

DRONE

(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 4096x2160 24fps
BITRATE MAX	100 mbps
GIMBAL TILT	-90°/+90°
ASSI GIMBAL	2 meccanici, 1 digitale
RUMOROSITA'	64.0 db



GEO-TECNICA

INDAGINI GEOGNOSTICHE - GEOTECNICA - SISMICA

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