

Allegato 1 - Caratteristiche tecniche minime droni per videosorveglianza	Quantità
<p>Tipo DRONE BASE modello explorer 800 con termocamera Flir Vue Pro 336 radiometrica ottica 9 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> -GPS/Glonnas (In GPS Mode) ± 0.5m - Resistenza al vento < 8m/s – 28.8km/h - Velocità di rotazione 150 gradi/sec - Inclinazione laterale 35° - Massima velocità 18m/s – 65km/h - Massima velocità salita/discesa ±6m/s - Max assorbimento di corrente 2800W - Consumo di corrente tipico in hovering 600W (@7.0 Kg Takeoff Weight) - Termocamera Flir e telecamera HD con zoom ottico 10x. <p>Corso di istruzione all'utilizzo finalizzato alla formazione di n. 2 piloti per il rilascio del patentino Enac (compreso nel prezzo) .</p>	2