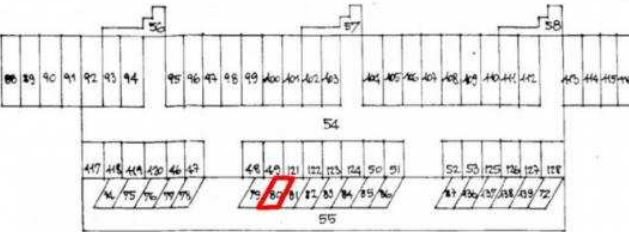


Posto auto a Urbino - Rif. 18338 (12.125 EUR)



Luogo **Marche, Urbino**
<https://www.annuncici.it/x-256664-z>

Questo immobile viene venduto tramite asta online. Vendesi posto auto scoperto, sito in Urbino (PU), via Baccio Pontelli. Ubicato in un fabbricato facente parte del complesso immobiliare denominato "La Piantata", sito a ridosso del centro di Urbino (direzione est, zona ospedale); il complesso immobiliare, con prevalenza a destinazione abitativa, sia per la grande dimensione che per la presenza di negozi e ufficio, costituisce un vero e proprio quartiere cittadino. Posto auto ubicato al piano terzo sottostrada con sfondo asfaltato, collegato al terrazzo di accesso mediante una scala aperta. Ingresso tramite sbarra di accesso. Superficie catastale: 13 mq. Piena proprietà di: Posto auto (CF): Foglio 115 - Particella 656 - Subalterno 80 - Cat C/6. Prezzo base d'asta: 12125 EURO.

Questo è un annuncio di Vendita Immobili e Aste Immobiliari Online, il sito specializzato nell'intermediazione digitale immobiliare!

Scopri tutti i vantaggi offerti dal network di Abilio S.p.A., un riferimento per il mercato unico immobiliare che da oltre dieci anni

dialogo con i tribunali di tutta Italia, le istituzioni finanziarie e il libero mercato.

Ogni indicazione, informazione e/o fotografia pubblicata è fornita a fini puramente informativi.

Gli eventuali interessati sono tenuti a constatare personalmente la consistenza, la qualità, lo stato di manutenzione, la destinazione d'uso dei beni ed ogni elemento utile, con esonero di Abilio S.p.A. da ogni responsabilità in caso di errori e/o imprecisioni riportate Chiudi

Tel: 0289741567

Posto auto a Urbino - Rif.
18338

Z Posto auto a Urbino - Rif. 18338
<https://www.annunciitaliani.it/x-256664-18338>

Z https://www.annunciici.it/x-256664-
FUSO autó a Union - RI,

[Posto auto a Urbino - Rif. 18338](https://www.annuncici.it/x-2566664-18338)

Posto auto a Urbino - Rif. 18338
<https://www.annunciitaliani.it/x-256664->

Posto auto a Urbino - Rif.
18338