



Dichiarazione protocollo n. MT0022524 del 01/02/2011

Planimetria di u.i.u. in Comune di Pisticci

Corso Metaponto

civ. 182

Agenzia del Territorio  
**CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio Provinciale di  
Matera

Identificativi Catastali:

Serzione:  
Foglio: 134  
Particella: 4403  
Subalterno: 6

Compilata da:  
Andriulli Nicola

Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Matera

N. 1164

Scheda n. 2

Scala 1:100



Catasto dei fabbricati - Situazione al 27/10/2017 - Comune di PISTICCI (G712) - Foglio: 134 Particella: 4403 - Sub. 6 CORSO METAPONTO n. 182 piano: 1-S1.

Ultima Planimetria in atti

### PIANTA PRIMO SEMINTERRATO (S1)





Dichiarazione protocollo n. MT0022524 del 01/02/2011

Planimetria di u.i.v. in Comune di Pisticci

Corso Metaponto

civ. 182

agenzia del Territorio  
**CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio Provinciale di  
Matera

Identificativi Catastali:

Sesione:  
Foglio: 134  
Particella: 4403  
Subalterno: 6

Compilata da:  
Andriulli Nicola

Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Matera

N. 1164

Scheda n. 1      Scala 1:100

Chiuso dal Pricorsari - Simulazione al 27/10/2017 - Comune di PISTICCI(0712) - Foglio 134 Particella 4403 - Sub: 6  
CORSO METAPONTO n. 182 piano: T-S1.



Corso Metaponto

Ultima Planimetria in atti

**PIANTA PIANO TERRA**

Data: 27/10/2017 - n. MT0085471 - Richiedente LIUZZI DOMENICO C.T.U.

Fot.schede: 2 - Formato di seq.: A4(310x297) - Fatt. di scale: 1:1





Dichiarazione protocollo n. MT0022524 del 01/02/2011

Planimetria di u.i.u. in Comune di Pisticci

Corso Metaponto

civ. 182

agenzia del Territorio  
**CATASTO FABBRICATI**  
Ufficio Provinciale di  
Matera

Identificativi Catastali:

Sezione:  
Foglio: 134  
Particella: 4403  
Subalterno: 7

Compilata da:  
Andriulli Nicola

Iscritto all'albo:  
Geometri

Prov. Matera

N. 1164

Scheda n. 1

Scala 1:100

Calcolo dei Fabbricati - Situazione al 27/10/2017 - Comune di PISTICCI (G712) - Foglio: 134 Particella: 4403 - Sub: 7  
CORSO METAPONTO n. 182 piano: S2;



Corso Metaponto

**PIANTA SECONDO SEMINTERRATO (S2)**



Ultima Planimetria in atti