

Data consegna:

venerdì 4 settembre 2020 - 12:15:38

Mittente:

alessandro.piccardi@pec.architettisiena.it

Email Mittente:

alessandro.piccardi@pec.architettisiena.it

Destinatario:

comune.montepulciano@pec.consorzioterrecablate.it

Oggetto:

POSTA CERTIFICATA Istanza correzione POC Centro Storico - Via
delle Cantine

Corpo:

In allegato,
per conto delle signora Cinzia SORLINI,
trasmetto quanto in oggetto.
Cordialmente.

Alessandro Piccardi architetto

Allegati:

- daticert.xml
- postacert.eml
- SKM_C364e20090411350.pdf
- smime.p7s

Preg.mo arch. Massimo Bertone
Responsabile Servizio Urbanistica
del Comune di Montepulciano
Piazza Grande n°1
53045 Montepulciano

Oggetto: Istanza di correzione cartografia del Piano Operativo Comunale

Io sottoscritta sig.ra CINZIA SORLINI, nata a Brescia (BS), il 20/09/1951 e residente nel Comune di Montepulciano, in Via di San Bartolomeo n.22, C.F. SRLCNZ51P60B157X, proprietaria di fondo in Via delle Cantine, appurato mediante tecnico da me incaricato che nella tavola "Disciplina del Centro Storico" del vigente Piano Operativo la parte terminale di Via delle Cantine è stata erroneamente individuata come area pertinenziale privata anziché asse commerciale come tutta la restante Via e verificato altresì con l'Ufficio Tecnico Comunale l'esistenza di tale incongruenza, rivolgo pertanto cortese

ISTANZA

di revisione della suddetta cartografia eliminando l'incoerenza suddetta ed allineando coerentemente alla medesima previsione urbanistica tutta Via delle Cantine.

Per una migliore comprensione ed individuazione della problematica con riferimento alla citata tavola del Piano Operativo allego la seguente documentazione redatta dall'architetto Alessandro Piccardi:

- Estratto cartografico attuale
- Estratto cartografico attuale con cerchiatura porzione interessata
- Estratto cartografico modificato
- Estratto cartografico modificato con cerchiatura porzione interessata

Con l'occasione porgo distinti saluti.

Montepulciano li, 02.09.2020

L'Istante

(Sig.ra Cinzia Sorlini)

