

LABORATORIO di GEOMATICA AMBIENTALE			
Scanner Eagle Anatech 4080c, risoluzione ottica fino a 800 dpi, 7 camere metriche, larghezza massima scansione 1120 m			
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)
Scansione monocromatica A1 (bianco/nero o scala di grigio)	De Amicis, Sironi	€/cad	14,00
Scansione monocromatica A0 (bianco/nero o scala di grigio)	De Amicis, Sironi	€/cad	26,00
Scansione monocromatica A1 (colori)	De Amicis, Sironi	€/cad	20,00
Scansione monocromatica A0 (colori)	De Amicis, Sironi	€/cad	32,00
Georeferenziazione mappe A1, fornendo il certificato di accuratezza	De Amicis, Sironi	€/cad	35,00
Georeferenziazione mappe A0, fornendo il certificato di accuratezza	De Amicis, Sironi	€/cad	45,00
Georeferenziazione mappe A1, fornendo il certificato di accuratezza e vettorializzazione automatica	De Amicis, Sironi	€/cad	46,00
Georeferenziazione mappe A0, fornendo il certificato di accuratezza e vettorializzazione automatica	De Amicis, Sironi	€/cad	52,00
Georeferenziazione mappe A1, fornendo il certificato di accuratezza e poligonizzazione	De Amicis, Sironi	€/cad	58,00
Georeferenziazione mappe A0, fornendo il certificato di accuratezza e poligonizzazione	De Amicis, Sironi	€/cad	64,00

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. Mattia De Amicis
mattia.deamicis@unimib.it
Dr. Simone Sironi
simone.sironi@unimib.it

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

J
COD.TARIFF.
J.1
J.2
J.3
J.4
J.5
J.6
J.7
J.8
J.9
J.10