

( A.P.R. - Aeromobili Pilotaggio Remoto)

Conosciuti semplicemente come **droni**, sono veicoli controllati da terra o dotati di pilota automatico a seguito di una pre-programmazione.

## **A COSA SERVE:**

- Rilievo aerofotogrammetrico
- Data set fotografico per analisi di prossimità (manutenzione e prevenzione)
- Nuvola di punti densa modello 3D Curve di livello DSM DTM
- Ortofoto georeferenziata in un dato sistema di riferimento
- Profili topografici
- Analisi di intervisibilità

MARCA: PARROT MODELLO: ANAFI

| PARROT ANAFI      |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| PESO              | 320 g                       |
| PORTATA RADIO     | 4 Km                        |
| AUTONOMIA         | 25 min                      |
| VELOCITA'         | 54 Km/h, 4 m/s in verticale |
| DIMENSIONI APERTO | 175x240x65mm                |
| DIMENSIONI CHIUSO | 244x67x65mm                 |
| PIXEL SENSORE     | 21 mpx                      |
| 4K                | 4K Cinema 4096×2160 24fps   |
| BITRATE MAX       | 100 mbps                    |
| GIMBAL TILT       | -90°/+90°                   |
| ASSI GIMBAL       | 2 meccanici,1 digitale      |
| RUMOROSITA'       | 64.0 db                     |





www.geo-tecnica.it - informazioni@geo-tecnica.it - Z.I. Ponte Valentino 82100 Benevento