

MODULO DI RICHIESTA OFFERTA

pag. 1/4

1. DATI CLIENTE:

Società:	P.IVA:
Indirizzo:	
Persona di riferimento:	Posizione:
Telefono:	Fax:
E-mail:	Cellulare:

2. CAPITOLATI D'ONERI:

File del capitolato d'oneri (specificare nome del file inviato ¹):

(in assenza di capitolato d'oneri, farà fede unicamente quanto contenuto nel presente modulo d'offerta)

3. DATI RIPRESA:

TIPOLOGIA RIPRESA: Area Tracciato lineare

FINALITÀ RIPRESA: Foto Ortofoto Generazione DTM Restituzione cartografica True Ortophoto

Analogica (RMK-TOP)

Scala: media:.....max:.....min:.....

Focale:

Emulsione:

Sovrapposizione longitudinale:

Sovrapposizione trasversale:

Orientamento strisciate: E-W N-S libere

Strisciate di chiusura blocco: SI NO

Intestazione bandella (max. 20 caratteri):
.....

Digitale (DMC)

Risoluzione pixel al suolo:
media: min: max:

Sovrapposizione longitudinale:

Sovrapposizione trasversale:

Orientamento strisciate: E-W N-S libere

Strisciate di chiusura blocco: SI NO

richiesta stazione GPS di appoggio a terra



4. AREA/PERIODO DI INTERESSE:

Area di interesse (specificare nome del file inviato ¹):.....

Sistema di riferimento: WGS84, fuso: Roma40, fuso: ED50, fuso:

Periodo ottimale di acquisizione (Data inizio/Data fine):

Altezza minima del sole rispetto all'orizzonte:

5. PRODOTTI RICHIESTI:

Dati GPS/INS

Sistema di riferimento: Geografiche WGS84

Unità di misura angoli: Deg Grad

Formato: DD.MM.SS,SS DD,DD (Decimal Degrees)

Piane UTM WGS84, fuso:

Quote: Ellissoidiche Ortometriche EGM96

Aerotriangolazione (solo per Digitale)

Sistema di riferimento:

Piane UTM WGS84, fuso:

Piane UTM ED50, fuso:

Piane Gauss-Boaga Roma40, fuso:

Quote: Ellissoidiche Ortometriche

Omega, phi, kappa:

Unità di misura angoli: Deg Grad

Formato: DD.MM.SS,SS DD,DD (Decimal Degrees)

GCP (punti d'appoggio a terra): Forniti dal cliente Da includere in offerta

DSM ² (solo per Digitale) con passo m DTM (solo per Digitale) con passo m

Sistema di riferimento: WGS84, fuso: Roma40, fuso: ED50, fuso:

Diapositive (solo Analogico)

¹ inviare file via email all'indirizzo preventivi@rossibrescia.it

² prodotto ottimizzato per uso fotogrammetrico (produzione ortomosaici).



Stampe su carta:

- 23 x 23 cm (solo Analogico) 10 x 15 cm (solo Digitale) 20 x 30 cm (solo Digitale)

Numero copie:

Note per le scritte sui fotogrammi:

Scansione fotogrammi (solo Analogico):

- 900 dpi 1200 dpi 1800 dpi 3600 dpi

Fotogrammi digitali ³ :

Range dinamico: 8 bit 16 bit

Combinazione di bande: RGB (True Color) CIR (Coloured InfraRed) MS (4 bande R-G-B-IR)

Overview: no Overview tutte tutte tranne overview 0

Supporto ⁴ : Hard Disk ⁵ DVD ⁶ Blue-Ray ⁷

Ortomosaico digitale ⁸:

Risoluzione pixel al suolo:..... Sbordo rispetto ai tagli (m):

Sistema di riferimento: WGS84, fuso: Roma40, fuso: ED50, fuso:

File dei tagli dei prodotti (specificare nome del file inviato ¹):

Combinazione di bande: RGB (True Color) CIR (Coloured InfraRed) MS (4 bande R-G-B-IR)

Overview: no Overview tutte tutte tranne overview 0

Supporto ⁹ : Hard Disk ¹⁰ DVD ¹¹ Blue-Ray ¹²

Grafico di progetto

Grafico di volo

necessaria approvazione preventiva

Sistema di riferimento: WGS84, fuso: Roma40, fuso: ED50, fuso:

³ in formato TIFF non compresso, 8 bit per banda.

⁴ dimensione della singola immagine RGB o CIR: 303 Mb (406 Mb con overview); MS: 404 Mb (541 Mb con overview).

⁵ dimensioni disponibili: 100 Gb, 500 Gb, 750 Gb.

⁶ dimensione singolo supporto: 4 Gb.

⁷ dimensione singolo supporto: 25 Gb.

⁸ in formato TIFF non compresso, 8 bit per banda.

⁹ dimensione della singola immagine RGB o CIR.

¹⁰ dimensioni disponibili: 100 Gb, 500 Gb, 750 Gb.

¹¹ dimensione singolo supporto: 4 Gb.

¹² dimensione singolo supporto: 25 Gb.

