

# Terreno a Montelupone - Rif. 18143 (15.188 EUR)



Luogo

Marche, Montelupone

<https://www.annunci.it/x-359956-z>

Questo immobile viene venduto tramite asta online. Terreno edificabile, sito in Montelupone (MC), località Aneto, via Enrico Fermi. Il terreno fa parte di una lottizzazione, inserita nel PRG vigente come area di espansione C2. Su quest'area sono state parzialmente eseguite opere di urbanizzazione primaria e, a tutt'oggi, sono stati realizzati cinque edifici ad uso residenziale. L'accesso al lotto avviene dalla strada comune identificata con la particella 479, che divide la lottizzazione in due zone: la prima a valle (dove sono stati realizzati quattro edifici) e la seconda leggermente "a monte" (dove è stato realizzato solo un edificio da completare). Il terreno è collocato nella parte piana della lottizzazione, in adiacenza ai lotti già edificati. Per maggiori dettagli consultare la documentazione allegata. Bene descritto in perizia come Punto B – a) Superficie 827 mq Piena proprietà di: Terreno edificabile (CT): Foglio 8 - Particella 473 Offerta minima: 15188 EURO. Prezzo base d'asta: 20250 EURO.

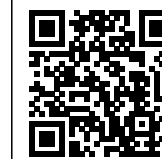
Questo è un annuncio di Vendita Immobili e Aste Immobiliari Online, il sito specializzato nell'intermediazione digitale immobiliare!

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

dialoga 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



Terreno a Montelupone - Rif.  
18143

<https://www.annunci.it/x-359956-z>

Terreno a Montelupone - Rif.  
18143

<https://www.annunci.it/x-359956-z>