

**TITLE:** DOSSIER FOTOGRAFICO

**AVAILABLE LANGUAGE:** IT

**IMPIANTO EOLICO DI 31MW IN LOCALITA' "FERRALZOS"  
COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO(OR),  
SINDIA E MACOMER(NU)**

**Progetto definitivo**

**Dossier fotografico**

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File:C21BLN001DWR05000\_Dossier Fotografico

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	30/06/2022	Prima emissione	F. Maestrini	M.Barresi	L. Sblendido

**VALIDATION**

COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
---------------	-------------	--------------

PROJECT / PLANT EO SUNI	INTERNAL CODE
	<b>C21BLN001DWR05000</b>

CLASSIFICATION	COMPANY	UTILIZATION SCOPE
----------------	---------	-------------------

## Sommario

1. PREMESSA..... 3
2. RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO ATTUALE DELL'AREA DI INTERVENTO E DEL CONTESTO PAESAGGISTICO ..... **ERRORE. IL SEGNALIBRO NON È DEFINITO.**

## 1. Premessa

Di seguito si riporta la documentazione fotografica acquisita durante i sopralluoghi in campo e da immagini satellitari, relativa allo stato di fatto dell'area di intervento e dei caratteri paesaggistici.

Le immagini rappresentanti le aree di impianto illustrate sono riferite allo stato dell'arte alla data di elaborazione del presente documento.

## 2. Documentazione fotografica

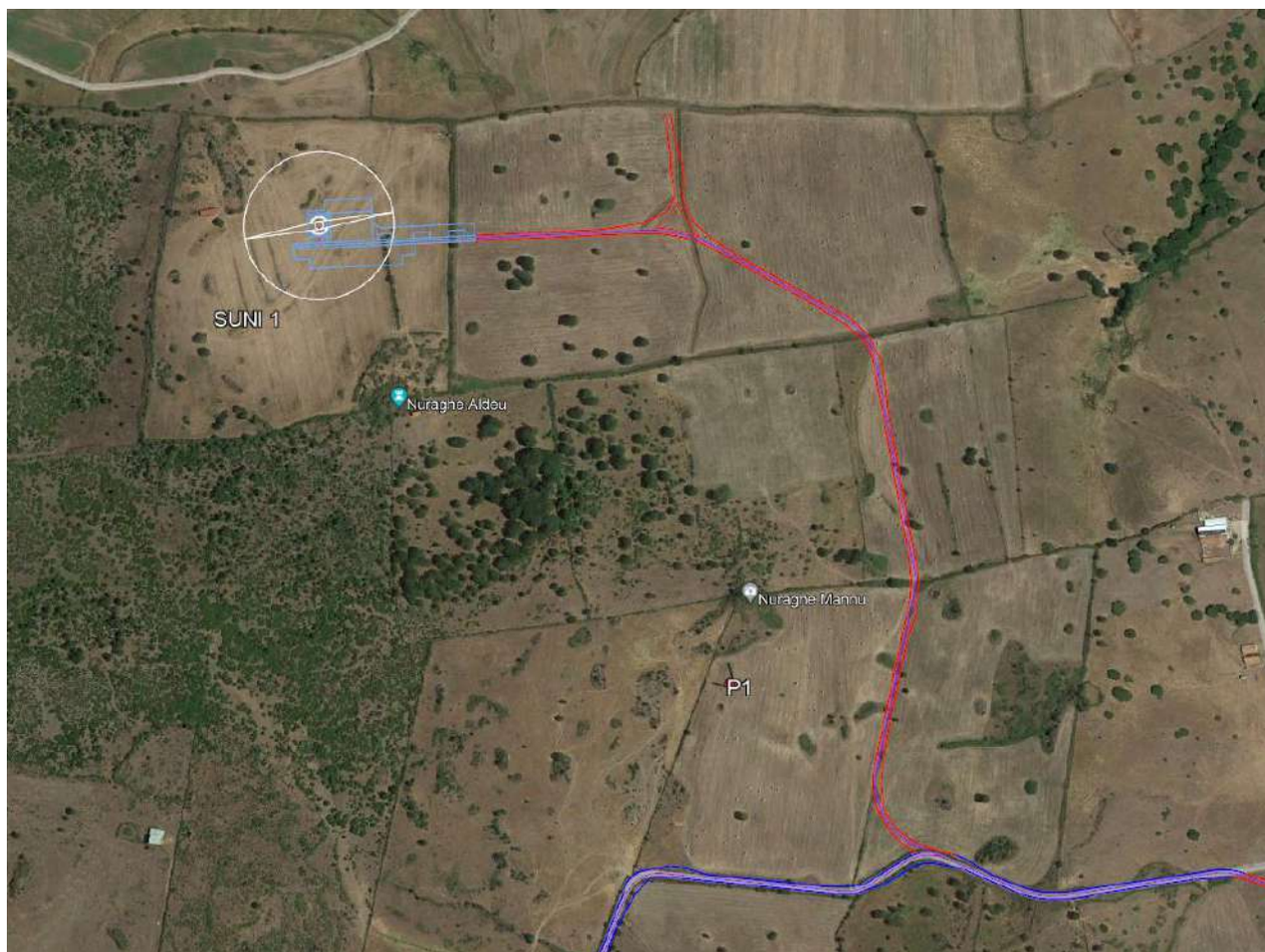


Figura 1: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto (WTG SUNI 1) e del cono fotografico P1.



Figura 2: Cono fotografico P1: vista dell'area su cui è prevista l'installazione della WTG SUNI 1, caratterizzata da pascolo e incolti.



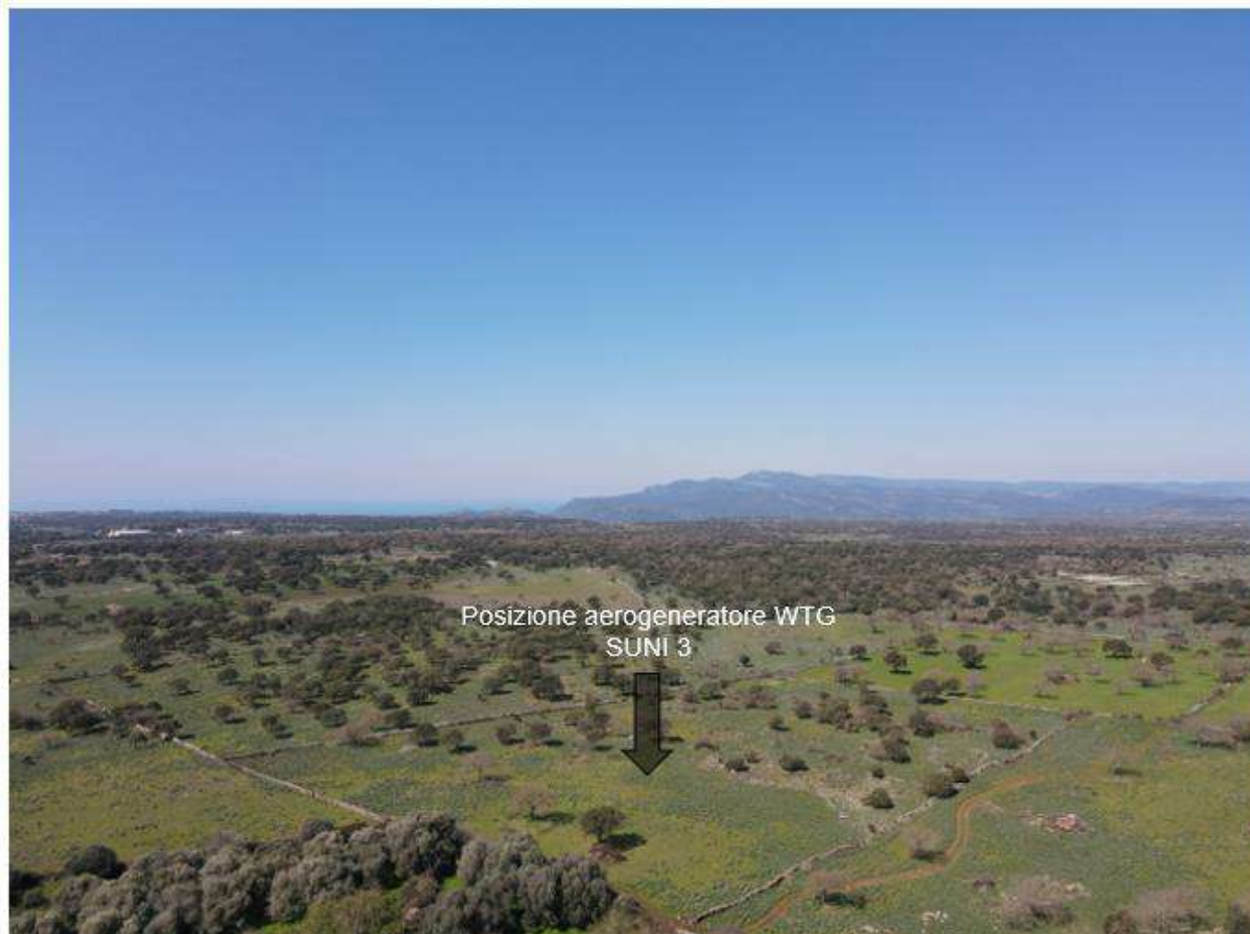
Figura 3: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto (WTG SUNI 2) e del cono fotografico P2.



**Figura 4: Cono fotografico P2: vista dell'area su cui è prevista l'installazione della WTG SUNI 2, caratterizzata da pascolo e incolti.**



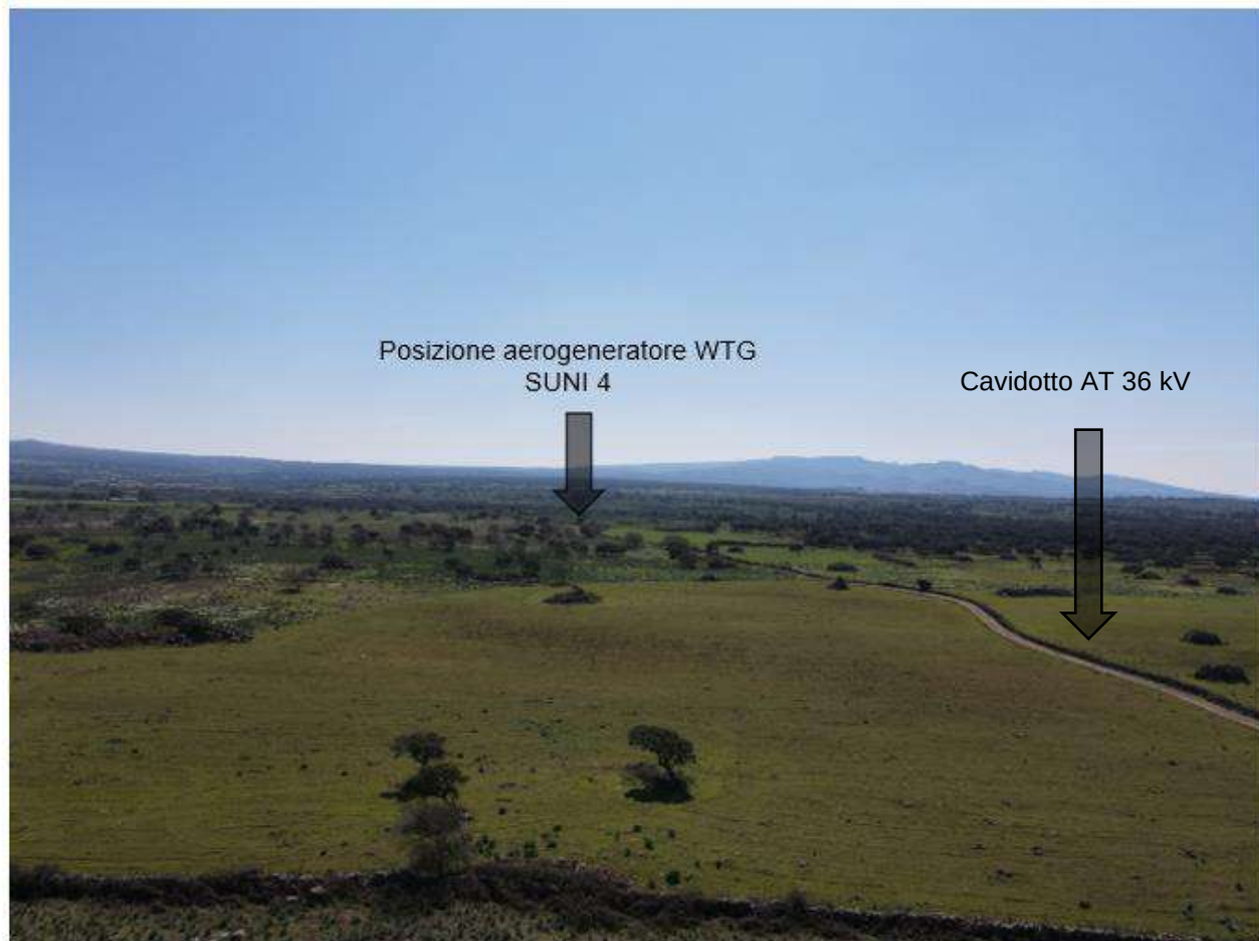
Figura 5: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto (WTG SUNI 3) e del cono fotografico P3.



**Figura 6: Cono fotografico P3: vista dell'area su cui è prevista l'installazione della WTG SUNI 3, caratterizzata da pascolo e incolti**



Figura 7: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto (WTG SUNI 4) e del cono fotografico P4.



**Figura 8: Cono fotografico P4: vista dell'area su cui è prevista l'installazione della WTG SUNI 4, caratterizzata da pascolo e incolti, e della strada su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV.**



Figura 9: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto (WTG SUNI 5) e del cono fotografico P5.



**Figura 10: Cono fotografico P5: vista dell'area su cui è prevista l'installazione della WTG SUNI 5, caratterizzata da pascolo e incolti.**



**Figura 11: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto (viabilità esistente da adeguare) e del cono fotografico P6.**



**Figura 12: Cono fotografico P6: vista panoramica dell'area su cui è previsto l'adeguamento stradale, caratterizzata da incolto.**

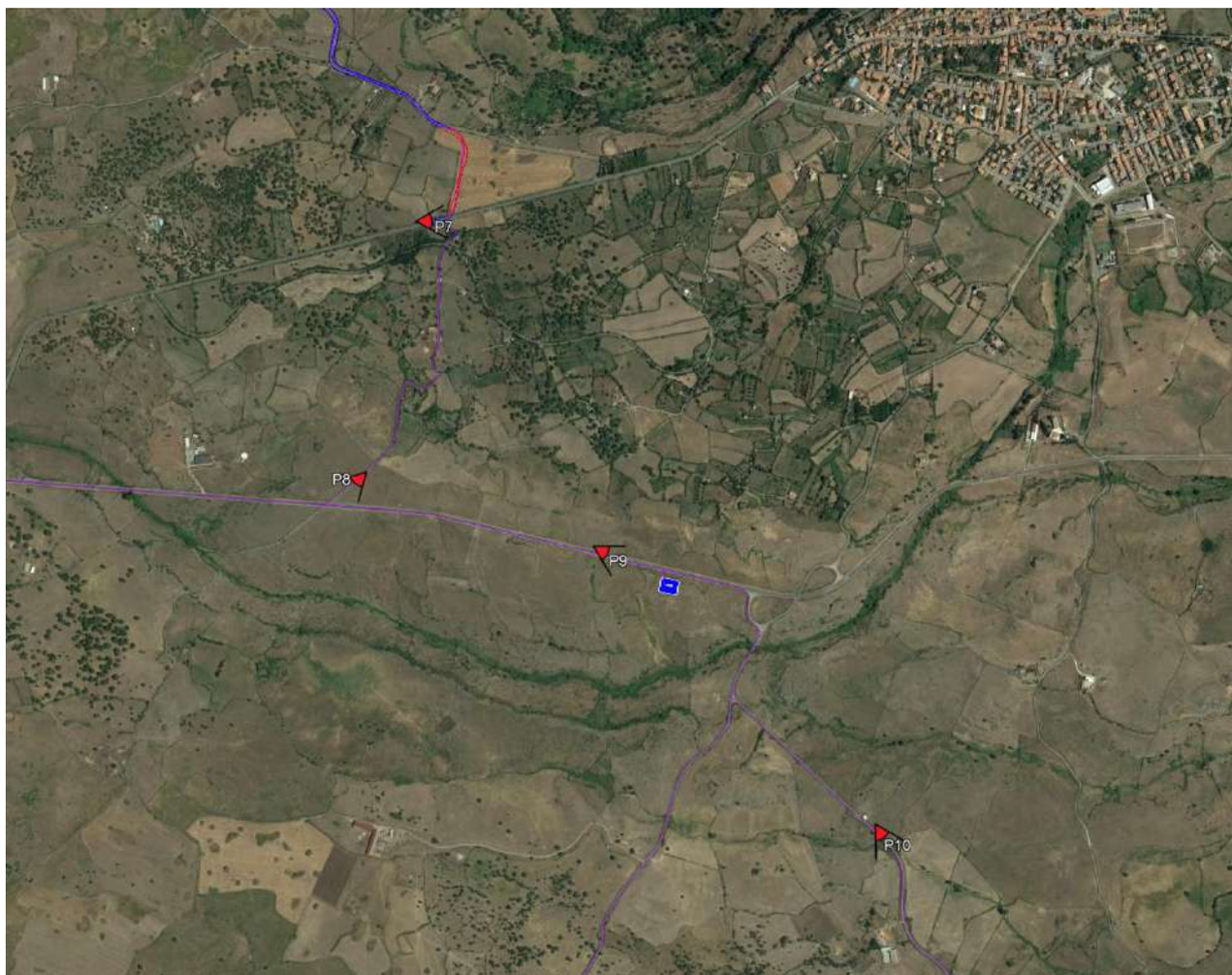


Figura 13: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto e dei coni fotografici P7, P8, P9 e P10.



**Figura 14: Cono fotografico P7: vista della strada su cui è previsto l'adeguamento stradale per l'area di manovra e di quella dove è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV.**



Figura 15: Cono fotografico P8: vista della strada su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV.



**Figura 16: Cono fotografico P9: vista della strada su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV e dell'area a servizio della connessione di impianto.**



Figura 17: Cono fotografico P10: vista della strada su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV.

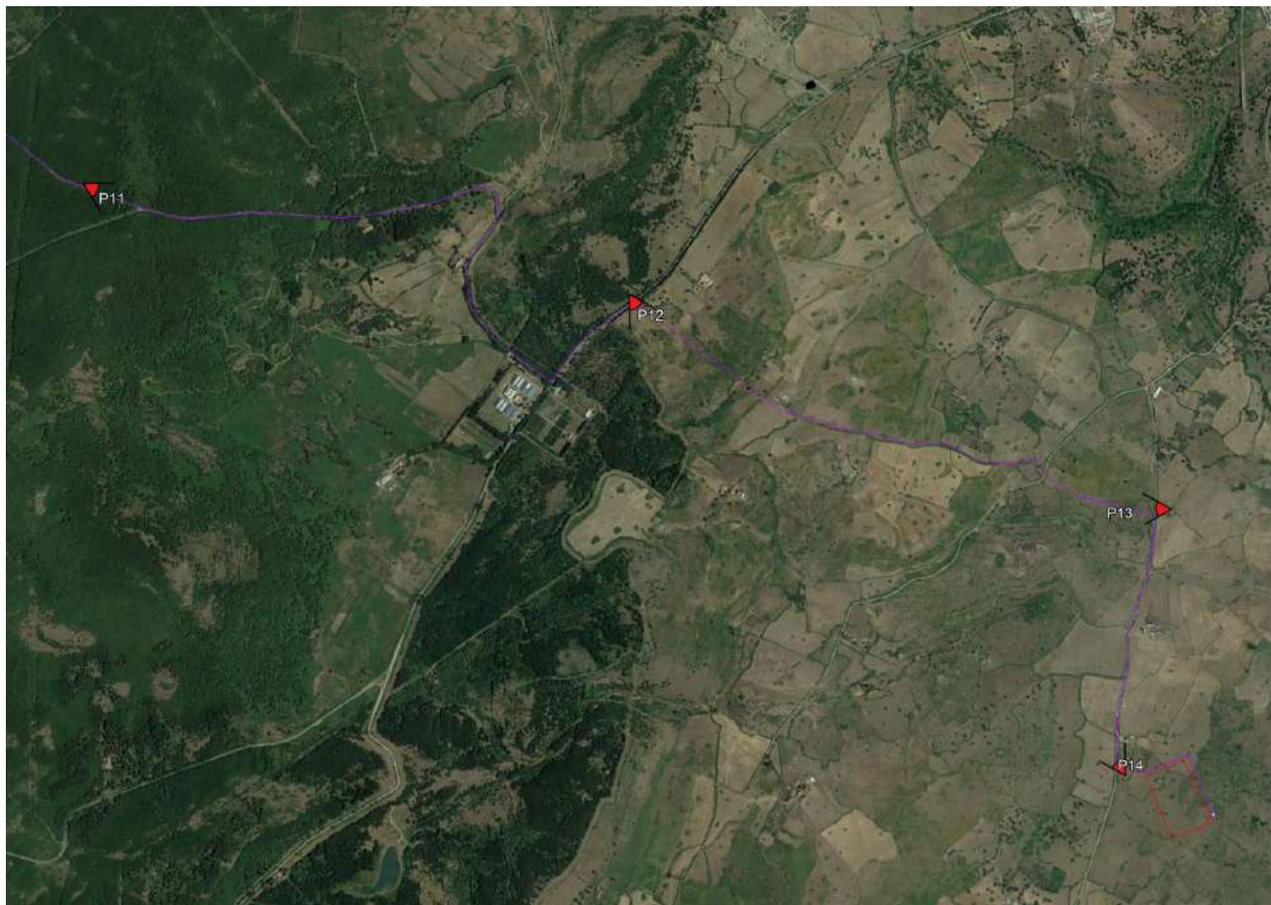


Figura 18: Inquadramento su base satellitare delle opere in progetto e dei coni fotografici P11, P12, P13 e P14.



Figura 19: Cono fotografico P11: vista della strada su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV.



**Figura 20: Cono fotografico P12: vista panoramica dell'area su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV , caratterizzata da area soggetta a pascolo.**



**Figura 21: Cono fotografico P13: vista panoramica dell'area su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV , caratterizzata da area soggetta a pascolo.**



**Figura 22: Cono fotografico P14: vista panoramica della strada su cui è prevista la realizzazione del cavidotto AT 36 kV.**