

Concessione Ministeriale n° 3655 del 22/03/2012 settore C (Laboratorio per prove in sito)

Certificazione UNI EN ISO 9001:2008 Sincert RT- 05

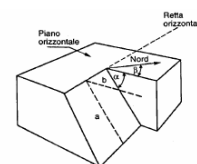
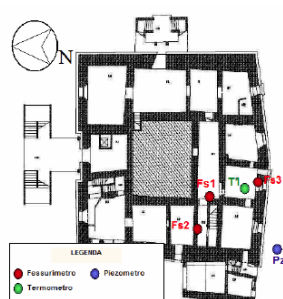
Qualificazione alla esecuzione di Lavori Pubblici SOA per la cat. OS 20B

Operatore certificato UNI EN ISO 9712 per controlli sulle murature e calcestruzzo

COMUNE DI SISSA (PR)
Monitoraggio strutturale "Rocca de' Terzi"



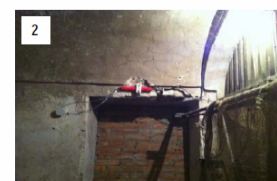
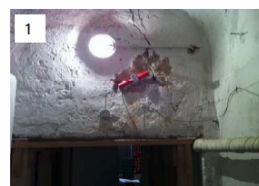
Sistema di monitoraggio geologico strutturale in continuo finalizzato alla verifica nel tempo dello stato deformativo dell'edificio Rocca Dè Terzi, sede del Municipio della città di Sissa



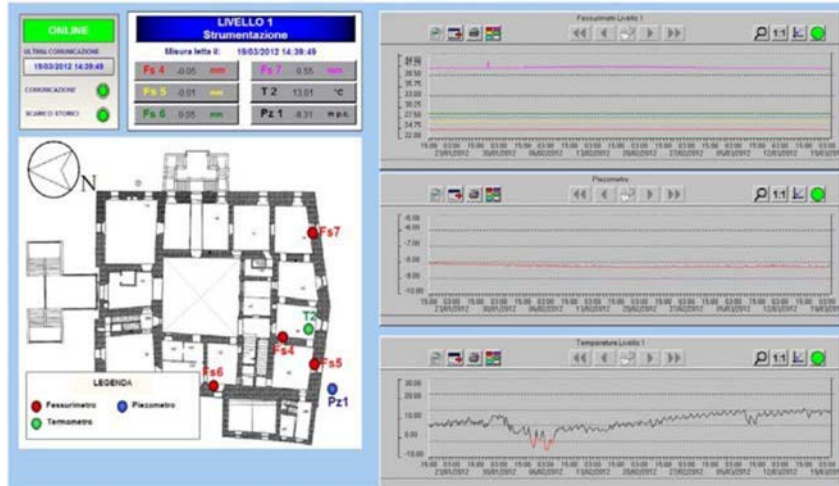
Fessurimetro	Orientazione (β)	Inclinazione (α)
1	8°	75°
2	88°	90°
3	154°	90°

LAVORI: rilievi geostrutturali, geomeccanici, indagini geognostiche, installazione strumentazione in foro e in superficie, telecontrollo. Anno 2011-2012.

FINALITA': controllo dello stato deformativo e degli spostamenti delle strutture dell'edificio municipale, per la verifica del mantenimento delle condizioni di sicurezza di persone e opere.



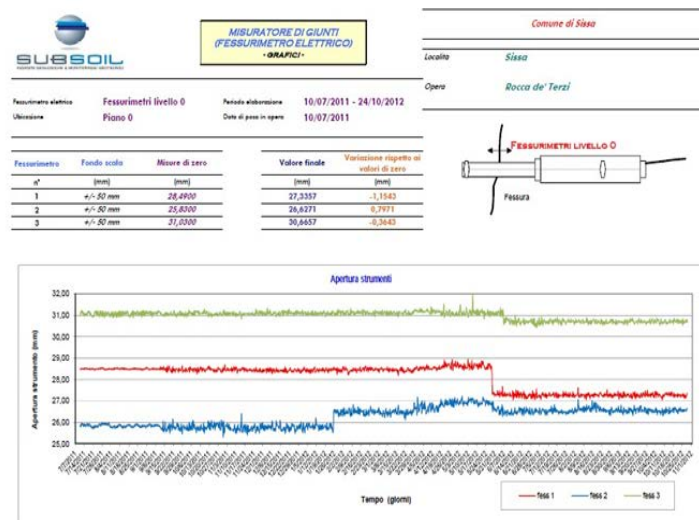
Supervisione delle deformazioni in tempo reale



Sensore per la misura del quadro fessurativo



Elaborazione linee di tendenza di una singola lesione



SUBSOIL s.r.l.
 Strada per Barco 1/C,
 42027 Montecchio
 Emilia
 Tel. 0522 887268 -
 www.subsoilsrl.it

Partner