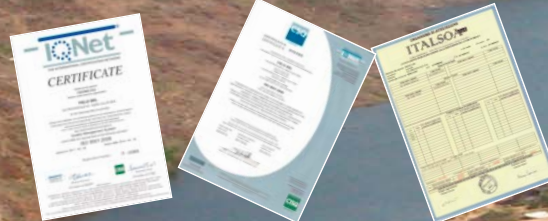
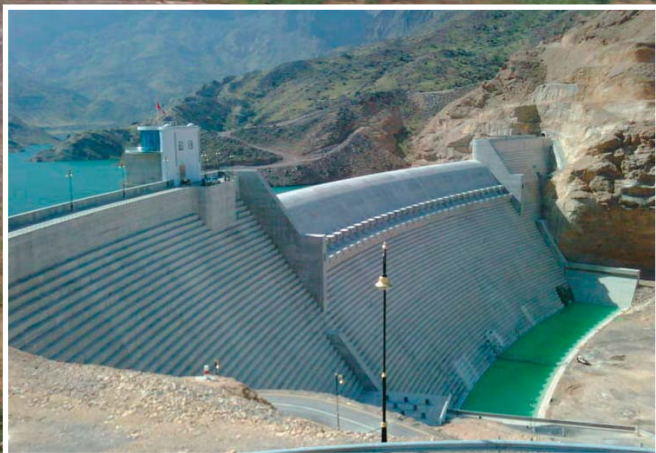


La mission di **FIELD** è offrire una gamma di servizi per l'ingegneria geotecnica in grado di soddisfare ogni esigenza con soluzioni complete ed innovative.

FIELD's mission is to offer services for geotechnical engineering that can satisfy every kind of requirement with complete and innovative solutions.

FIELD è certificata in accordo allo standard UNI EN ISO 9001:2008 per: progettazione e realizzazione di sistemi di monitoraggio in campo geotecnico, geomeccanico, idrologico e per l'ingegneria civile; prove e misure geotecniche in sito; assistenza, noleggio e fornitura strumentazione geotecnica.

FIELD is certified in according to the UNI EN ISO 9001:2008 standard for: design and production of monitoring systems in geotechnical, geomechanical, hydrological and civil engineering fields; on site geotechnical tests and measurements; geotechnical equipment assistance, rental and supply.



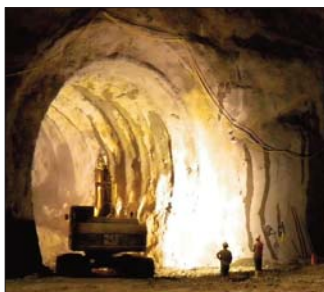
FIELD ha ottenuto, l'Attestazione di qualifica alla esecuzione di Lavori Pubblici (SOA) per le seguenti categorie di riferimento: OG12, OS20, OS21.

I nostri servizi comprendono:

- Ingegneria e Soluzioni per il Monitoraggio Geotecnico e Strutturale
- Esecuzione Prove e Misure
- Prove di carico Statiche e Dinamiche
- Monitoraggio Topografico
- Gestione dati Web (WMS)
- Assistenza in sito e laboratorio, Noleggi

Our services include:

- *Geotechnical and Structural Monitoring Engineering and Solutions*
- *Test and Measurements Static and Dynamic load tests*
- *Topographical monitoring*
- *Web data management (WMS)*
- *On site and laboratory Assistance, Rental*



FIELD S.r.l.

Via Provinciale, 44
24040 Lallio (Bergamo) - ITALY
Ph. +39 035 203471
Fax +39 035 203448

info@fieldsrl.it
www.fieldsrl.it



SERVIZI PER L'INGEGNERIA GEOTECNICA
SERVICES FOR GEOTECHNICAL ENGINEERING



FIELD è una Società di Servizi per l'Ingegneria Geotecnica, Civile e Strutturale.

FIELD fondata nel 1999 con sede a Lallio (Bergamo) si afferma da anni a livello nazionale e internazionale come Società che opera nel campo della strumentazione, delle misure, delle prove e del monitoraggio.

FIELD si propone a supporto degli operatori del settore: Enti pubblici, Imprese generali e specializzate, Studi Tecnici e Società di Ingegneria, Professionisti e Consulenti.



***FIELD** is a Service Company dedicated to the Geotechnical, Civil and Structural Engineering.*

***FIELD**, founded in 1999 with its headquarters in Lallio (Bergamo), since the beginning has become a market leader, both nationally and internationally, in the geotechnical and civil Engineering sectors dealing with instrumentation, tests, measurement and monitoring systems.*

***FIELD** intends to be partner for: public and private Institutions, general and specialized contractors, Technical Studies and Engineering Companies, Professionals and Consultants.*

Progettazione e Installazione

Sviluppo di progetti di sistemi di monitoraggio con redazione di elaborati tecnici ed amministrativi. Installazione di sistemi di monitoraggio geotecnico strutturale.



Prove e misure

FIELD progetta ed esegue prove e misure speciali su terreni, opere e strutture tra le quali prove di carico statiche e dinamiche, prove sismiche e di ammettenza, misure inclinometriche, misure vibrometriche e accelerometriche, martinetti piatti e misure estensimetriche.



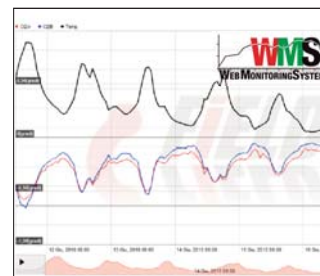
Monitoraggio topografico

Field realizza "reti di monitoraggio" tramite misure topografiche con stazioni totali e GPS per il controllo della stabilità di strutture ed opere d'arte, durante e post-opera e per il controllo dei pendii.



Gestione dati (WMS)

Gestione dati dei sistemi di monitoraggio su pagine WEB dedicate accessibili mediante login e password per la verifica in tempo reale dell'andamento dei parametri monitorati su tavole sinottiche e mediante l'opzione on-demand.



Design and Installation

Monitoring systems design with technical and administrative document. Geotechnical - structural monitoring system installation.



Tests and measurement

FIELD designs and performs special tests and measurement of soil, and structures: static and dynamic load tests, sonic tests, admittance tests, inclinometric measurements, dynamic measurements (accelerometers & vibrometers), tests with flat jacks and stress-strain test.



Topographical monitoring

Field carries out "monitoring nets" using topographical measurements with total stations and GPS to check the stability of structures, during works and after-work and for a slope stability.



Data Management (WMS)

Data management of monitoring systems on WEB pages available to the customer can mean of login and password to verify in real time the parameters on synoptic tables and by on-demand option.

