

## Scheda obiettivo individuale – 2/2025

### TITOLO OBIETTIVO:

**REALIZZAZIONE FOTO AEREE (ORTOFOTO) DELLE PARTI DI TERRITORIO COMUNALE INTERESSATI DA INSEDIAMENTI TURISTICI E FRAZIONI CON APR (FOTO SCATTATE DAL DRONE)  
IL PROGETTO SI COMPLETERA' NEI 3 ANNI (2025 - 2026 - 2027) STABILENDO IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO AL 2025 PER LA PARTE OVEST DEL TERRITORIO, AL 2026 PER LA PARTE CENTRALE DEL TERRITORIO E AL 2027 PER LA PARTE OVEST DEL TERRITORIO.**

### DESCRIZIONE GENERALE:

il progetto dell'obiettivo prevede mediante aeromobile a pilotaggio remoto (drone), la realizzazione di mappe fotografiche del territorio urbanizzato con la produzione di ortofoto ad alta risoluzione, AL FINE DI OTTENERE UNA RESTITUZIONE MOLTO DETTAGLIATA CHE DETERMINERA' LA SITUAZIONE ATTUALE DA UN PUNTO DI VISTA DELL'EDIFICAZIONE E/O TRASFORMAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE. TALE RISULTATO CONTRIBUIRA' ALLA VERIFICA DEGLI STATI LEGITTIMI, ALLA VERIFICA DI ACCERTAMENTI OPERE ABUSIVE, ALLA VERIFICA SULLA PRESENZA DI AMIANTO, ALLA VERIFICA DELLA PERCENTUALE DI CONSUMO DI SUOLO ED EVENTUALE OGNI ALTRA VERIFICA.

La fotogrammetria da drone è una tecnologia all'avanguardia che ci consente di ottenere una vasta gamma di dati georeferenziati ad alta precisione e qualità. Uno dei vantaggi principali del rilievo con drone è la rapidità di esecuzione, che consente di ridurre i costi e ottenere una grande quantità di dati georeferenziati. Lo scopo del progetto è quello di avere dati aggiornati e la situazione edificatoria delle frazioni e degli insediamenti turistici, cristallizzati all'anno 2025 – 2026 - 2027.

PONDERAZIONE OBIETTIVO

15/100

TEMPI DI REALIZZAZIONE E CONCLUSIONE – <b>FASE 1</b>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	<b>PIANIFICAZIONE DEL RILIEVO DA EFFETTUARE, PIANIFICAZIONE PROGETTO DI VOLO, PARTE OVEST DEL TERRITORIO COMUNALE (DA VILLAGGIO LU PULTIDDOLU A SANTA REPARATA E CAPO TESTA)</b>											

TEMPI DI REALIZZAZIONE E CONCLUSIONE – <b>FASE 2</b>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	<b>RESTITUZIONE GRAFICA DEI VOLI, ELABORAZIONI DELLE IMMAGINI, TRASFERIMENTO SU SOFTWARE GIS DENOMINATO KARTO E CREAZIONE CARTELLE CONSULTABILI PER OGNI VERIFICA</b>											

INDICATORI DI PERFORMANCE	VALORI ATTESI	VINCOLI
<b>Quantitativo</b>	<b>N. Totale delle foto aeree rappresentative del centro urbano (parte ovest)/elaborazione ortofoto = X</b>	

**1° MONITORAGGIO**

OSSERVAZIONI VALUTATO	OSSERVAZIONI VALUTATORE	% RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO

**2° MONITORAGGIO**

OSSERVAZIONI VALUTATO	OSSERVAZIONI VALUTATORE	% RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO

**PERSONALE COINVOLTO**

FASE DELL'OBIETTIVO	NOMINATIVO	INDICE DI RILEVANZA INDIVIDUALE (SINGOLO OBIETTIVO=100)
<b>FASE 1</b>	<b>Giovanni Riva</b>	<b>25%</b>
<b>FASE 1</b>	<b>Emanuele Leroy Cartwright</b>	<b>25%</b>
<b>FASE 2</b>	<b>Giovanni Riva</b>	<b>25%</b>
<b>FASE 2</b>	<b>Emanuele Leroy Cartwright</b>	<b>25%</b>