

Solo per i migliori 😊

Novità sui prodotti TOPOPROGRAM settembre 2020 per partner tCARD

Diventa anche tu un topografo volante topografovollante.it

Ti ricordiamo che le novità sotto elencate le trovi **solo** nelle ultime versioni dei software

TABULA 2000 pm – NUOVA VERSIONE per Pregeo 10.6.1 APAG 2.12

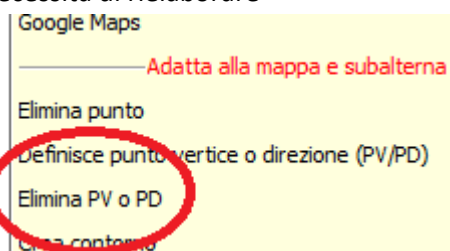
Nuova versione, 14.00, adeguata alla Risoluzione 1/E del 07/01/2020 di accompagnamento alla procedura Pregeo 10 versione 10.6.1.

GRAFICA

- ✓ **IMPORTANTE.** Ora è possibile importare il disegno dello schema del rilievo dal pdf di un libretto precedente scaricato da SISTER. Di seguito si possono utilizzare tutti gli elementi per verifiche o creazioni

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO

- ✓ **IMPORTANTE.** Possibilità di creare, modificare o eliminare un contorno direttamente in proposta, senza dover rielaborare o tornare nel libretto
- ✓ Ora è possibile eliminare un PV/PD direttamente in proposta; il libretto sarà aggiornato senza necessità di rielaborare



LIBRETTO DELLE MISURE

- ✓ In caso di file DIS non aggiornato, con un clic ti facciamo scaricare, associare e continuare l'elaborazione con il file opportuno (se sei collegato ad internet)

Devo scaricare il file DIS da associare

Si collega al sito da cui scaricare il file DIS necessario per l'elaborazione

RELAZIONI

- ✓ Nuovi modelli di relazioni tipo ti aiuteranno a redigere l'opportuna relazione tecnica in caso di: rappresentazioni topografiche per inserimento e/o modifica di particolari che non creano nuove particelle o passaggi all'urbano; fusione di particella terreno della stessa ditta, qualità e classe; edifici di culto.

GENERALI

- ✓ Nuovo carica per importazione da file RW5 Stonex (Stonex Cube-A)

Vera – per il rilievo fotogrammetrico del costruito

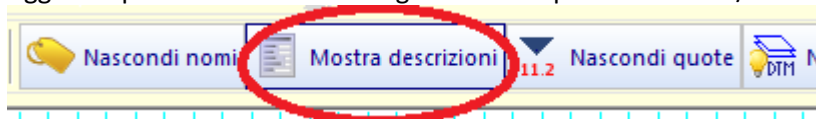
GENERALI

- ✓ **IMPORTANTE.** Migliorata di molto la definizione della nuvola in caso di presenza di elementi di disturbo
- ✓ Aggiornata la procedura per l'utilizzo del mezzo, del software e delle app di pianificazione di volo che trovi nella tua area riservata: <https://www.topoprogram.it/area-riservata-fotogrammetria/>
- ✓ Aggiunti, per tutti i possessori di tCARD, dei video tutorial per l'utilizzo ottimale del software
- ✓ Gestione del rolling shutter per droni con otturatori digitali lenti (ad es. DJI MAVIC II PRO)
- ✓ Nella finestra principale ora puoi avviare una procedura guidata per la calibrazione della tua fotocamera. Trovi come realizzare le foto necessarie nella nuova procedura pubblicata su <https://www.topoprogram.it/area-riservata-fotogrammetria/>
- ✓ Impostazioni generali: nuova sezione per calibrazioni pre-calcolate delle fotocamere, per ottenere modelli 3D ancora più precisi (dettagli alla voce "calibrazione fotocamera" dell'help).

TABULA t pm – per la topografia generale

GRAFICA:

- ✓ Aggiunto pulsante nella barra degli strumenti per visualizzare/nascondere le descrizioni



LIBRETTO DELLE MISURE

- ✓ L'opzione rinumera consente adesso anche di rinumerare le righe P: molto utile ad esempio quando si importano più rilievi derivanti da fotogrammetria realizzati con il software Immagina

GENERALE

- ✓ Compatibilità con Pregeo 10.6.1 APAG 212 (importazione/esportazione libretti)
- ✓ Nuovo carica per importazione da file RW5 Stonex (Stonex Cube-A)

FABBRICATI 2000 pm – per Docfa

GENERALE

- ✓ Aggiornati al 2020 i codici ISTAT per la devalutazione degli immobili.
- ✓ Correzioni e miglioramenti per la stabilità generale del software.

Energetika 2000 – per la certificazione energetica

Riceverai novità per adeguamento per gli adempimenti necessari per ecobonus

RELAZIONI

- ✓ Un nuovo testo generale tipo ti aiuterà a redigere il VERBALE DI SOPRALLUOGO (come richiesto dal DECRETO LEGISLATIVO 10 giugno 2020, n. 48 - art 9)

Modelli 2000 – TapP Successioni e Volture

SUCCESSIONI

- ✓ Aumentati i controlli atti a prevenire errori in fase di controllo del file per l'invio telematico.

PROTOCOLLO TELEMATICO

- ✓ Nelle impostazioni ora è possibile indicare il tipo di documento (e relativi dati) del tecnico delegato: si troveranno automaticamente nella richiesta della planimetria.