



Milano

Piazza Missori, 2, 20122, Milano (MI)

☎ 02796751

✉ milano@ipi-agency.com



Quadrilocale in Via Federico De Roberto 5 - Milano (MI)

Zona Quarto Oggiaro | Residenziale | Cod. MI-00089

Vendita € **280.000** | 120mq

Quarto Oggiaro, Via De Roberto 5, immerso nel verde, IPI propone in vendita appartamento di 120 mq posto al 3° piano, completamente ristrutturato a nuovo. L'unità immobiliare si compone di: soggiorno, tre camere da letto, cucina, due bagni, balcone, cantina e box auto incluso nel prezzo. Il contesto residenziale è ricco di servizi, con il mercato comunale e a poca distanza è presente il Centro Commerciale "Metropoli". In prossimità si trova il grande parco di Villa Scheibler, l'Ospedale Sacco e le Ferrovie Nord - fermata Quarto Oggiaro, distante solo 10 minuti a piedi. Ottima soluzione sia come utilizzo diretto che come investimento.

Per informazioni e appuntamenti contattare IPI Agency S.r.l. - tel. 02796751 - email: milano@ipi-agency.com

IPI è un gruppo specializzato nella consulenza e nei servizi immobiliari a investitori e operatori istituzionali, aziende e privati. Attraverso le diverse linee di business delle società controllate, IPI

copre a 360 gradi i servizi al real-estate: gestione, valorizzazione, promozione e sviluppo immobiliare, consulenza, intermediazione, valutazioni, due diligence e analisi di mercato. IPI è anche una investment company con un rilevante patrimonio immobiliare proprio.

IPI Agency è presente sul territorio nazionale, con filiali a Torino, Milano, Genova, Bologna, Padova, Firenze, Roma, Napoli e Bari.

Filiale di Milano
Piazza Missori 2
20122 Milano
Tel. 02796751
www.ipi-agency.com

Caratteristiche

Superficie:	120mq
Locali:	4
Camere:	3
Bagni:	2
Stato:	Libero al rogito
Classe energetica:	F

Secondarie

Ascensore: Sì	Balcone: Presente
Giardino: Comune	Cantina: Sì
Portineria: Sì	Box: Singolo

Foto



Planimetrie



Posizione

Via Federico De Roberto 5, Milano (MI)

Tipo di contratto
Vendita

Prezzo dell'immobile
€ 280.000

Superficie
120mq

