

Si considera un triangolo a terra con lati di circa 50 metri, su un terreno approssimativamente in piano, con i vertici identificati con chiodi topografici. Installiamo su questi vertici n. 3 treppiedi e tricuspidi.

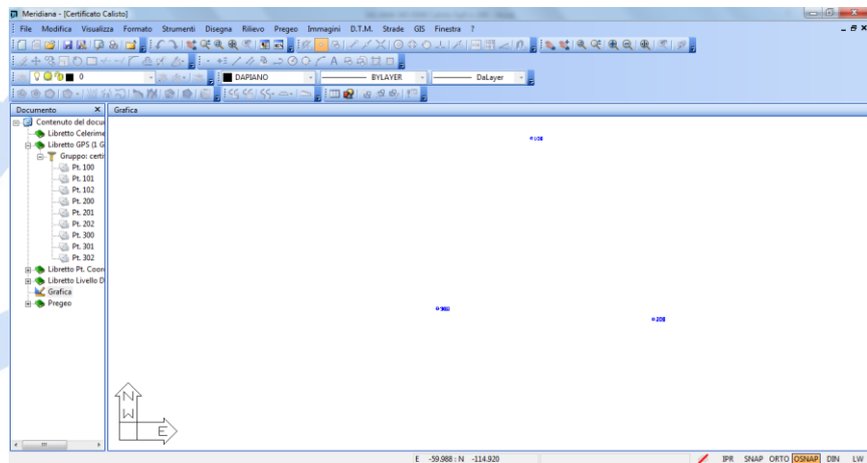
Viene eseguito il rilievo con la stazione totale campione, misurando angoli e distanze da ogni stazione (vertice) verso gli altri due.

Si rileva nuovamente in modalità RTK gli stessi vertici di stazione utilizzando il Rover

I dati registrati sono stati quindi elaborati con l'utilizzo del programma MERIDIANA, e comparate le distanze tra i vertici misurate nelle due diverse modalità.

I dati elaborati, sono riportati nella tabella a pag. 2. A pag. 3 viene riportata una valutazione generale.

I dati grezzi del misurando vengono allegati al certificato. Si allega inoltre copia dei certificati della stazione totale campione.



#### CAMPIONI UTILIZZATI

##### STAZIONE TOTALE SOKKIA NET 05X MATR. XXXXX

Corredato di certificato di taratura n.

Rilasciato da Falcon Scientific Instruments – Centro accreditato Ukas n.

L'incertezza stimata delle letture angolari è **+/- 0.0012 G**

L'incertezza stimata delle letture di distanza è **+/- (2 mm + 1 mm/km)**

**Il presente certificato è composto da n. 3 pagine compresa la presente.**

**La riproduzione dello stesso è permessa solo in modo integrale, dietro approvazione del laboratorio.**

Ancona XX	<b>CERTIFICATO DI COLLAUDO con riferibilità metrologica</b>	Certificato n. XX/2015 Ricevitore Gns XXXXX XXXX-XXXXX
-----------	---	--

Tabelle valori rilevati

2/3

**LA TABELLE RIPORTANO:**

- Media elaborata delle distanze a terra tra le stazioni misurate con lo strumento campione
- Media elaborata delle distanze a terra tra le stazioni misurate con i ricevitori Gns
- Lo scarto tra i due sistemi di misura

Misure in Metri	Media elaborata da misure con Campione (A)	Media elaborata da misure con misurando (B)	Scarto (B-A)
Distanza tra stazioni 200-100	XX,XXX	XX,XXX	XXXX
Distanza tra stazioni 100-300	XX,XXX	XX,XXX	XXXX
Distanza tra stazioni 300-200	XX,XXX	XX,XXX	XXXX

Condizioni di prova				
Temperatura esterna	15 C°	Prisma utilizzato	---	Data xx/xx/2015
Temperatura interna	---	Correzione atmosferica (se applicata -ppm-)	---	Operatore
Pressione (se applicata)	---			

Il presente certificato è composto da n. 3 pagine compresa la presente.

La riproduzione dello stesso è permessa solo in modo integrale ,dietro approvazione del laboratorio .

Ancona XX	<b>CERTIFICATO DI COLLAUDO con riferibilità metrologica</b>	Certificato n. XX/2015 Ricevitore Gnss XXXXX XXXX-XXXX
-----------	---	--

Certificato	3/3
-------------	-----

Numero: XX /2015  
Data: XX/XX/ 2015  
Rilasciato a: XXXX  
Relativo a prove condotte su : Ricevitore Gnss XXXXXX-XXXX

I risultati di misura sono stati ottenuti applicando le procedure di cui alla relazione operativa.

<b>CAMPIONI UTILIZZATI</b>  <b>STAZIONE TOTALE SOKKIA NET 05X MATR. XXXXXX</b>  Corredato di certificato di taratura n. Rilasciato da Falcon Scientific Instruments – Centro accreditato Ukas n.
---

Di cui alleghiamo copia certificato originale.

Valutazione prove effettuate:

Le letture strumentali eseguite risultano coerenti con il campione utilizzato.
--

Prossima certificazione consigliata : 12 mesi

Service

Cordialmente

 TS Service

Il presente certificato è composto da n. 3 pagine compresa la presente.

La riproduzione dello stesso è permessa solo in modo integrale ,dietro approvazione del Laboratorio.