

LABORATORIO di GEOMATICA AMBIENTALE Scanner Eagle Anatech 4080c, risoluzione ottica fino a 800 dpi, 7 camere metriche, larghezza massima scansione 1120 m					J
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD.TARIFF.	
Scansione monocromatica A1 (bianco/nero o scala di grigio)	De Amicis, Sironi	€/cad	14.00	J.1	
Scansione monocromatica A0 (bianco/nero o scala di grigio)	De Amicis, Sironi	€/cad	26.00	J.2	
Scansione monocromatica A1 (colori)	De Amicis, Sironi	€/cad	20.00	J.3	
Scansione monocromatica A0 (colori)	De Amicis, Sironi	€/cad	32.00	J.4	
Georeferenziazione mappe A1, fornendo il certificato di accuratezza	De Amicis, Sironi	€/cad	35.00	J.5	
Georeferenziazione mappe A0, fornendo il certificato di accuratezza	De Amicis, Sironi	€/cad	45.00	J.6	
Georeferenziazione mappe A1, fornendo il certificato di accuratezza e vettorializzazione automatica	De Amicis, Sironi	€/cad	46.00	J.7	
Georeferenziazione mappe A0, fornendo il certificato di accuratezza e vettorializzazione automatica	De Amicis, Sironi	€/cad	52.00	J.8	
Georeferenziazione mappe A1, fornendo il certificato di accuratezza e poligonizzazione	De Amicis, Sironi	€/cad	58.00	J.9	
Georeferenziazione mappe A0, fornendo il certificato di accuratezza e poligonizzazione	De Amicis, Sironi	€/cad	64.00	J.10	

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

Direttore Dip.to Prof. Andrea M. Zanchi
andrea.zanchi@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