetria GENERALE

VIA ELETTRA



01
02
03

04
05

12
13

14

17

18

19

22

23

26

27

28

31

STOP



STOP



STOP



STOP



STOP



STOP



STOP



STOP



STOP



STOP

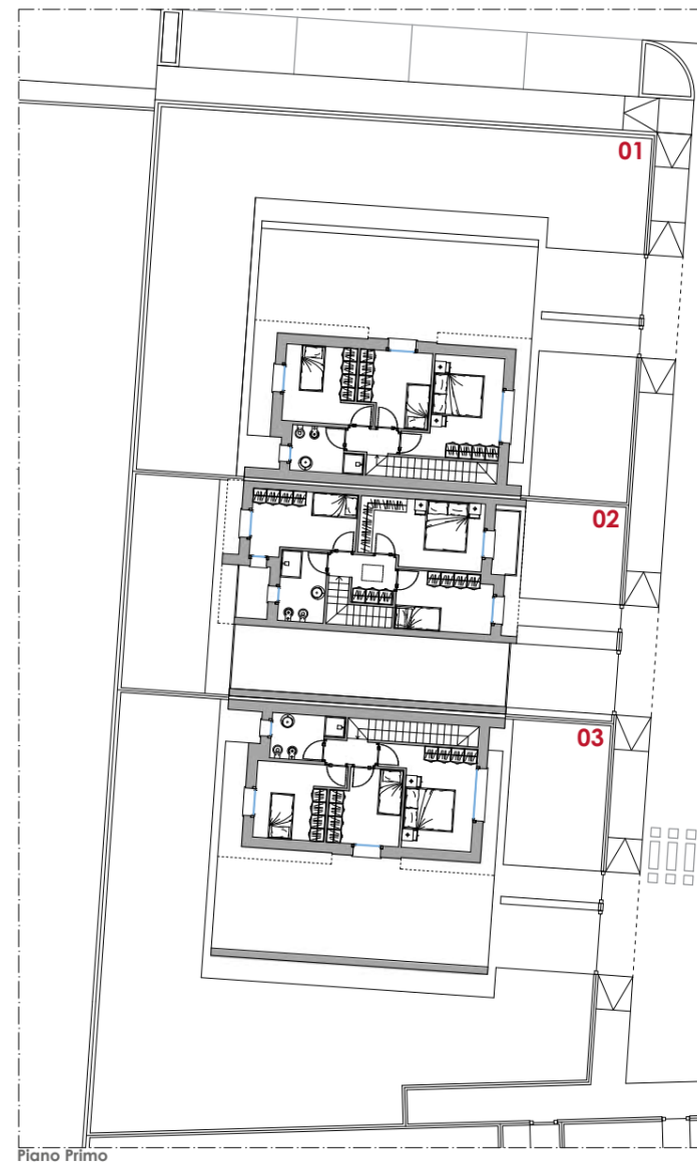
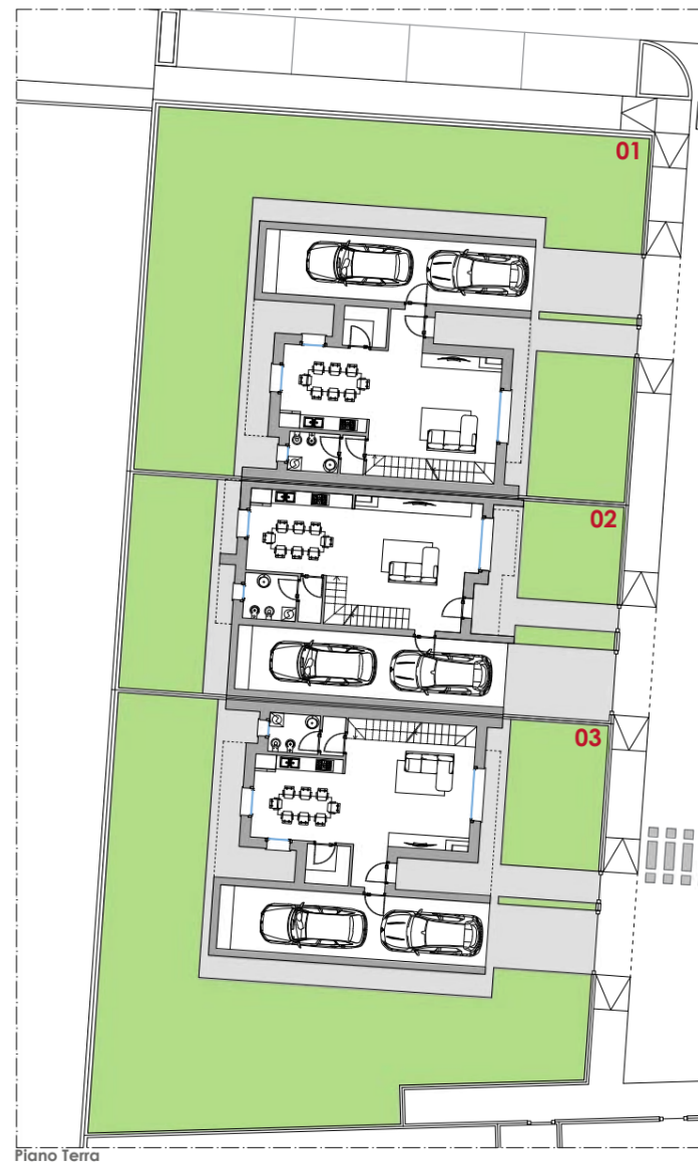


STOP



STOP

LOTTO A
PIANO TERRA/PRIMO



LOTTO B
PIANO INTERRATO

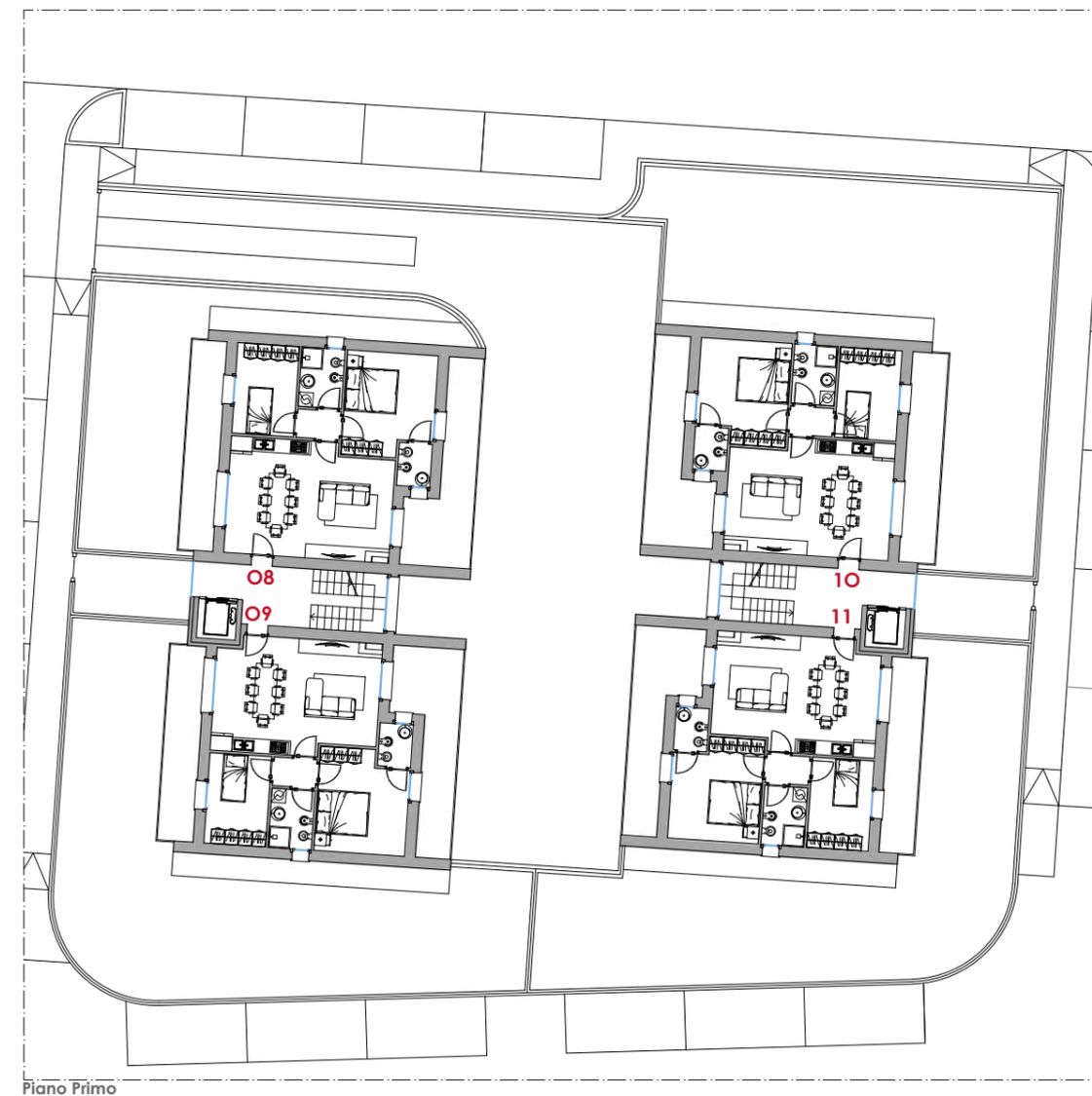


LOTTO B
PIANO TERRA



Piano Terra

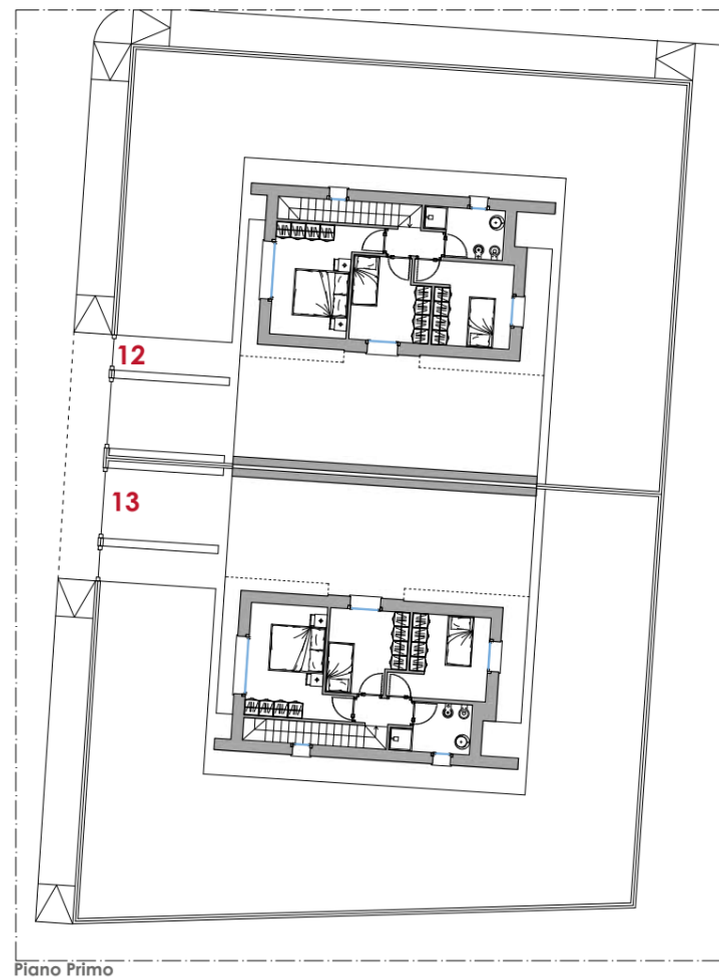
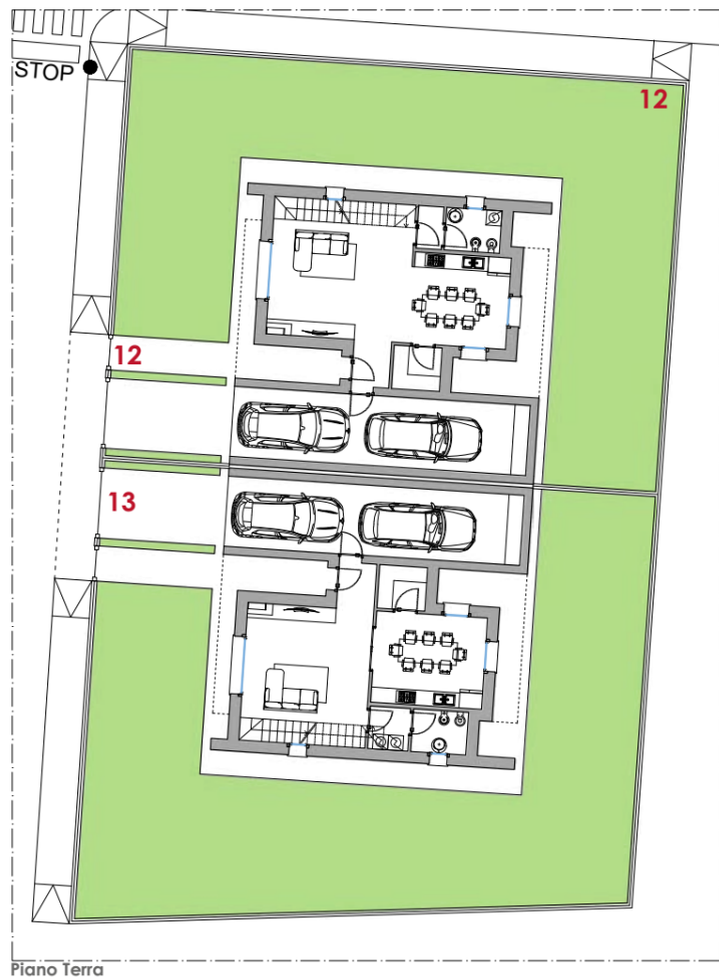
LOTTO B
PIANO PRIMO



Piano Primo

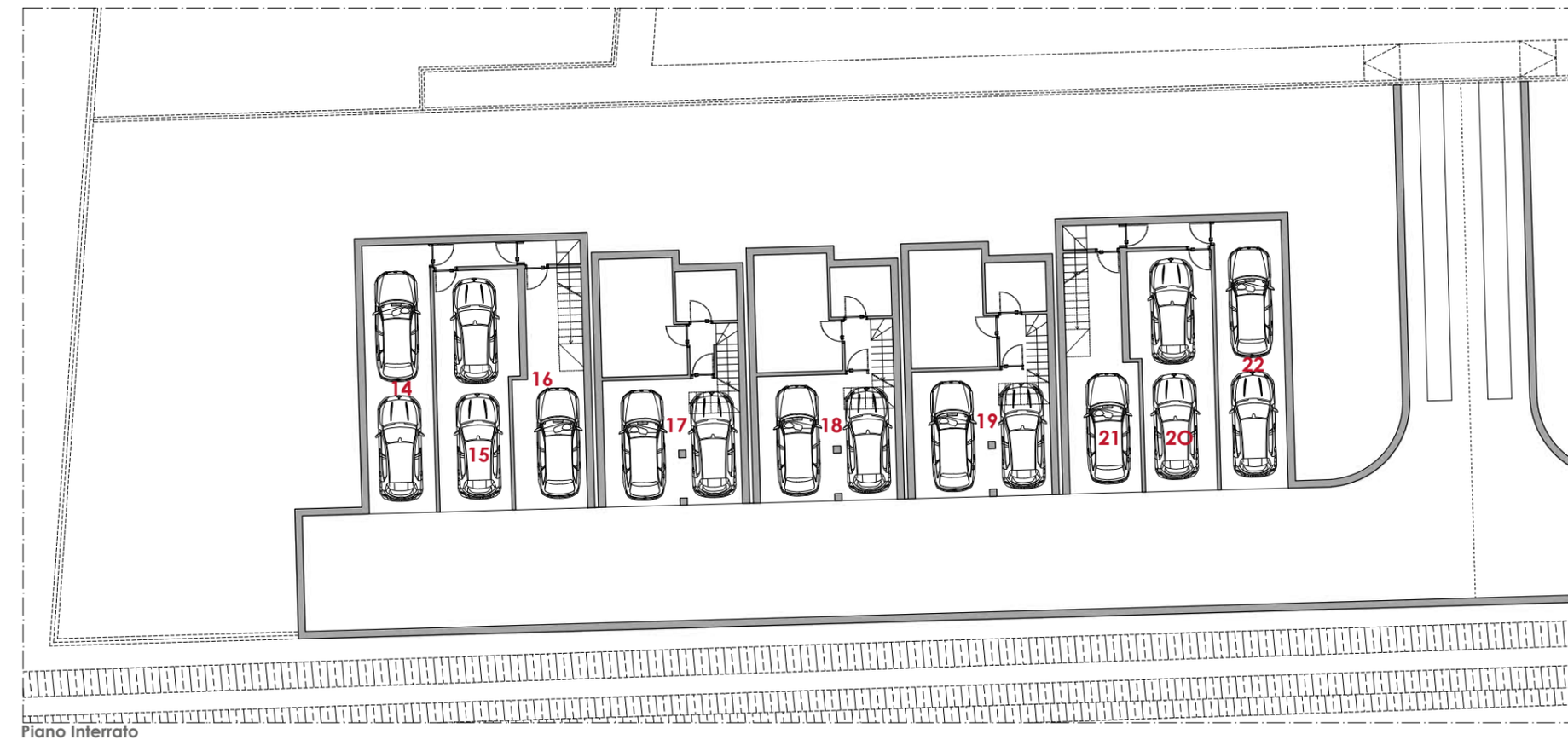
LOTTO C

PIANO TERRA/PRIMO



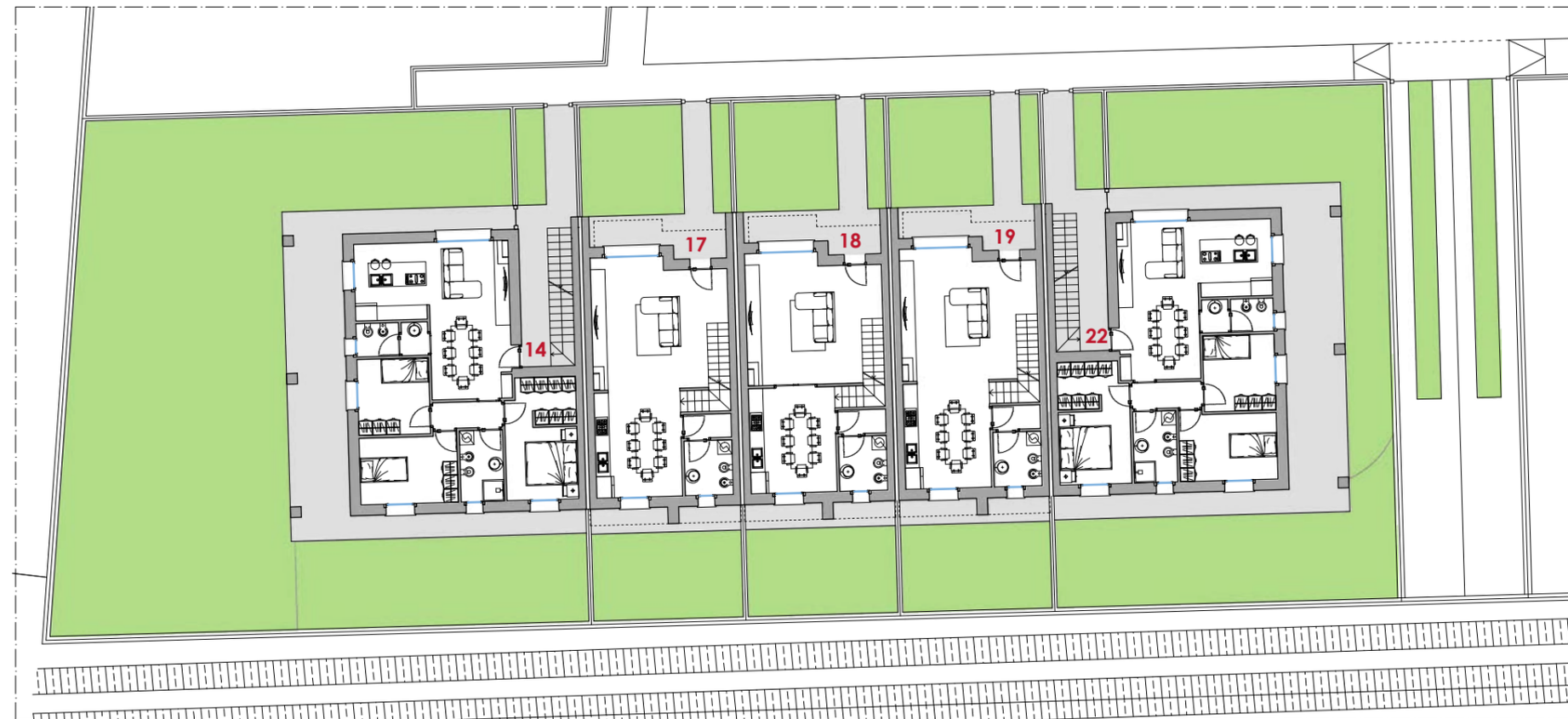
LOTTO D1

PIANO INTERRATO



LOTTO D1

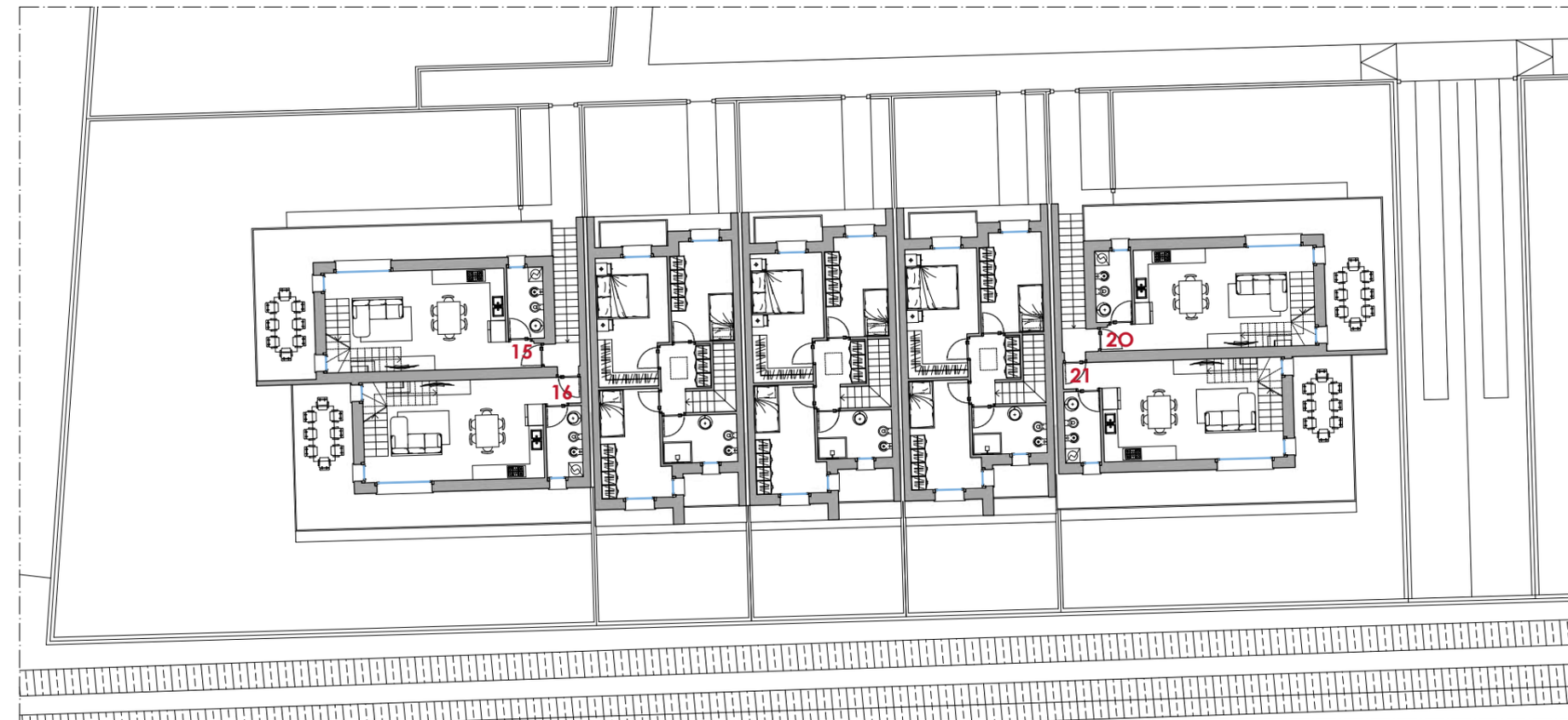
PIANO TERRA



Piano Terra

LOTTO D1

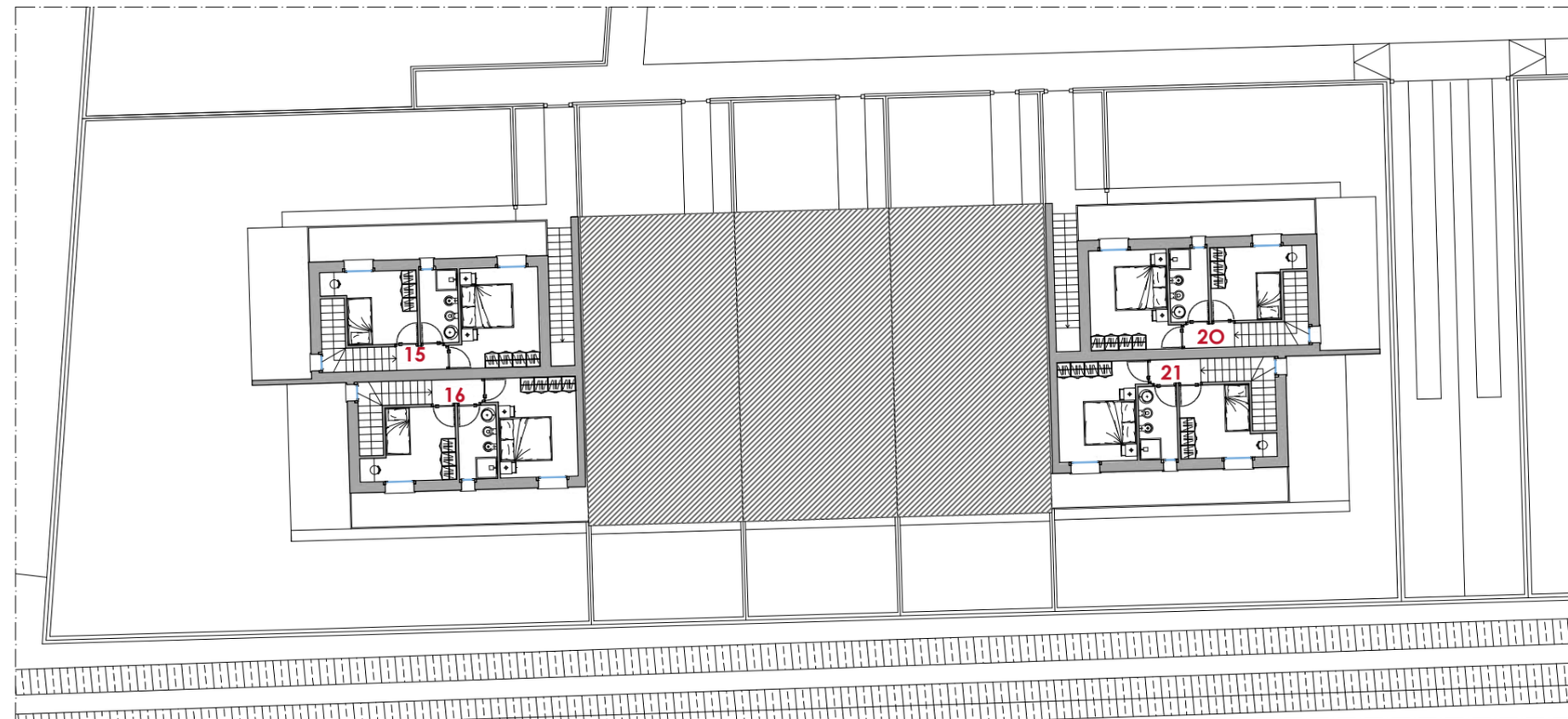
PIANO PRIMO



Piano Primo

LOTTO D1

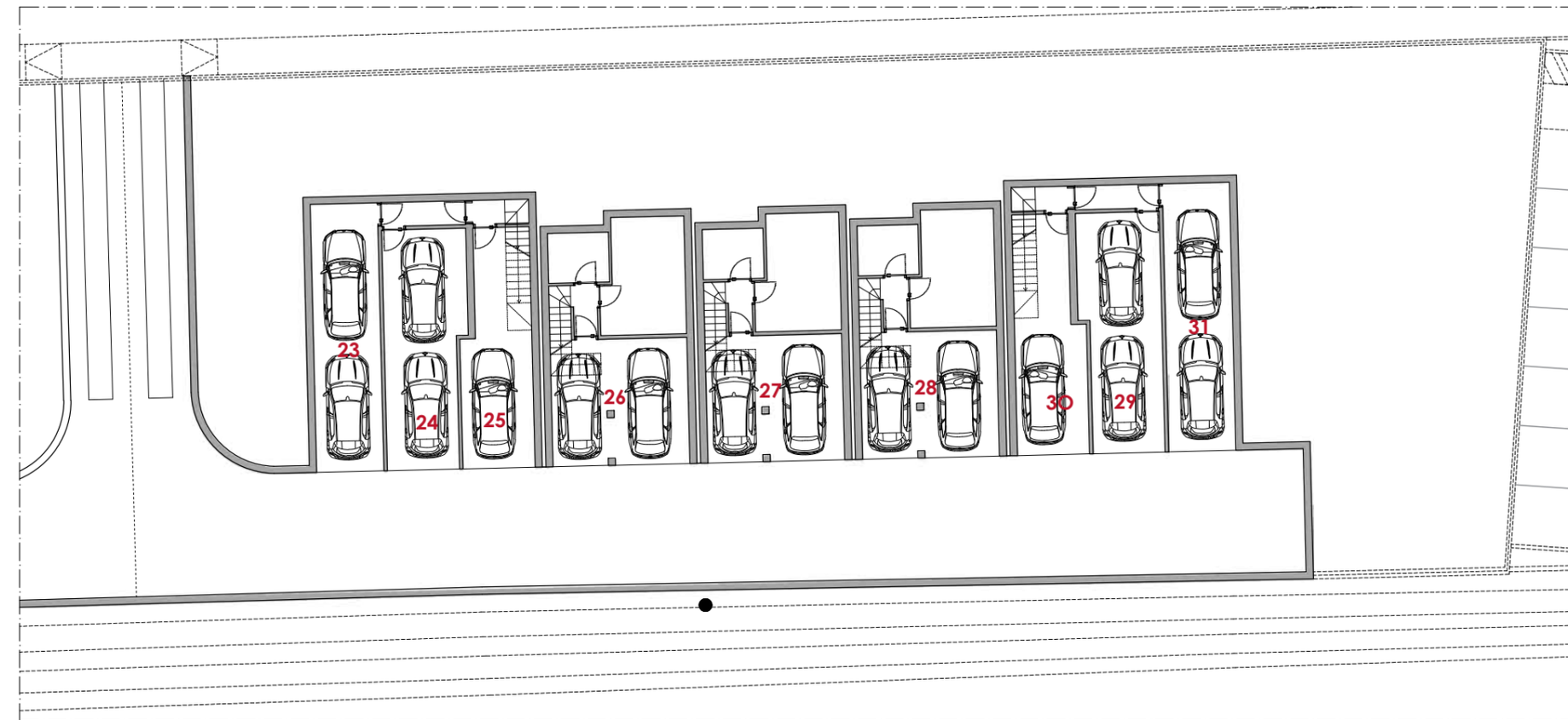
PIANO SECONDO



Piano Secondo

LOTTO D2

PIANO INTERRATO



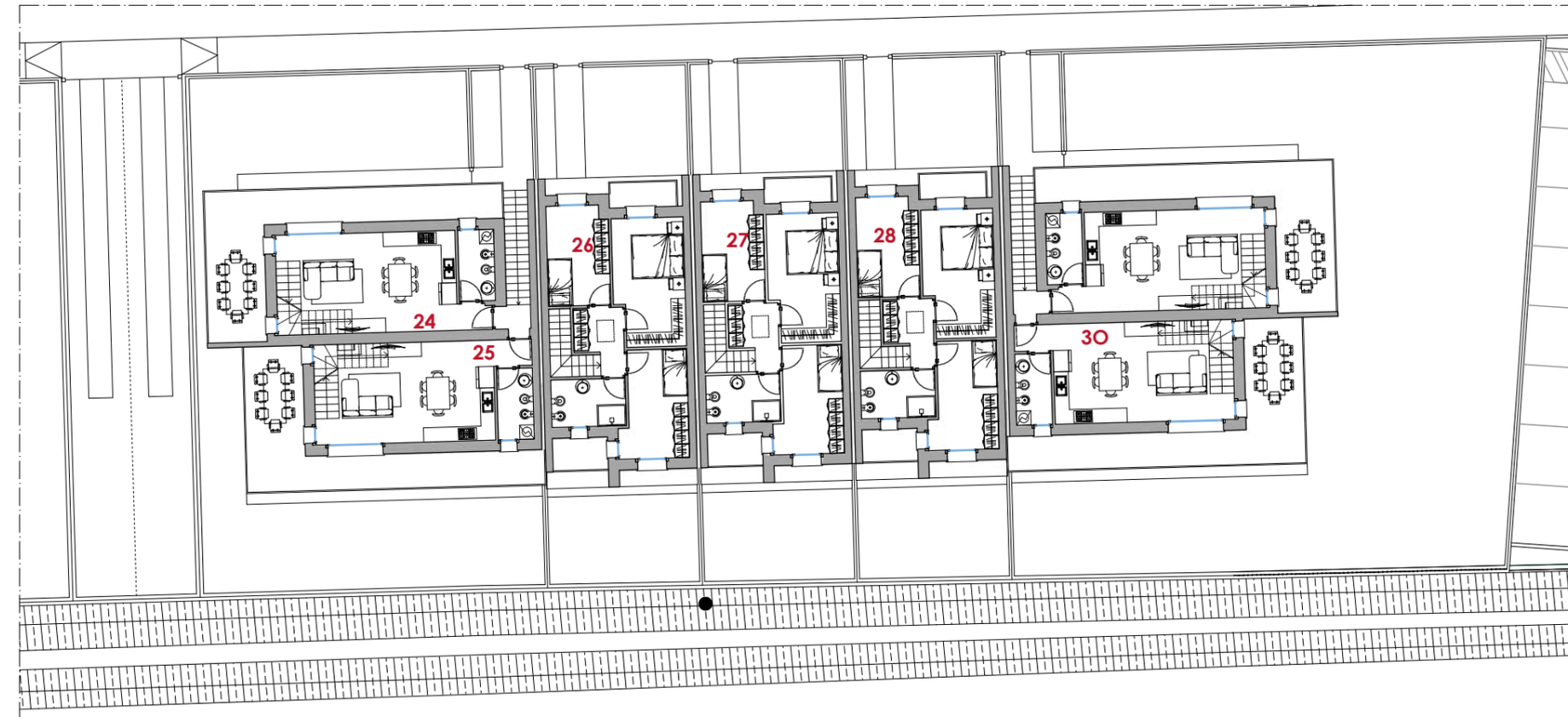
LOTTO D2

PIANO TERRA

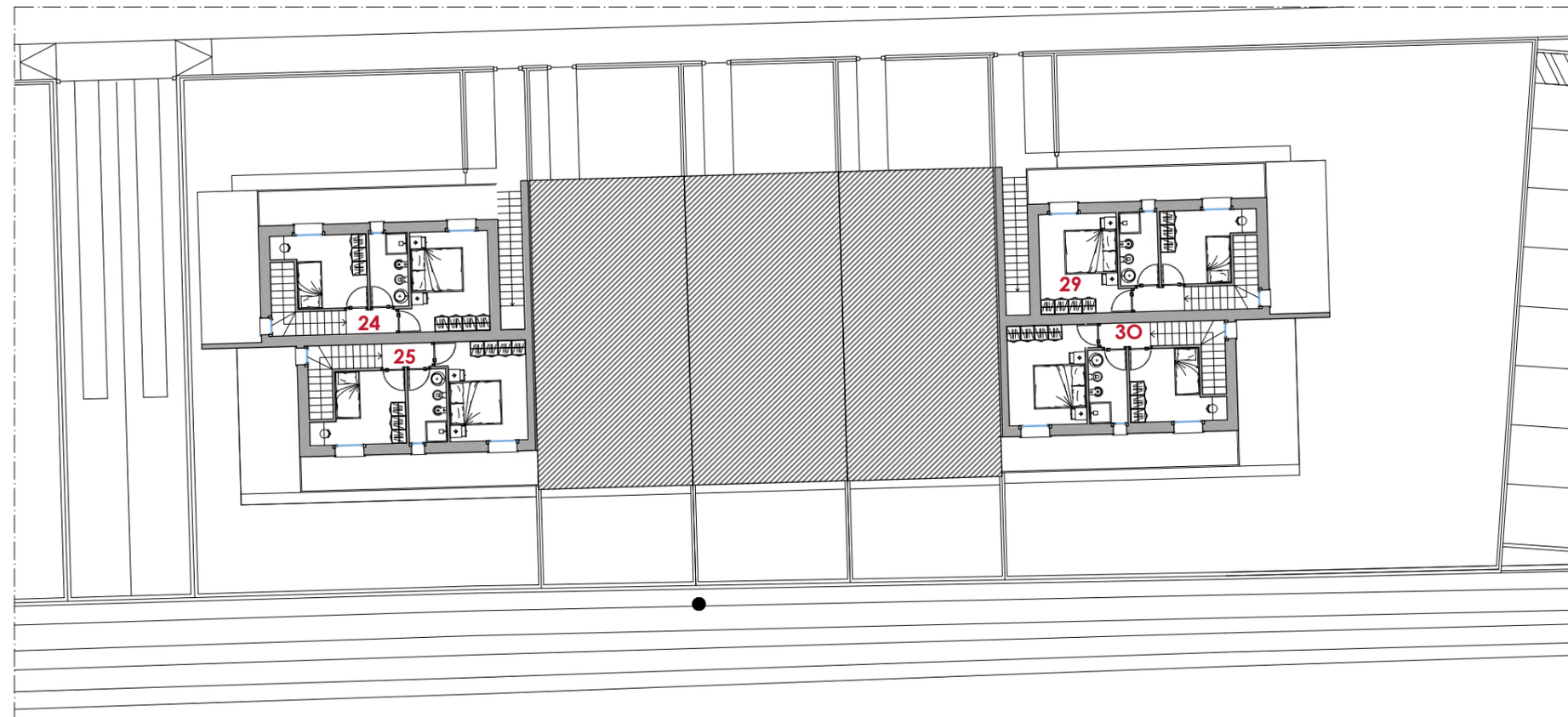


LOTTO D2

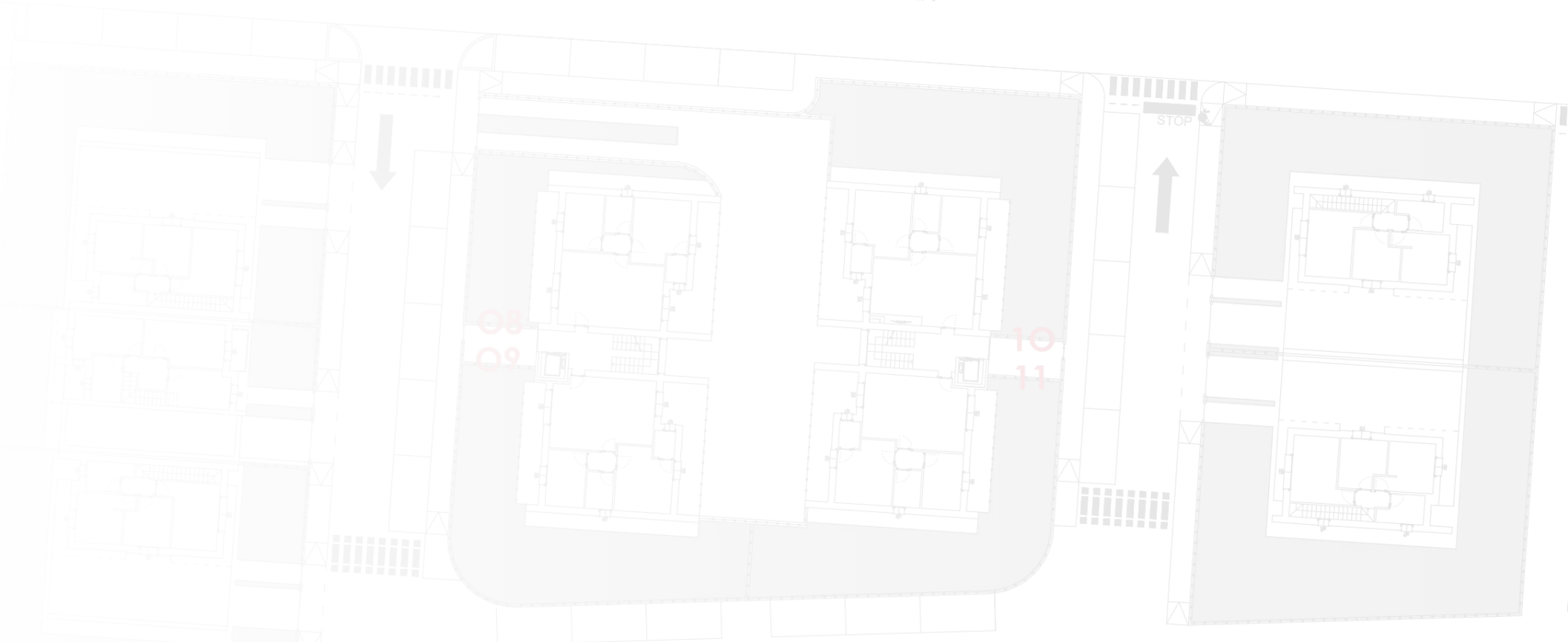
PIANO PRIMO



LOTTO D2
PIANO SECONDO



VIA ELETTRA





Capitolato descrittivo delle opere

Tutte le spese, anche tecniche, inerenti e conseguenti le eventuali sopraccitate varianti, saranno a completo carico della Parte Promissaria Acquirente e dovranno essere preventivamente concordate con la Parte Promittente Venditrice.

La ditta esecutrice dei lavori dovrà eseguire tutte le lavorazioni indicate nel presente documento e fare in modo che le stesse siano ultimate in ogni loro parte secondo la regola dell'arte, seguendo il sistema "chiavi in mano", comprendendo perciò tutte le opere, le somministrazioni, prestazioni e tutto quanto si renda necessario per completare internamente ed esternamente ogni singola proprietà, mentre restano esclusi i seguenti lavori:

- Richiesta e oneri di contratto ed allacciamento per le utenze (rete elettrica, idrica e telefonica);
- Ogni qualsivoglia modifica, preventivamente concordata, rispetto alle finiture di cui al presente capitolato;
- Oneri relativi alla registrazione del contratto preliminare di acquisto, nonché all'atto di compravendita, iva e relative spese accessorie.

STRUTTURE VERTICALI ED ORIZZONTALI

La struttura del fabbricato sarà antisismica, con ottimale isolamento termico ed acustico e sarà realizzata sulla base di fondazioni continue a travi rovesce in cemento armato, calcolate e dimensionate sulla base dei carichi e sovraccarichi previsti dalla normativa vigente.

Le strutture verticali saranno in c.a. tamponate con murature in blocchi in laterizio porizzato alveolare e coibentazione a "cappotto" realizzato con materiale isolante marcato CE.

Le strutture orizzontali (solai) saranno realizzati in laterocemento con travi in



spessore in getto di cemento armato.

La copertura piana non praticabile sarà realizzata con idonei materiali per garantire il corretto isolamento termico ed acustico, ed opportunamente impermeabilizzata come da schema indicativo sottostante.

Sulla copertura verranno installate idonei sistemi di ancoraggio "Linea vita" per consentire l'accesso in sicurezza delle stesse per funzioni legate alla manutenzione e all'installazione di impianti tecnologici.



LATTONERIA

Tutta la lattoneria, canali, gronde, embrici, scossaline e pluviali viene realizzata in lamiera preverniciata dello spessore 6-8/10, con colorazione da definirsi a cura della Direzione Lavori.

TAVOLATI, INTONACI E TINTEGGIATURE

Le tramezze interne così come i muri divisorii tra unità immobiliari saranno realizzate in mattoni forati, spessori a seconda delle decisioni della DL, con finitura ambo i lati con intonaco premiscelato a base cementizia e rasatura a malta fine o a gesso; le unità immobiliari verranno consegnate tinteggiate di bianco;

La finitura delle facciate esterne sarà realizzata con finitura ad intonachino colorato con colori a scelta dalla Direzione dei Lavori nel rispetto delle normative locali;

Le unità immobiliari saranno isolate termicamente ed acusticamente nel rispetto della normativa vigente in materia e saranno impiegati materiali idonei per il raggiungimento dei requisiti prestazionali determinati in sede di progettazione esecutiva.

TUBI E CANNE

Nelle strutture verticali ed orizzontali in c.a. ed anche di fondazione, dovranno essere previsti ed eseguiti i fori per i passaggi dei tubi di esalazioni e di scarico per bagni e cucina, realizzati con tubi in PVC di idonea sezione, raccordi e pezzi speciali. Il vapore acqueo delle cucine verrà evacuato tramite colonna verticale sino al tetto dell'edificio.

L'impianto fognario sarà del tipo separato, con acque bianche smaltite direttamente all'interno dell'area di pertinenza del fabbricato mediante pozzi perdenti idoneamente dimensionati, mentre le acque nere saranno collettate all'interno della fognatura comunale, il tutto completo di pozzetti, ispezioni e caditoie.

IMPERMEABILIZZAZIONI

Le varie strutture, i solai orizzontali, le scale e i balconi dovranno essere opportunamente impermeabilizzati utilizzando materiali idonei a soddisfare le indicazioni della normativa vigente in materia. Nello specifico verranno utilizzate guaine bituminose che in base alla posizione potranno essere di tipo monostrato o doppio strato, a seconda delle prescrizioni della direzione lavori.

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Al momento della stipula del rogito notarile di vendita verrà rilasciato l'Attestato di Prestazione Energetica (APE) relativo alla singola unità immobiliare e per il quale è previsto (a livello progettuale) il raggiungimento della classe A3.

SERRAMENTI

I serramenti esterni, finestre e portefinestre, saranno in PVC di colore bianco venato RAL 9010 certificati CE e conformi alle normative sulla permeabilità dell'aria, tenuta dell'acqua, resistenza al vetro e potere fonoisolante.

Il sistema oscurante, per le finestre e portefinestre, sarà costituito da tapparella in alluminio motorizzata e dotata di relativi cassonetti coibentati.

E' prevista la predisposizione per la posa delle zanzariere a incasso su tutti i serramenti su cui è possibile.

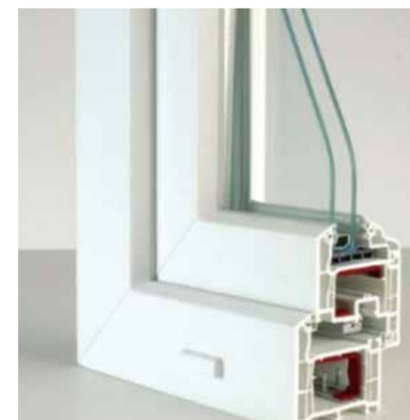
I serramenti installati garantiranno proprietà di isolamento termico ed acustico e non richiederanno particolari interventi di manutenzione nel corso degli anni.

Tutti i serramenti in PVC montano di serie dispositivi di apertura anta /ribalta, ferramenta anti effrazione e sistemi di microareazione.

Le porte interne degli alloggi saranno di tipo tamburato con telaio fisso e anta cieca liscia con battente unico, rivestite sulle due facce con laminato sintetico antigraffio, di marca VIEMME serie QUADRA o similari, disponibili in diversi colori e finiture e con maniglie a scelta del cliente dal nostro campionario. Dello stesso colore delle porte verranno realizzati i battiscopa interni.

Il portoncino sarà ad anta unica con struttura scatolare in lamiera d'acciaio rivestita sul lato interno con pannello bianco mentre sul lato esterno a scelta della D.L. e rispetterà i requisiti termo-acustici imposti dalle normative, saranno dotati di sistemi parafreddo.

Le basculanti a chiusura dei garage a piano interrato saranno realizzate in lamiera d'acciaio zincata verniciata con colore a scelta della D.L. con marcatura CE con predisposizione per la motorizzazione, mentre per le ville con garage a piano terra è prevista la posa di porte sezionali motorizzate con colore a scelta della DL.



A lato alcune immagini puramente esemplificative di riferimento delle opere previste nel paragrafo



PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

I pavimenti delle unità immobiliari saranno realizzati in piastrelle di gres porcellanato di prima scelta di formato variabile della Ditta Fenice Ceramiche o similari. Le finiture ed i colori disponibili saranno di tipo moderni ed in continuo aggiornamento in base alle nuove collezioni che potrebbero sostituire quelle previste, spaziando da effetti legno, cemento, resina e pietra.

Tutti i pavimenti esterni saranno in gres porcellanato ingelivi di prima scelta di formato variabile 30*60 o 60*60, con grado antiscivolo R11; le finiture ed i colori saranno di tipo moderni a scelta della Direzione Lavori in base all'estetica generale del progetto. I battiscopa esterni saranno realizzati della stessa tipologia e colore del pavimento esterno.

Le pavimentazioni interne saranno a scelta del cliente; le tipologie tra le quali si potrà scegliere

saranno fra le seguenti e verranno utilizzate come pavimentazione per la zona giorno, zona notte, bagni (inclusi i rivestimenti) e lavanderie.

Gres porcellanato - Formato: 30x60 cm
Gres porcellanato - Formato: 35,5x71 cm
Gres porcellanato - Formato: 60x60 cm
Gres porcellanato - Formato: 71x71 cm

Le pedate, le alzate e gli zoccolini delle scale interne al condominio saranno realizzati in pietra naturale, lucidata, levigata o spazzolata a scelta della D.L. tra le seguenti tipologie di pietra naturale:

- Biancone
- Trani
- Botticino
- Piastrelle in gres

OPERE IN FERRO

I manufatti in ferro previsti da progetto (recinzioni, barriere scale, sportelli contatori) saranno realizzati con profili in ferro a disegno semplice con finitura RAL a scelta della D.L.. I parapetti delle scale saranno realizzati con barriere di ferro a disegno semplice, verniciate con antiruggine e finitura a scelta del Progettista e della D.L..

I cancelli pedonali e carrabili saranno realizzati in ferro a battente a disegno semplice, con profilati normali, completi di ogni accessorio ed automazione.

IMPIANTI TECNOLOGICI

Impianto di riscaldamento e raffrescamento

L'impianto di riscaldamento, alimentato dalla pompa di calore autonoma, verrà realizzato con pannelli radianti a pavimento costituito da tubazioni posate in appositi pannelli di supporto del tipo isolante, bugnato e plastificato, il tutto annegato nella caldana di protezione e completo di collettore di distribuzione. Sarà prevista inoltre una regolazione per ogni singola zona, dove previsto, attraverso il posizionamento di opportuni termostati. Nei locali con destinazione a bagno verranno posati dei termoarredi elettrici a scelta della Direzione Lavori.

E' prevista la predisposizione per la futura posa di impianto di raffrescamento composto da n. 2 unità interne a parete (split) a servizio della zona giorno e della zona notte.



7 LAVANDERIA

Dispositivi	Lavanderia
Punti prese	3
Punti Luce	1

8 AREE ESTERNE (BALCONE/GIARDINO)

Dispositivi	Balcone	Giardino
Punti prese	1	1
Punti Luce	1	1

9 BOX - CANTINA - SOFFITTA

Metratura	Box	Cantina	Soffitta
Punti prese	1	1	1
Punti Luce	1	1	1

Dispositivi per l'Illuminazione di sicurezza	$A \leq 100 \text{ m}^2$	1
	$A > 100 \text{ m}^2$	2

Punti telefono e/o dati	$A < 50 \text{ m}^2$	1
	$50 \text{ m}^2 \leq A < 100 \text{ m}^2$	2
	$A \geq 100 \text{ m}^2$	3

Potranno essere aggiunti sia punti presa che punti luce a seconda delle esigenze del cliente finale solo previa autorizzazione da parte della D.L. e condizioni economiche accettate dall'impresa esecutrice a spese della Parte Acquirente.

Placche e frutti saranno di marca primaria come BTICINO (serie LIVING LIGHT), VIMAR, o similari, espandibile a richiesta e spese del cliente a SMART, colori a scelta (nero o bianco). Verrà installato il videocitofono, il collegamento centralizzato delle tapparelle elettriche, nonché predisposizione impianto antintrusione.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Ai sensi delle vigenti normative sulle fonti rinnovabili, sulla copertura verrà installato l'impianto fotovoltaico per garantire il minimo di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e i consumi e le emissioni nell'ambiente.

L'impianto verrà consegnato comprensivo di pratica di connessione e allaccio.



A lato alcune immagini esemplificative di riferimento delle opere previste nel paragrafo



Note conclusive

Si intende escluso tutto quanto non espressamente riportato nella presente descrizione.

Le immagini contenute nella presente descrizione hanno il solo scopo eventuale di illustrare i materiali che verranno impiegati, comunque non sono in ogni modo vincolanti ai fini realizzativi.

La Direzione dei Lavori in accordo con il Committente, potrà valutare soluzioni alternative a quelle indicate per esigenze tecnico-progettuali, per l'introduzione di nuove norme legislative o per eventuali cambiamenti dei regolamenti locali purché queste garantiscano il rispetto delle normative vigenti e mantengano inalterato lo standard qualitativo generale dell'edificio. Le modifiche saranno comunicate agli acquirenti in occasione degli incontri periodici.

Eventuali scorpori per opere e forniture che la parte Promissaria Acquirente intendesse eseguire direttamente, saranno soggetti a preventiva autorizzazione da parte Promittente Venditrice, che ne valuterà puntualmente la fattibilità tecnica e la rispondenza alle normative.

Visite in cantiere

Saranno consentite visite in cantiere soltanto se accompagnati da un responsabile dell'impresa, o dal direttore Lavori o suo delegato, preventivamente concordate. L'accesso al cantiere sarà vietato durante le fasi lavorative considerate pericolose per la sicurezza dei visitatori.

Verbale di consegna

Al termine dei lavori, i committenti saranno chiamati ad effettuare opportuna visita di consegna con un nostro tecnico, durante il quale Vi sarà data la possibilità di rimanere nell'abitazione il tempo necessario per verificare personalmente che le opere siano state eseguite a regola d'arte e che tutte le richieste siano state soddisfatte. Le eventuali opere che risultassero incompiute o difettose verranno elencate in specifico verbale e ultimate entro data specifica concordata in loco.

Ultimate le opere verbalizzate dovrà essere compilato un documento, che sarà opportunamente consegnato, che attesterà l'effettiva fine lavori e la manleva da parte della società e dell'impresa costruttrice.



Chi siamo

Siamo una società nata dall'esperienza edilizia che si sta sviluppando sul suolo immobiliare con costruzioni sempre attente al cliente. Radicata ed operativa in tutta Italia ed in Albania nel settore dell'edilizia civile e residenziale, commerciale, industriale, alberghiera, ospedaliera, scolastica, IMR è qualificata e riconosciuta leader nei recuperi architettonici e nelle ristrutturazioni, così come nelle nuove edificazioni di strutture in cemento armato.

Abbiamo uno studio interno di progettazione, composto da architetti e collaboratori di pluridecennale esperienza, le maestranze qualificate e le attrezzature di ultima generazione permettono ad IMR lo sviluppo di importanti interventi immobiliari: realizzare edifici a basso consumo energetico è il focus dell'azienda, che crede fortemente nella qualità dei processi di costruzione nel rispetto del confort abitativo e dell'ambiente. La concretezza delle realizzazioni ci permette di offrire soluzioni abitative adatte alla clientela sempre più esigente, con attenzione a normative e bonus edilizi per permettere ad ogni nostro acquirente, soddisfazioni sotto ogni punto di vista.

PROJECT MANAGEMENT

I risultati tangibili del project management di IMR sono:

- Il controllo ed il contenimento dei costi
- L'ottimizzazione delle risorse impiegate
- La garanzia della tempistica nell'esecuzione delle opere

Tutto questo, grazie all'impegno di professionisti qualificati e certificati, che hanno un ruolo fondamentale a garanzia della corretta gestione degli interventi, dal preventivo sino alla consegna delle opere. L'organizzazione e la direzione dei cantieri sono garantite da un monitoraggio costante dei lavori tramite un cronoprogramma collaudato, con puntuali rendicontazioni in fase di avanzamento e sovrintendenza al collaudo finale.

COSTRUZIONI

La realizzazione di strutture civili, industriali e commerciali, è attività Decennale per IMR; così come per gli interventi di opere infrastrutturali, nell'ottica di proporre soluzioni rapide, concrete e durature nel tempo, nella solidità della struttura e nel suo valore economico.

RISTRUTTURAZIONI

Per soddisfare la sempre maggiore richiesta di intervento di recupero e ripristino delle costruzioni esistenti, IMR offre la sua attestata esperienza nel settore del recupero, per ristrutturazione architettonica e strutturale, mantenendo altissimo il livello di preparazione e aggiornamento tecnico dei propri collaboratori.

EFFICIENZA ENERGETICA

L'utilizzo delle più efficaci tecniche di analisi e le più efficienti tecnologie energetiche disponibili sul mercato, unite all'attenzione per l'impatto socio-ambientale, garantiscono il controllo dei costi e dei consumi energetici a beneficio del cliente.





IMR

Real Estate

Tel. 030 7003002 | Cell. 331 442 8282
Via degli Artigiani, 11 - 25030 Rudiano (BS)
info@imrsrl.com | www.imrsrl.com