



Napoli

Via San Giacomo 30, 80133, Napoli (NA)

📞 08118677090

✉️ napoli@ipi-agency.com



Quadrilocale con terrazzo in Via D. Carafa 58, Napoli (NA)

Zona Bagnoli | Residenziale | Cod. NA-17584

Vendita € 265.000 | 110mq

BAGNOLI – in Via Diomede Carafa, IPI AGENCY, propone in vendita attico con terrazzo a livello, in ottime condizioni manutentive, situato al 5° ed ultimo piano di un fabbricato in cemento armato con ascensore.

L'appartamento presenta una distribuzione funzionale degli spazi ed è così composto:

- Ingresso
- Disimpegno
- Cucina abitabile
- Soggiorno luminoso
- Tre camere da letto
- Uno studio
- Doppi accessori

- Ripostiglio
- Balcone
- Ampio terrazzo a livello di circa 80 mq, ideale per pranzi all'aperto e zona relax
- Possibilità di posto auto interno parco, a rotazione

La soluzione è attualmente locata ma sarà LIBERA AL ROGITO.

Ideale per chi cerca un attico con spazi esterni vivibili in zona servita e ben collegata!

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 Napoli
 Via San Giacomo 30
 80133 Napoli
 Tel. 08118677090
 WhatsApp 3421290931
napoli@ipi-agency.com
www.ipi-agency.com

Caratteristiche

Superficie:	110mq
Locali:	4
Camere:	3
Bagni:	2
Stato:	Libero al rogito
Classe energetica:	G

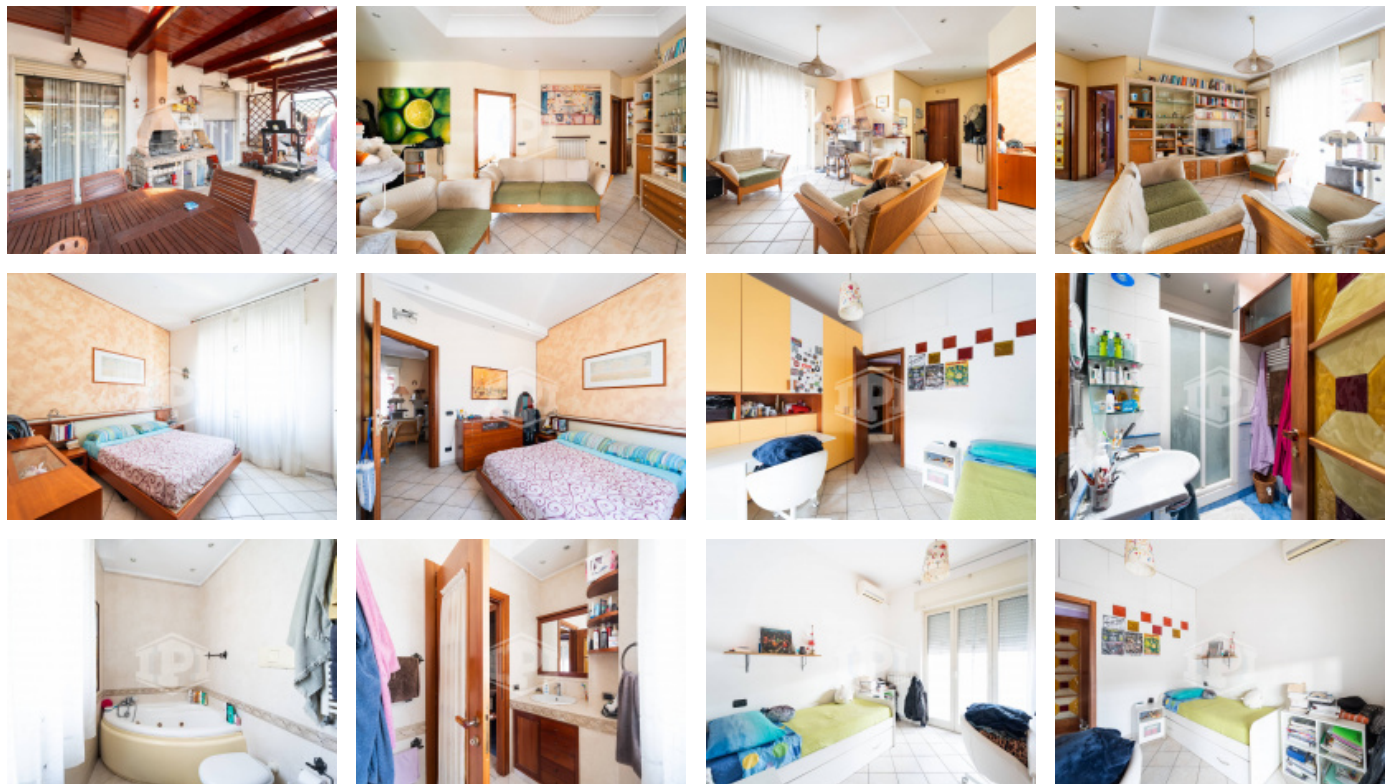
Secondarie

Ascensore: Sì

Terrazzo: Presente

Balcone: Presente

Foto



Planimetrie



Posizione

Via Diomede Carafa 58, Napoli (NA)

Tipo di contratto

Vendita

Prezzo dell'immobile

€ 265.000

Superficie

110mq

