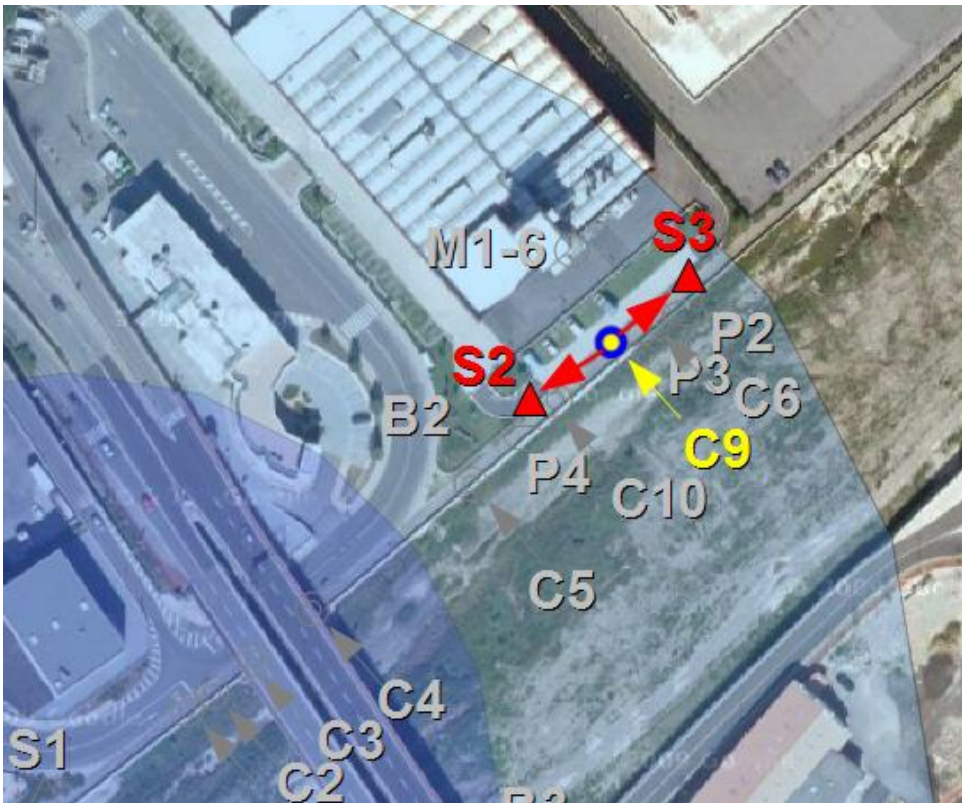




Verifica Livello - procedura completa ISO 17123-2

Scopo: verificare la precisione di misura di un livello.

Posizionare il livello in prossimità del chiodo C9 e misurare per 40 volte i dislivelli tra le borchie A e B infisse sul basamento dei pilastri S2 e S3. Dopo ogni misura del dislivello (lettura indietro alla stadia su A e avanti alla stadia su B) modificare leggermente la posizione del livello in planimetria e quota per leggere porzioni diverse della stadia. Se si utilizzano due stadie dopo 20 letture invertirne la posizione.



Campo Prova Strumenti Topografici Genova



Verifica Livello - procedura completa ISO 17123-2

Data	Strumento / Operatore

NOME PUNTO	PUNTO COLLIMATO	LETTURA	PUNTO COLLIMATO	LETTURA	NOTE
Strumento posizionato in prossimità del chiodo C9, per livellazione dal mezzo					
601	A (presso S2)		B (presso S3)		
602					
603					
604					
605					
606					
607					
608					
609					
610					
611					
612					
613					
614					
615					
616					
617					
618					
619					
620					

Campo Prova Strumenti Topografici Genova



NOME PUNTO	PUNTO COLLIMATO	LETTURA	PUNTO COLLIMATO	LETTURA	NOTE
Se si utilizzano due stadie, invertirne la posizione					
621	A (presso S2)		B (presso S3)		
622					
623					
624					
625					
626					
627					
628					
629					
630					
631					
632					
633					
634					
635					
636					
637					
638					
639					
640					