

COSA OTTENGO:

COME:

DATI NECESSARI:

OPZIONI DI CALCOLO:

CORREZIONE
DISTORSIONE RADIALE

- METODO SEMPLIFICATO
- METODO PER FISHEYE
- METODO STANDARD ISP

LINEE RETTE

PARAMETRI A1, A2, R0

- IMMAGINE SINGOLA
- PROCESSO BATCH
- IMMAGINE SINGOLA
- PROCESSO BATCH

IMMAGINE RADDRIZZATA

METODO GEOMETRICO

METODO ANALITICO 2D
(OMOGRAFIA)

METODO ANALITICO 3D
(DLT o STELLE PROIETTIVE)

METODO ANALITICO LASER

RETTE ORIZZONTALE
E VERTICALI

PUNTI A COORDINATE
2D NOTE

PUNTI A COORDINATE
3D NOTE

DISTANZA FOTOCAMERA
PUNTO OGGETTO

- 1 MISURA NOTA
- 2 MISURE NOTE
- 3 PUNTI DI FUGA
- SOLO OMOGRAFIA
- MATRICE PROSPETTICA
- DLT
- DLT VINCOLATA
- STELLE PROIETTIVE
ANCHE A PARAMETRI
INIZIALI MANUALI

MOSAICO IMMAGINI
RADDRIZZATE

MEDIANTE PUNTI OMOLOGHI

MEDIANTE IMMAGINI
GEOREFENZIATE TIFF+TFW

2 IMMAGINI RADDRIZZATE
2 PUNTI OMOLOGHI

2 IMMAGINI RADDRIZZATE
GEOREFERENZIATE TFW

MISURA DIRETTA
DA FOTO O IMMAGINE
RADDRIZZATA

MEDIANTE UNO DEI MOTORI
DI CALCOLO PER IL
RADDRIZZAMENTO

RETTE ORIZZONTALI
E VERTICALI O PUNTI
A COORDINATE NOTE O
IMMAGINE RADDRIZZATA
CON UNA O PIU'
MISURE DI RIFERIMENTO

- SEGMENTI QUOTATI AREE
- DISTANZA OSSERVATORE/PUNTO
- RADDRIZZAMENTO
DIFFERENZIALE