

Strumentazione a disposizione

Il Penetrometro Dinamico



Il Penetrometro Dinamico è uno strumento con il quale è possibile indagare il terreno in profondità, ottenendone informazioni principalmente qualitative, e per certe situazioni anche quantitative grazie all'abbondantissima letteratura in proposito. In particolare, lo strumento a disposizione dello **Studio di Geologia** appartiene alla categoria dei penetrometri medio - leggeri, trasportabile ed utilizzabile anche in zone impervie, laddove i tradizionali strumenti di indagini non possono accedere, ai quali rappresenta una valida ed economica alternativa.

La Stazione Totale

La Stazione Totale rappresenta l'ultima evoluzione dei normali teodoliti. Si tratta di una combinazione di dispositivi elettronici per la misurazione di distanze e angoli dello strumento da determinati punti che devono essere rilevati. Il valore degli angoli azimutali e zenitali è visualizzato su un apposito display assieme a quello della distanza e del dislivello. I dati rilevati, inoltre, sono in genere registrati su una apposita memoria ed elaborati da un microprocessore per eseguire numerose correzioni e calcoli.



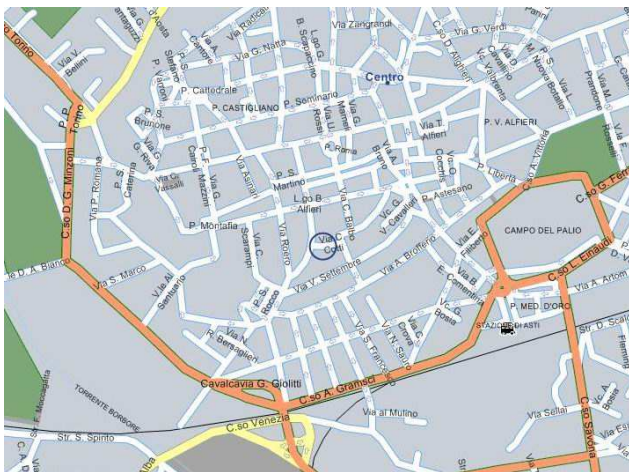
DOTT. GEOL. DUCCIO IVO PLATONE
+393395632797 - +393497107156
duccio.platone@geologiapiemonte.it
Via Cotti Ceres 5, 14100 - ASTI

DOTT. GEOL. MARCO DI COSMO
+393405409266
marco.dicosmo@geologiapiemonte.it
Via Morgari 3, 10122 - TORINO

DOTT.SSA ELISA SCANAVINO
+393409810177
elisa.scanavino@gmail.com
Via San Vittore 8, 12040 - PRIOCCA D'ALBA-CN

STUDIO DI GEOLOGIA

(sede principale)
Via Cotti Ceres, 5
14100 - ASTI
Tel.: 014134511
Fax: 0116505819



STUDIO DI GEOLOGIA



GEOLOGO DOTT. DUCCIO IVO PLATONE

GEOLOGO DOTT. MARCO DI COSMO

DOTT.SSA ELISA SCANAVINO

STUDIO DI GEOLOGIA