

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 VERTICALIPUNTI A COORDINATE
2D NOTEPUNTI A COORDINATE
3D NOTEDistanza 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 MANUALIMOSAICO IMMAGINI
RADDRIZZATE

MEDIANTE PUNTI OMOLOGHI

MEDIANTE IMMAGINI
GEOREFENZIATE TIFF+TFW2 IMMAGINI RADDRIZZATE
2 PUNTI OMOLOGHI2 IMMAGINI RADDRIZZATE
GEOREFERENZIATE TFWMISURA DIRETTA
DA FOTO O IMMAGINE
RADDRIZZATAMEDIANTE UNO DEI MOTORI
DI CALCOLO PER IL
RADDRIZZAMENTORETTE 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