



Napoli

Via San Giacomo 30, 80133, Napoli (NA)

☎ 08118677090

✉ napoli@ipi-agency.com



Villa indipendente in Via Bernardo Cavallino 51, Napoli (NA)

Zona Arenella | Residenziale | Cod. NA-16395

Vendita € 950.000 | 300mq

ARENELLA - E più precisamente in Via Bernardo Cavallino, IPI AGENCY propone in Vendita prestigiosa Villa con ingresso indipendente su tre livelli, con giardino di 150 mq circa e terrazzo di copertura.

Nello specifico la soluzione immobiliare ha una quadratura interna di circa 300 mq ed è così composta:

- piano terra: ampia cucina con patio e accesso al giardino, due camerette, bagno e accessori
- primo piano: ampio salone con soggiorno living, bagno e accessori.
- secondo piano: tre camere da letto e doppi bagni, di cui uno in camera

Completa la proprietà comodo Box Auto con accesso interno.

Data l'ampia metratura e la predisposizione dei piani, l'immobile si presta anche ad un eventuale divisione.

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

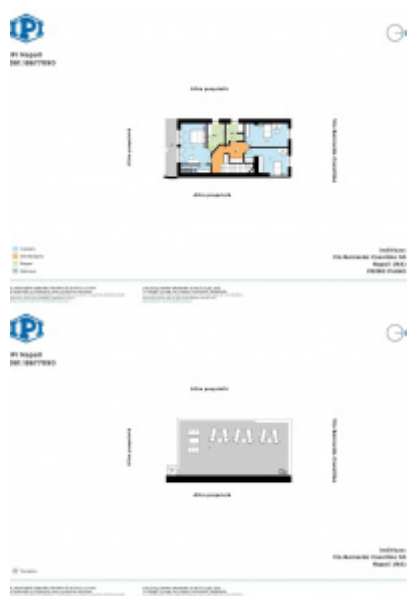
Caratteristiche

Superficie:	300mq
Locali:	7
Camere:	4
Bagni:	4
Stato:	Libero al rogito
Classe energetica:	G

Secondarie

Balcone: Presente	Terrazzo: Presente
Giardino: Privato	Box: Singolo
Posto auto: Coperto	

Foto



Posizione

Via Bernardo Cavallino 51, Napoli (NA)

Tipo di contratto
Vendita

Prezzo dell'immobile
€ 950.000

Superficie
300mq

