

COSTRUZIONE NUOVA! TRILOCALE CON GIARDINO

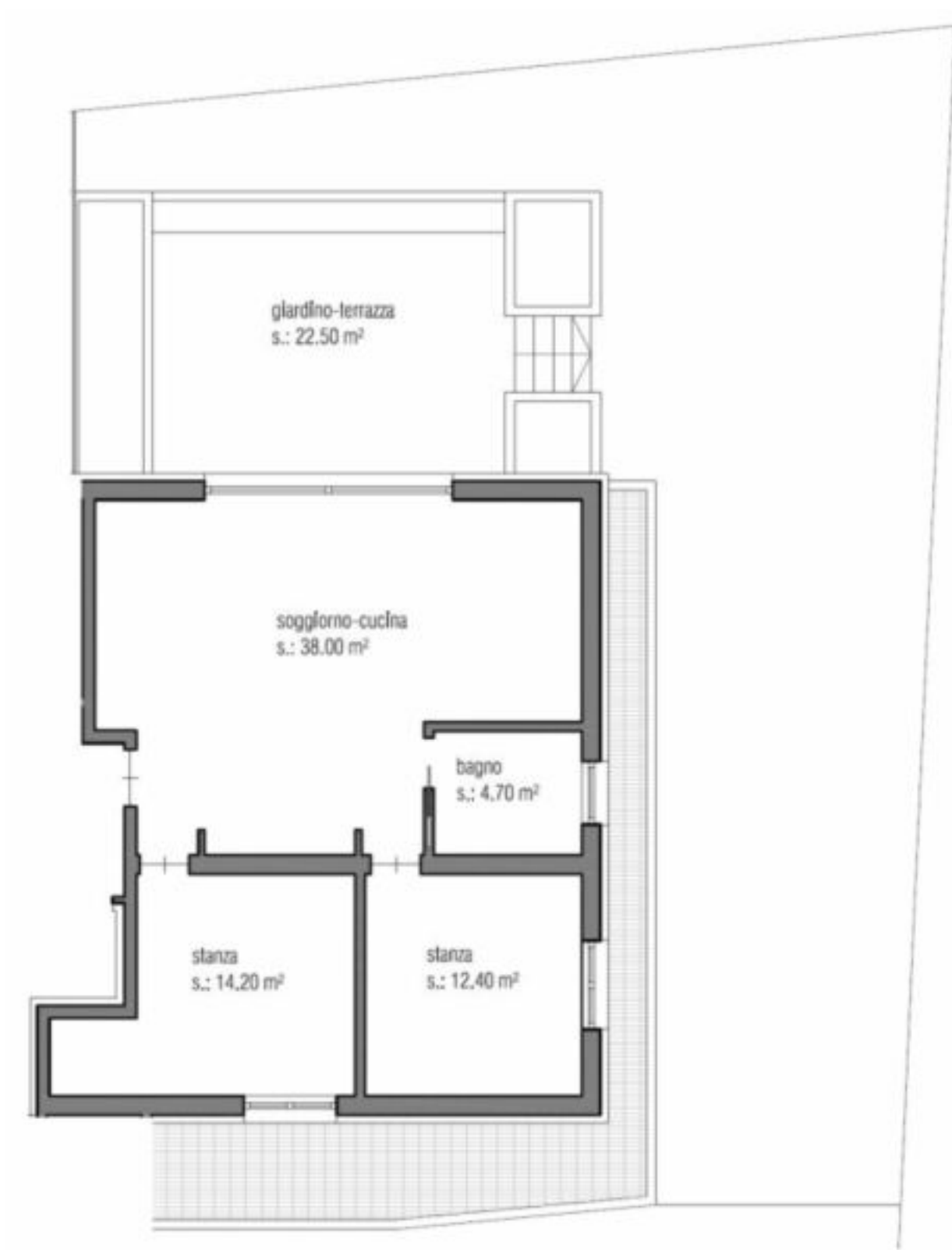
Dati di base

Tipologia dell'oggetto	Appartamento
Località	Naturno
Camere	3
Classe energetica	B
Prezzo d'acquisto	445'000 €
Convenzionato	
Superficie m	110.0
Stato	Nuovo
Anno di costruzione	2024
Stato	Primo ingresso
ID	IW101002









Dettagli

Prezzo d'acquisto	445'000 €
Superficie m	110.0

Descrizione

Vivi dove gli altri fanno vacanza – Presentiamo qui un progetto esclusivo di costruzione di nuovi appartamenti a Naturno! Questa nuova costruzione di altissima qualità coniuga perfettamente stili architettonici moderni e tradizionali. La forma dell'edificio si inserisce con facilità nell'ambiente grazie alla sua architettura distinta e funzionale.

In vendita ci sono in totale 4 unità abitative spaziose e luminose che garantiscono la massima tranquillità e privacy e dispongono di ampi balconi o terrazze che creano spazi esterni attraenti. L'appartamento al piano terra, invece, dispone di un giardino privato di oltre 100 m .

Vivere moderno ed efficiente dal punto di vista energetico in una zona tranquilla è l'obiettivo di questa nuova costruzione. Particolare attenzione verrà data ai bassi costi di manutenzione. Il nuovo edificio sarà costruito secondo lo standard CASA CLIMA B e la consegna è prevista per inizio 2024.

Per ogni unità è disponibile un posto auto (Garage 35.000 €; Posto auto all'aperto 25.000 €). I futuri proprietari possono ancora decidere i materiali interni delle loro rispettive case! L'appartamento al pian terreno è convenzionato e pertanto acquistabile solo da chi copre i presupposti.

Il centro di Naturno e tutte le infrastrutture importanti si trovano nelle immediate vicinanze. L'appartamento al piano terra è convenzionato. Gli altri tre appartamenti non sono convenzionati e possono quindi essere acquistati come case vacanza o seconde case.

Non lasciatevi sfuggire questa opportunità e diventate parte di questa nuova costruzione!

Offerenti



Profì Immobiliare s.r.l.
Via Monastero 28
39012 Merano

Tel.
+39/0473/201095

□