

LABORATORIO di GEOFISICA APPLICATA				O
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD.TARIFF.
Profili di tomografia elettrica a 48 o 76 elettrodi, comprensivi di movimentazione, acquisizione, elaborazione e reporting.	Crosta, Villa, Basiricò	€/metro lineare	7,00	0.1
Sismica a rifrazione superficiale a 24 canali, con sorgente a cannoncino o sledgehammer, comprensiva di movimentazione, acquisizione, elaborazione e reporting	Crosta, Villa, Basiricò	€/metro lineare	7,00	0.2
Tomografia sismica a rifrazione superficiale a 24 canali, con sorgente a cannoncino o sledgehammer, comprensiva di movimentazione, acquisizione, elaborazione e reporting	Crosta, Villa, Basiricò	€/metro lineare	7,00	0.3
Profili georadar da superficie a 50 Mhz, 100 MHz e 200 MHz, comprensivi di movimentazione, acquisizione, elaborazione e reporting	Crosta, Villa, Basiricò	€/metro lineare	4,00	0.4
Acquisizione georadar in pozzo a 100 MHz in riflessione o transilluminazione, comprensiva di movimentazione, acquisizione, elaborazione e reporting	Crosta, Villa, Basiricò	€ a punto acquis. in pozzo	4,00	0.5
Sondaggi elettromagnetici in frequenza, comprensivi di movimentazione, acquisizione, elaborazione e reporting, minimo 100 misure.	Crosta, Villa, Basiricò	€ a punto acquis. in pozzo	1,00	0.6
Profili di potenziale spontaneo	Crosta, Villa, Basiricò	€/metro lineare	5,00	0.7

Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA, firma del richiedente) da indirizzare a:

Direttore Dip.to Prof. Claudio Greco
claudio.greco@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof. Giovanni B. Crosta
giovannibattista.crosta@unimib.it

Dr. Alberto Villa
alberto.villa2@unimib.it

Dr. Stefano Basiricò
alberto.villa2@unimib.it

DISAT - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra
 Università degli Studi di Milano-Bicocca
 Piazza della Scienza, 1 - 20126 Milano - Italia