



## TPad Abbonamento Annuale

TPad è il software da campagna per Android capace di adattarsi a qualsiasi dispositivo GNSS con protocollo NMEA. Gestisci strumenti topografici di marche diverse tramite connessione WiFi e Bluetooth.

### *Software di Topografia da campo*

**PROVA GRATIS TPAD SUL TUO TABLET O SMARTPHONE ANDROID**

Il software per il rilievo GPS utilizzabile direttamente sul campo su un qualsiasi dispositivo Android >

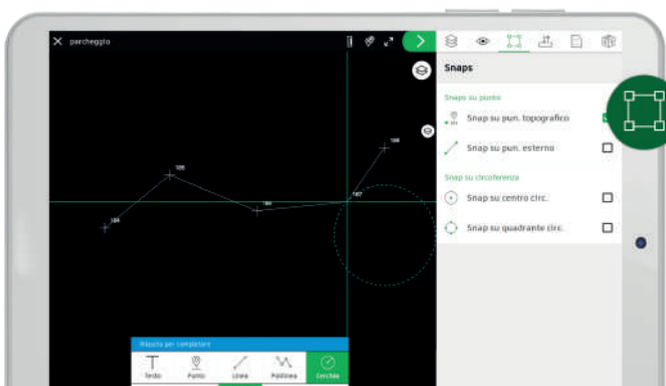
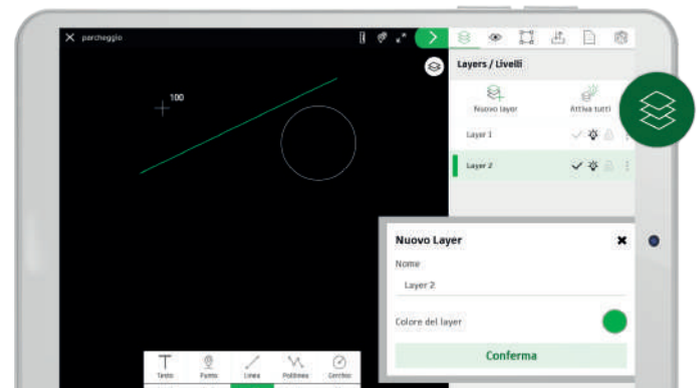


CLICCA O INQUADRA IL QR CODE E SCOPRI TUTTO SUL NOSTRO SOFTWARE

## CAD Topografico: sentiti a 🏠 con TPad

### Gestione dei Layer

Gestisci i layer proprio come nel tuo CAD! **Nome, Colore, Visibilità, Acceso, Spento...** In TPad, grazie ai Layer, potrai organizzare i tuoi rilievi topografici fin nei minimi dettagli.



### Gestione degli Snap

Grazie agli Snap, in TPad, rilevi punti in maniera semplice e veloce. Affidati tranquillamente **agli snap** e ottieni la massima precisione nel tracciare nuove entità e punti.



Snap Su Punto Topografico



Snap Su Punto Estremo



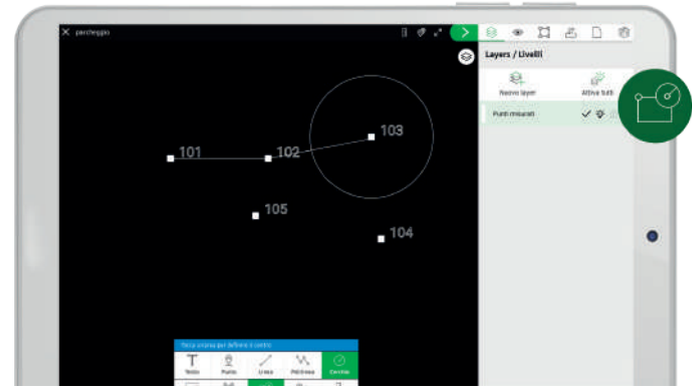
Snap Su Centro Circonferenza



Snap Su Quadrante Circonferenza

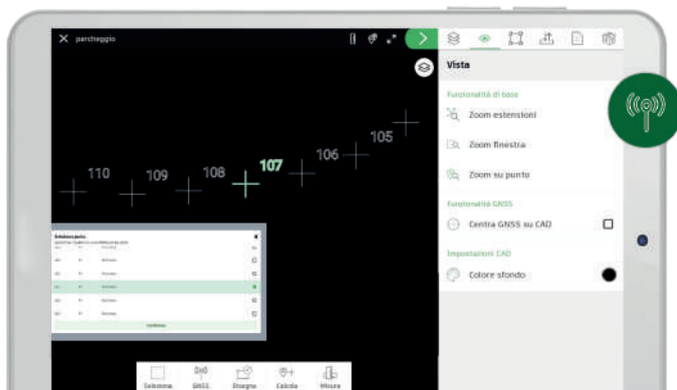
## Testi e Linee

Utilizza tutti gli strumenti di disegno che desideri: **punti, linee, polilinee, cerchi**, con un semplice click. Inoltre, se lo desideri, potrai arricchire i tuoi rilievi con delle annotazioni!



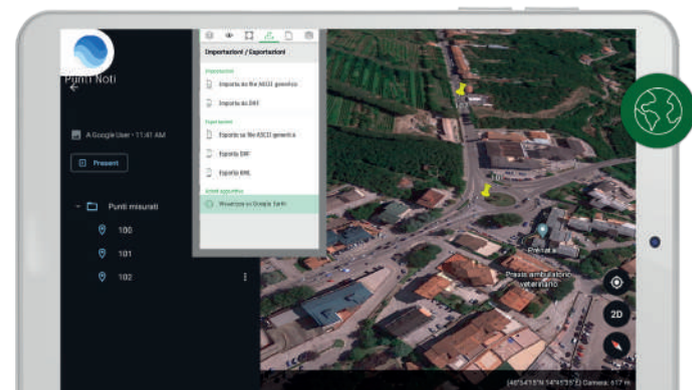
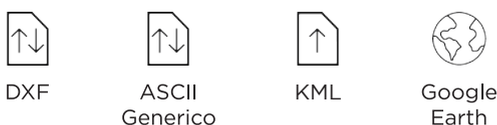
## Zoom proprio come nel tuo CAD

Amiamo semplificare il tuo lavoro! Ecco perché oltre allo “**zoom estensione**” e allo “**zoom finestra**” abbiamo inserito anche il comodissimo “**zoom su punto topografico**”!



## Importazione ed Esportazione

TPad è il software topografico pensato per agevolare in toto il lavoro del tecnico. **Importa** direttamente i tuoi progetti in formato DXF o ASCII ed **esporta** anche in KML.

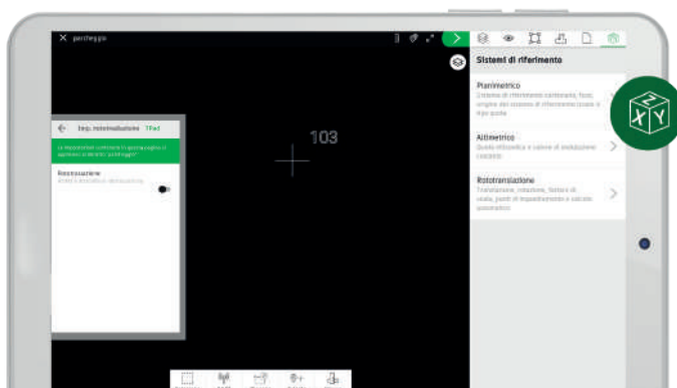


## Sistemi di Riferimento

Da oggi puoi avere un controllo completo dei vari **sistemi di riferimento**. Non avrai alcun tipo di difficoltà, neanche con un sistema Base - Rover, perché abbiamo inserito un comando ad hoc che ti aiuterà davvero a risparmiare tempo.

### In più...

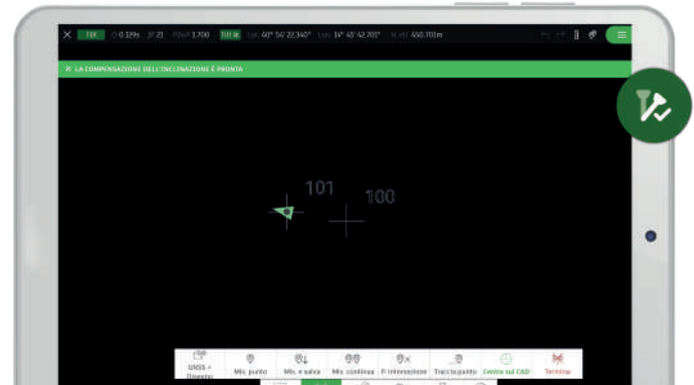
Abbiamo selezionato una gamma di colori da poter utilizzare in particolari condizioni di lavoro all'aperto. Scegli tu il colore di sfondo del tuo CAD Topografico in base alle tue esigenze e ai tuoi gusti!



# Rilievo e Tracciamento: il vero ❤️ di TPad

## Compensazione dell'inclinazione

Niente più limiti! In TPad, puoi **rilevare i tuoi punti senza dover mettere in bolla lo strumento**. Grazie alla funzione "Compensazione del tilt", lavorerai con maggiore velocità e praticità, senza rinunciare all'accuratezza. Hai il pieno controllo: potrai **attivare o disattivare l'inclinometro in qualsiasi momento** direttamente dalle impostazioni del software, anche in fase di rilievo.



IMU  
Spenta



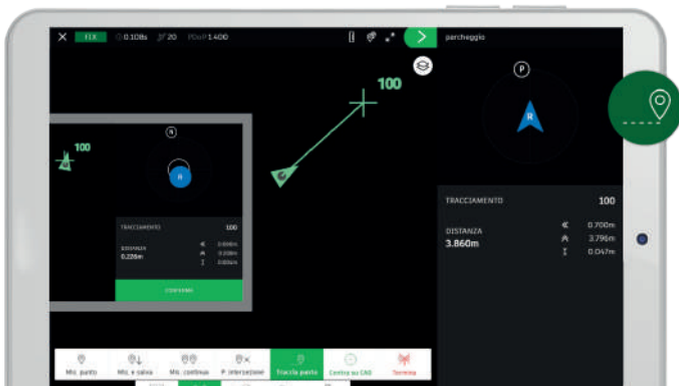
In attesa  
del FIX



Muovi il  
ricevitore



Compensazione  
pronta



## Rilievo e Tracciamento

Avrai l'imbarazzo della scelta! Dal primo all'ultimo comando, troverai una semplicità di utilizzo e un orientamento al risparmio di tempo sul campo. Ad ogni punto inserito, **potrai associare codici e descrizioni, una fotografia o addirittura un video...** in questo modo sarai sempre sicuro di non dimenticare nulla.



Misura  
Punto



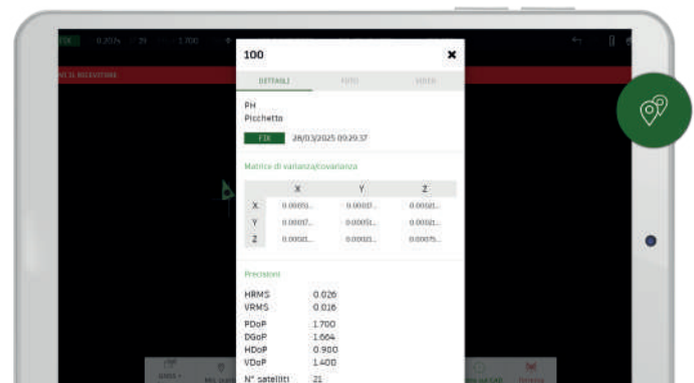
Misura e  
Salva



Traccia  
Punto

## Calcolo automatico delle Matrici di varianza e covarianza

In TPad, le **matrici di varianza e covarianza vengono calcolate automaticamente** e sono subito visibili nella sezione *Punto topografico* (situata nella barra del menù in alto a destra). In questo modo, puoi esportare i tuoi dati per Pregeo direttamente sul campo, senza bisogno di ulteriori elaborazioni in ufficio.

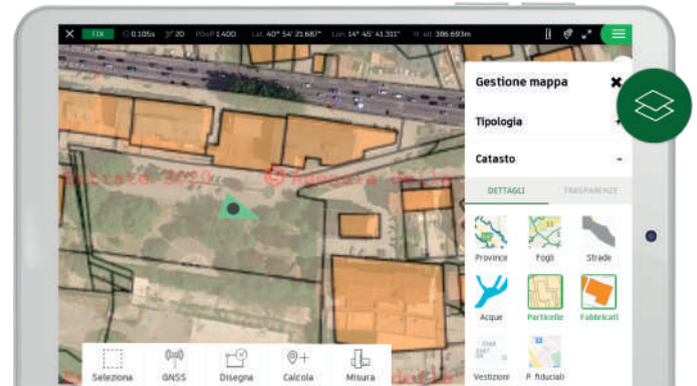


## Gestione Mappe

Tpad ti consentirà di essere sempre connesso alle **mappe di Google** e ai **server WMS del Catasto**\*!

Potrai sovrapporre tutte le mappe che desideri, trovare i PF, raggiungerli in qualsiasi posto d'Italia e scaricarne la monografia.

*\*È necessaria una connessione ad Internet per questi comandi.*



Province



Fogli



Strade



Acque



Particelle



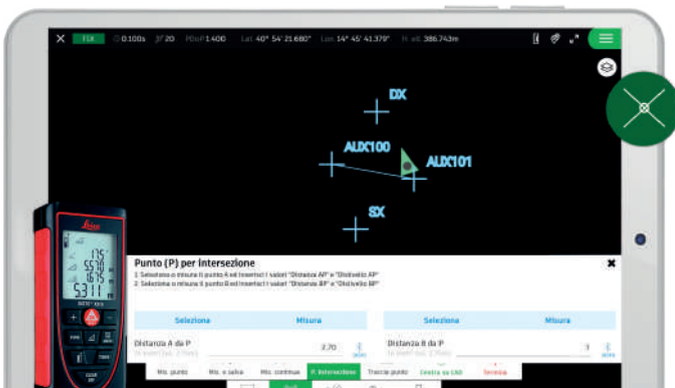
Fabbricati



Vestizioni



P. Fiduciali



## Punti Nascosti

Se il punto che devi rilevare è uno spigolo di fabbricato o un punto nascosto, niente paura! Cerca il comando **Punto per Intersezione** e rimarrai stupito dalla velocità con cui TPad ti calcolerà l'esatta posizione del punto da rilevare grazie a soli due ausiliari.

E se questo non ti basta, sappi che, per inserire le distanze necessarie agli ausiliari, potrai utilizzare anche il tuo disto Bluetooth.



Punto  
Intersezione

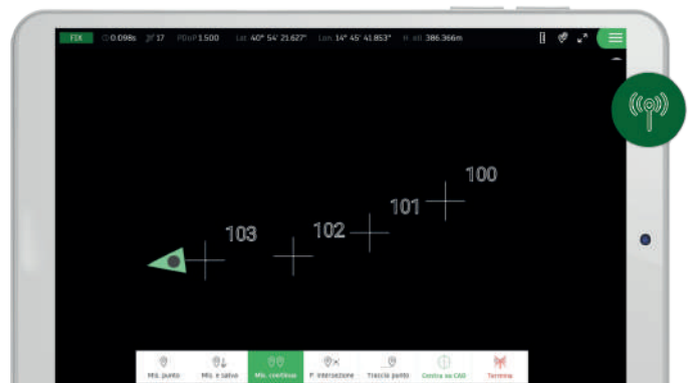
## Rilievo Continuo

Abbiamo semplificato al massimo anche questa operazione!

Nel **rilievo continuo**, infatti, dopo aver deciso se i punti dovranno essere presi ad intervalli di tempo o distanza, dovrai solo decidere quale mezzo utilizzare per spostarti lungo la zona oggetto del rilievo.



Misura  
Continua



## Punti CoGo

Assicurati rilievi estremamente accurati grazie alla **funzioni CoGo!**

Calcola in automatico nuovi punti a partire da quelli già noti inserendo le distanze manualmente o attraverso l'utilizzo di un disto Bluetooth.

Di seguito, solo 4 dei 13 Punti CoGo presenti in TPad.



Punto Medio



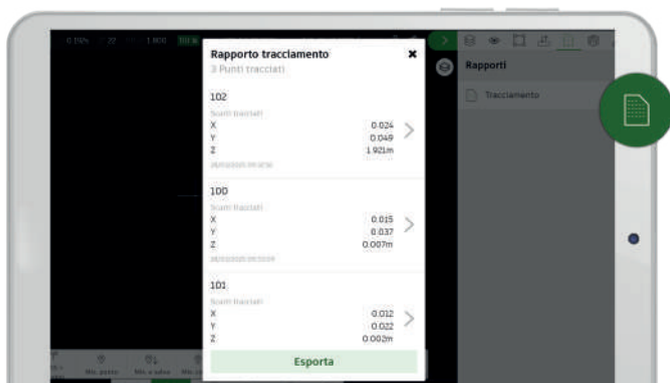
Punto Per Proiezione



Intersezione Di Pendenze



Punto A Squadro



## Rapporto di Tracciamento

Tieni tutto sotto controllo, anche nei rilievi più complessi! Nel **rapporto di tracciamento** puoi consultare in qualsiasi momento l'elenco dei punti rilevati, analizzarne le caratteristiche e i dettagli, mantenendo sempre a portata di mano lo storico del tuo rilievo. Inoltre, puoi **esportare il file di tracciamento in formato .txt** ed elaborarlo comodamente in ufficio con il tuo software di topografia.



Lavora con il tuo nuovo **software topografico da campo** e ottieni la massima precisione nei tuoi rilievi



Passa da un progetto all'altro grazie alla semplice ed immediata **gestione dei libretti**



Ottieni il massimo nell'elaborazione dei tuoi rilievi con la **gestione delle mappe e delle trasparenze**



**Portalo con te ovunque** e non preoccuparti più degli ingombranti palmari, mappe cartacee e software obsoleti

## Requisiti di Sistema

- Sistema operativo: Android 7 o superiore
- Processore: Dual Core o superiore
- Memoria: 1 GB di RAM o superiore
- Spazio di archiviazione: 512 MB o superiore
- Connettività: Bluetooth/Wi-Fi
- Schermo: 5" o superiore

## Abbonamento annuale

TPad è tuo in abbonamento per 12 mesi.

## Assistenza Tecnica inclusa

Incluso nel prezzo, avrai assistenza e supporto per **1 ANNO**.

Accedi facilmente al servizio grazie alla nostra app gratuita **SUPPORTO GEC**.

Vedrai... Sarà semplice come parlare su Whatsapp!



Disponibile su

