

Catasto terreni
Visura attuale per immobile
Situazione degli atti informatizzati al **18/08/2022**



Immobile di catasto terreni



Causali di aggiornamento ed annotazioni

Informazioni riportate negli atti del catasto al 18/08/2022

Dati identificativi: Comune di **TALLA (L038) (AR)**

Foglio **54** Particella **168**

Classamento:

Redditi: dominicale **Euro 1,27**

agrario **Euro 0,76**

Particella con qualità: **PASC CESPUG** di classe **1**

Superficie: **4.910 m²**

Ultimo atto di aggiornamento: Tipo Mappale del 13/12/2013 Pratica n. AR0210862 in atti dal 13/12/2013 presentato il 12/12/2013 PER NUOVA COSTRUZIONE (n. 210862.1/2013)

> Dati identificativi

Comune di **TALLA (L038) (AR)**

Foglio **54** Particella **168**

Tipo Mappale del 13/12/2013 Pratica n. AR0210862 in atti dal 13/12/2013 presentato il 12/12/2013 PER NUOVA COSTRUZIONE (n. 210862.1/2013)

> Dati di classamento

Redditi: dominicale **Euro 1,27**

agrario **Euro 0,76**

Particella con qualità: **PASC CESPUG** di classe **1**

Superficie: **4.910 m²**

Tipo Mappale del 13/12/2013 Pratica n. AR0210862 in atti dal 13/12/2013 presentato il 12/12/2013 PER NUOVA COSTRUZIONE (n. 210862.1/2013)

➤ **Intestazione attuale dell'immobile - totale intestati: 2**

➤ **1. CASSI Francesca
(CF CSSFNC57A65A390P)**

nata a AREZZO (AR) il 25/01/1957

Diritto di: Proprieta' per 1/1 bene personale (deriva dall'atto 1)

1. TABELLA DI VARIAZIONE del 13/12/2013 registrato in data - presentato il 12/12/2013 PER NUOVA COSTRUZIONE n. 210862.1/2013 - Pratica n. AR0210862 in atti dal 13/12/2013

➤ **2. NIOVENTI SRL (CF 02928530217)**

Sede in MERANO .MERAN. (BZ)

Diritto di: Proprieta' superficiaria per 1/1 (deriva dall'atto 2)

2. Atto del 11/10/2016 Pubblico ufficiale CENI ROBERTO Sede SIENA (SI) Repertorio n. 36188 registrato in data - CESSIONE DI DIRITTI REALI A TITOLO ONEROSO (Intestazione precedente da verificare) Nota presentata con Modello Unico n. 10333.1/2016 Reparto PI di AREZZO in atti dal 18/10/2016

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 1,350