

STUDIO TECNICO

GEOM. PAOLO BRANDALISE, VIA XXXI OTTOBRE, N. 16 32032 FELTRE (BL)
DOM. FISC.: TONADICO VIA B. ZAGONEL, 13 S. MARTINO DI C. (TN)
P. IVA 01671810222 C.F. BRN PLA 62508 D530U
TEL/FAX STUDIO 0439 840499 CELL. 348 3381676

Spett.le APpICE
Piazza della Repubblica, n° 32
20124 MILANO

Oggetto: Offerta economica per la redazione di variazione catastale in categoria F/7 di postazione già censita al Nuovo Catasto Edilizio Urbano.-

**** * ****

Il sottoscritto geom. Paolo Brandalise con studio in Feltre Via XXXI Ottobre, n. 16, iscritto al collegio dei geometri della provincia di Trento al n° 1389, come da gentile richiesta da parte di uno dei vostri associati (DCP Telecomunicazioni SRL di Povegliano TV), con la presente fa seguire la presente offerta economica:

- Redazione della planimetria e compilazione pratica DOCFA per variazione catastale in categoria F/7, comprensiva di invio telematico **€. 250.00 +(spese catastali solo x T.A.A.) + CIPAG ed IVA.**
- Considerando che il tutto avviene per invio telematico l'offerta è valida su tutto il territorio nazionale ove sia possibile l'invio telematico, Compresa la regione Trentino Alto Adige
- L'eventuale presenza di locali adibiti ad uso diverso tipo depositi, bagni, ecc. dovranno essere censiti nella categoria di appartenenza e di volta in volta sarà fatto idoneo preventivo.-
- Per l'espletamento dell'incarico si necessita di fotografie recenti fatte sia all'interno che all'esterno della postazione, la fornitura della planimetria in formato digitale o cartaceo o autorizzazione per l'accesso alle planimetrie catastali depositate.-
- Da tale offerta rimangono **esclusi** i sopralluoghi e quant'altro non specificamente richiesto
- Si precisa che lo studio è attrezzato per eseguire qualsiasi tipo di prestazione dalla progettazione ai rilievi topografici, alle pratiche catastali, alle consulenze tecniche.-

In attesa di un positivo riscontro della presente, si porgono distinti saluti.-

Feltre, settembre 2017

Il sottoscritto
(geom. Paolo Brandalise)

