



Montana

Marzo 2022

NURRI WIND SRL

IMPIANTO EOLICO “NURRI”

Comune di Nurri (SU)

**RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE
UNICA - D.Lgs. 387/2003
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Progettista

Ing. Laura Conti / Ordine Ing. Prov. Pavia n.1726

Coordinamento

Eleonora Lamanna

Riccardo Festante

Codice elaborato

2905-4787-NU_AU_EG01_Rev0_Documentazione
Fotografica.docx

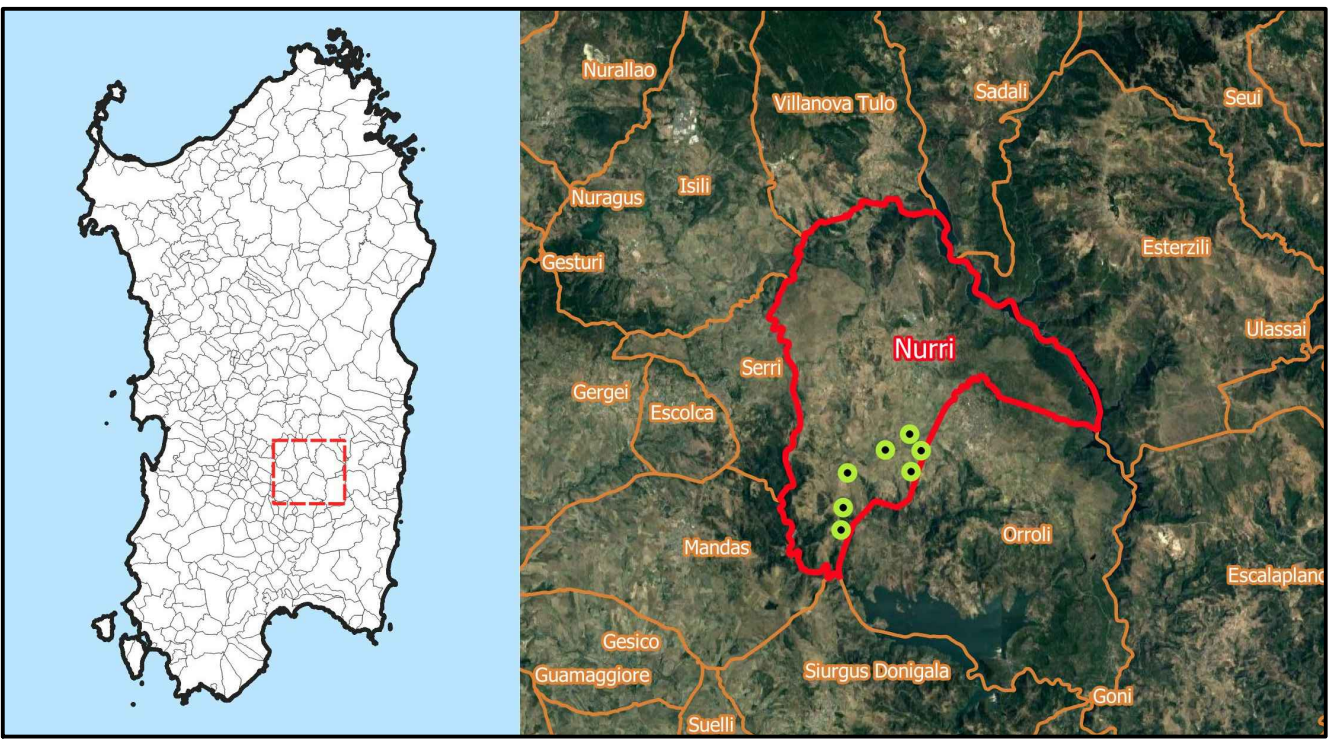
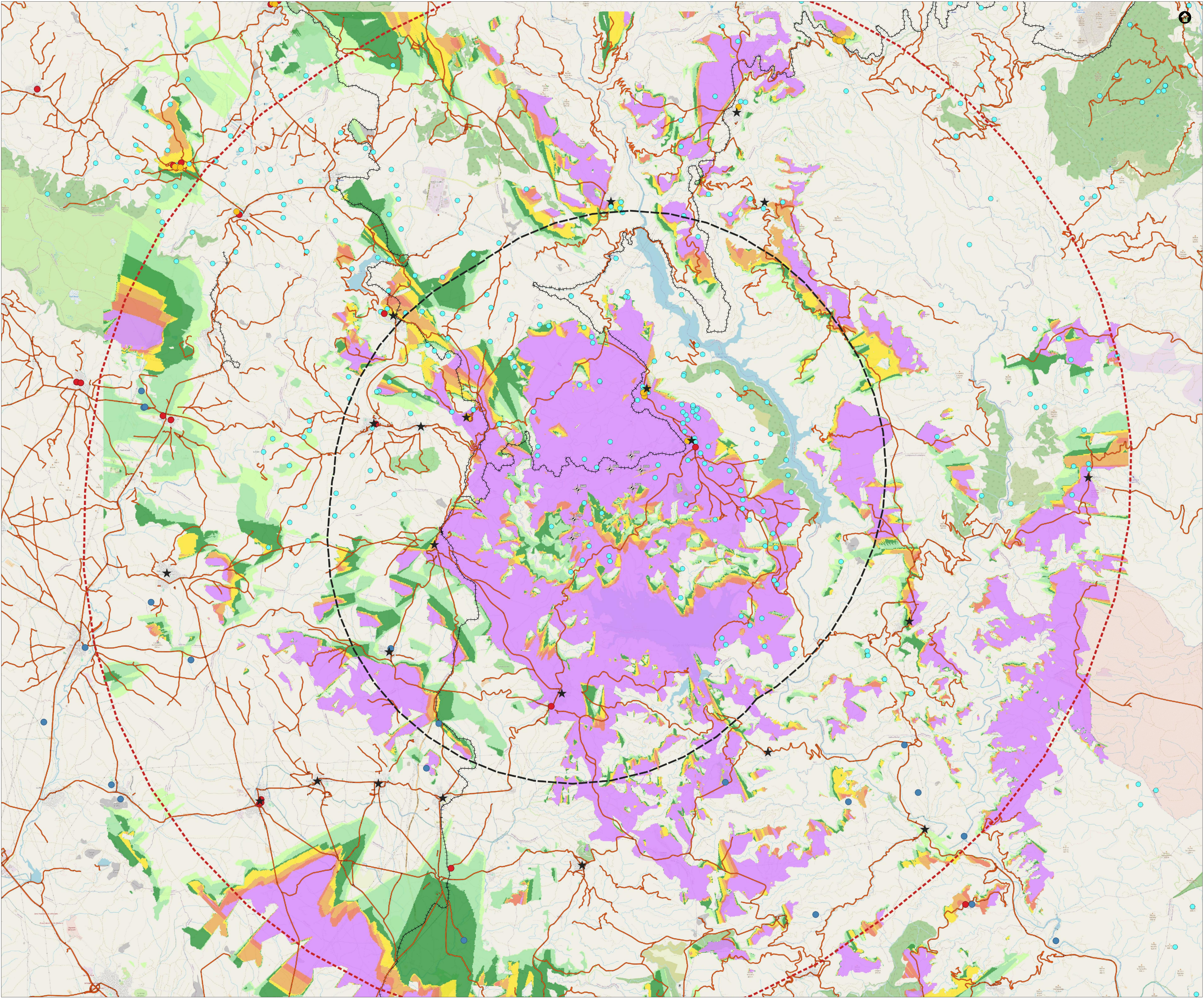


Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2905-4787-NU_AU_EG01_Rev0_Documentazione Fotografica.docx	03/2022	Prima emissione	G.d.L.	E.Lamanna	L.Conti

Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Conti	Direttore Tecnico - Progettista	Ord. Ing. Prov. PV n. 1726
Eleonora Lamanna	Coordinamento Progettazione, Studio Ambientale, Studi Specialistici	
Riccardo Festante	Coordinamento Progettazione, Tecnico competente in acustica	ENTECA n. 3965
Carla Marcis	Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, Tecnico competente in acustica	Ord. Ing. Prov. CA n. 6664 – Sez. A ENTECA n. 4200
Ali Basharзад	Progettazione civile e viabilità	Ord. Ing. Prov. PV n. 2301
Massimiliano Kovacs	Geologo - Progettazione Civile	Ord. Geologi Lombardia n. 1021
Massimo Busnelli	Geologo – Progettazione Civile	
Giuseppe Ferranti	Architetto – Progettazione Civile	Ord. Arch. Prov. Palermo – Sez. A Pianificatore Territoriale n. 6328
Fabio Lassini	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	Ord. Ing. Prov. MI n. A29719
Vincenzo Gionti	Ingegnere Civile Ambientale – Progettazione Civile	
Lia Buvoli	Biologa – Esperto GIS – Esperto Ambientale	
Lorenzo Griso	Esperto GIS - Esperto Ambientale Junior	
Sara Zucca	Architetto – Esperto GIS - Esperto Ambientale	
Andrea Mastio	Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio - Esperto Ambientale Junior	
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico – Progettazione Elettrica	Ord. Ing. Cagliari n. 8788 – Sez. A
Matthew Piscedda	Esperto in Discipline Elettriche	



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:150.000

- LEGENDA
- WTGs - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNE DI NURRI

- LEGENDA
- WTGs DI PROGETTO
 - BUFFER 10 km - DM 10/09/2010 - 50 volte H aerogeneratore
 - BUFFER 20 km - LLGG MBAC - Bacino visivo occhio dell'osservatore

- ZONE DI INFLUENZA VISIVA - ZIV
n. di WTGs visibili
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7

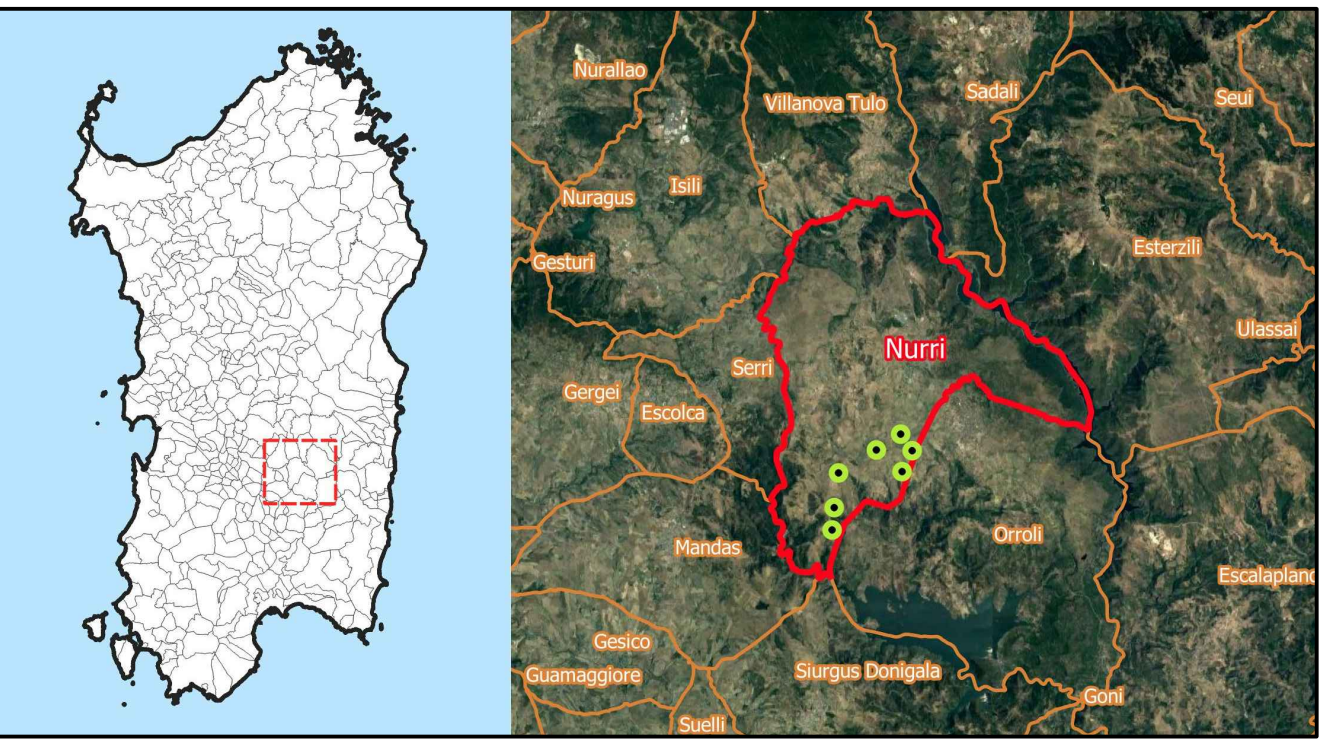
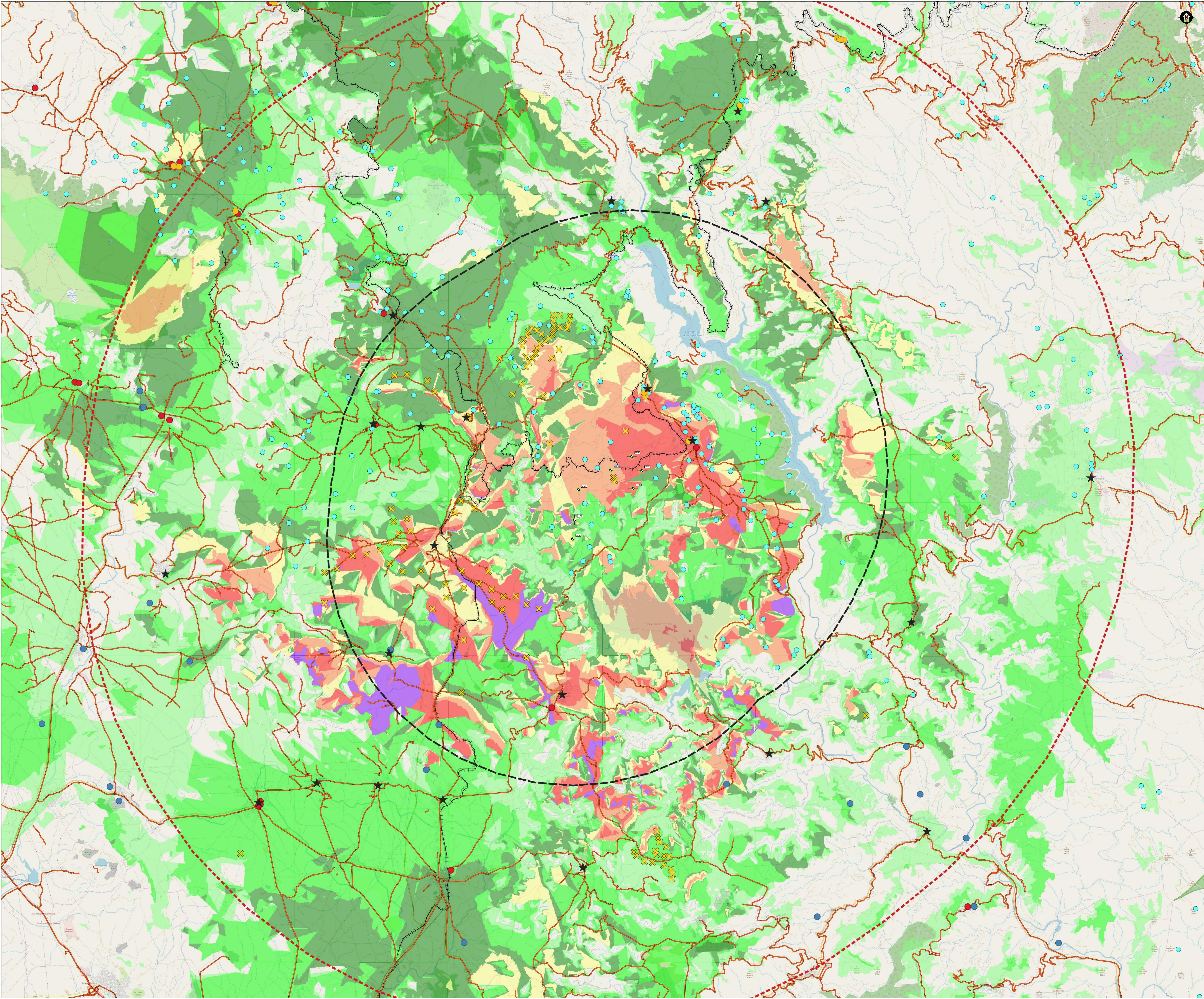
- RECETTORI
- CENTRI ABITATI
 - BENI PAESAGGISTICI, ARCHEOLOGICI, ARCHITETTONICI E IDENTITARI (Geoportale Mosaico 2017)
 - BENI IDENTITARI
 - BENI PAESAGGISTICI
 - BENI ARCHEOLOGICI
 - BENI ARCHITETTONICI
 - RETE STRADALE PRINCIPALE
 - RETE FERROVIARIA

SCALA 1:50.000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500 m

0 1 2 5 cm

FIGURA 1
ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA
MAPPA DELLE ZONE DI INFLUENZA VISIVA (ZIV)



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:150.000

- LEGENDA
- WTGs - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNE DI NURRI

- LEGENDA
- WTGs DI PROGETTO
 - BUFFER 10 km - DM 10/09/2010 - 50 volte H aerogeneratore
 - BUFFER 20 km - LLGG MBAC - Bacino visivo occhio dell'osservatore
 - ALTRI IMPIANTI EOLICI

- ZONE DI INFLUENZA VISIVA - ZIV
n. di WTGs visibili
- 0
 - 1-15
 - 15-30
 - 30-45
 - 45-60
 - 60-75
 - 75-90
 - 90-105

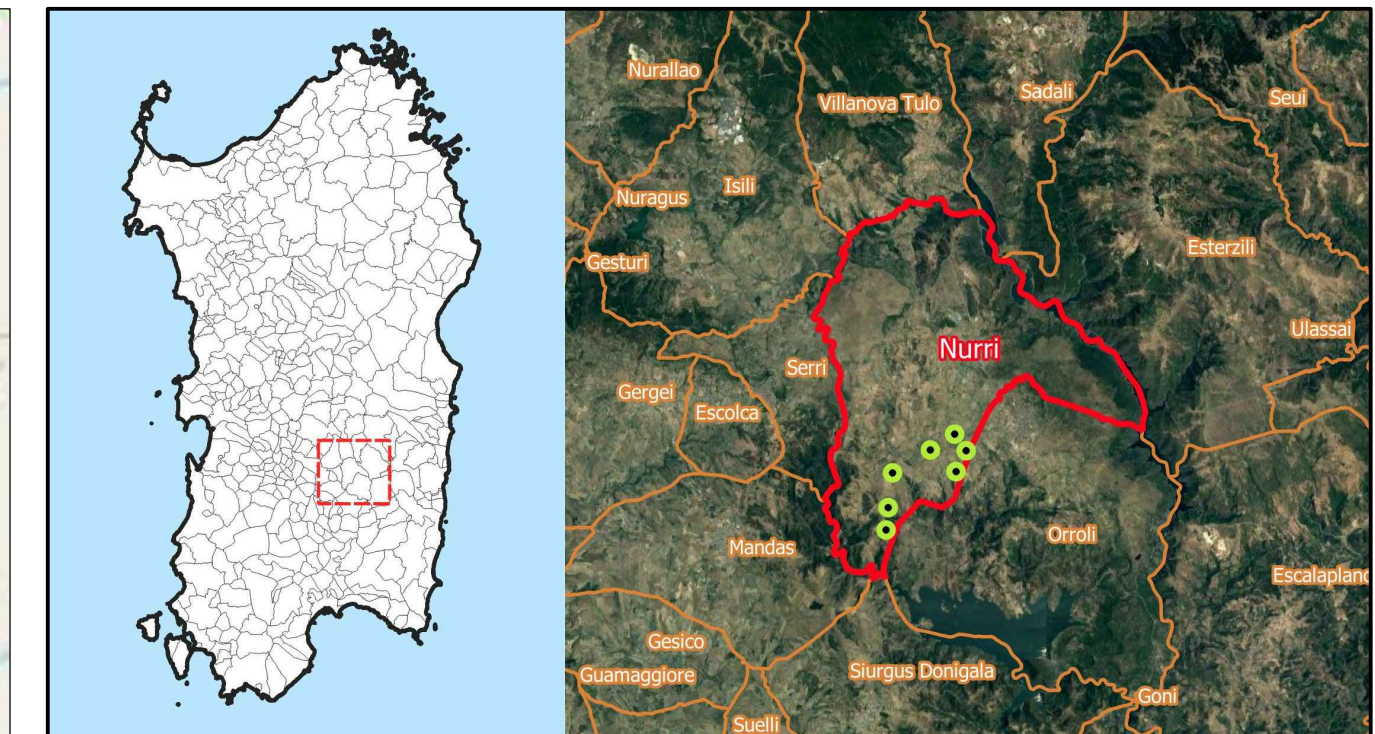
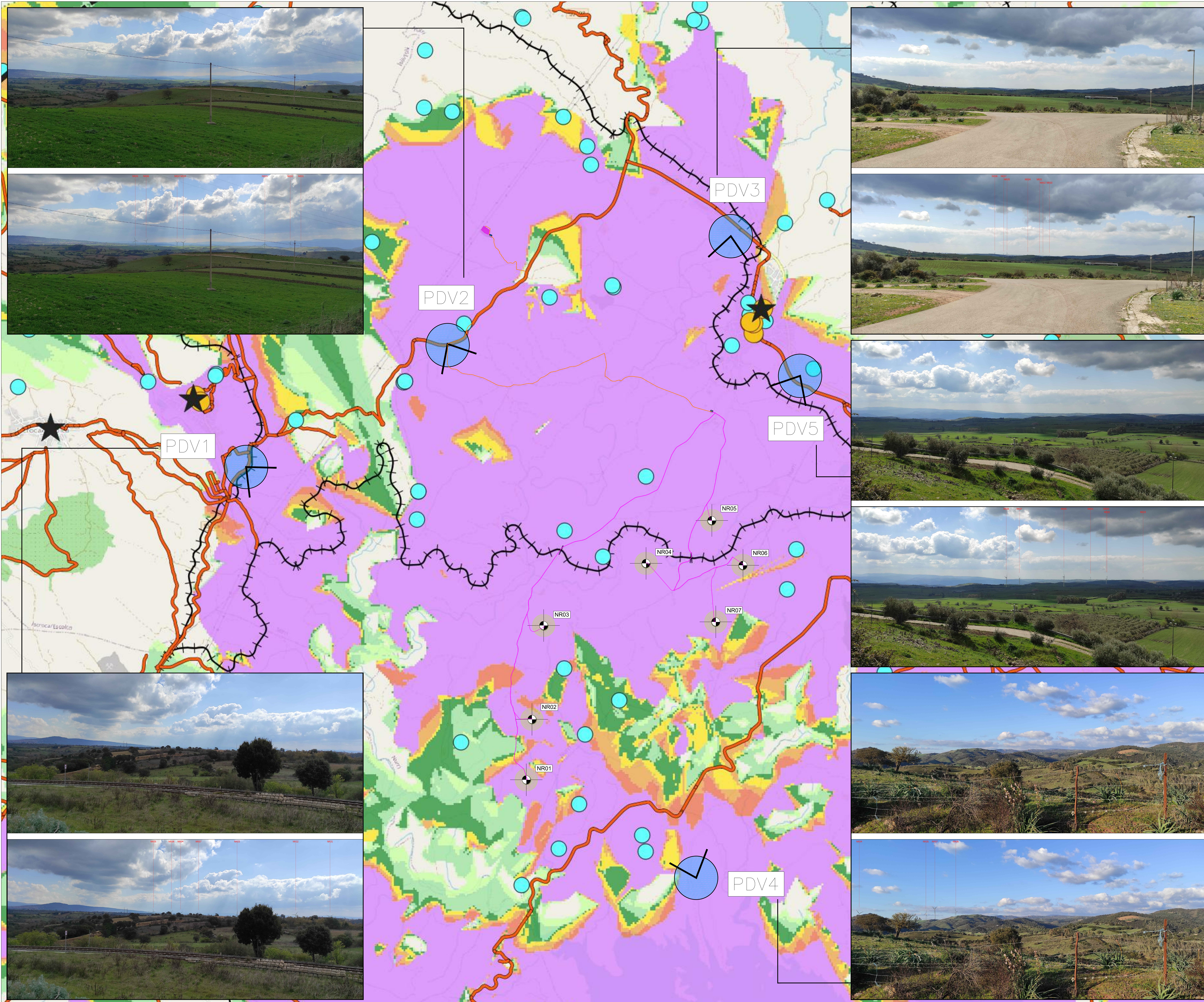
- RECETTORI
- CENTRI ABITATI
 - BENI PAESAGGISTICI, ARCHEOLOGICI, ARCHITETTONICI E IDENTITARI (Geoportale Mosaico 2017)
 - BENI IDENTITARI
 - BENI PAESAGGISTICI
 - BENI ARCHEOLOGICI
 - BENI ARCHITETTONICI
 - RETE STRADALE PRINCIPALE
 - RETE FERROVIARIA

SCALA 1:50.000 - 1 cm = 500 m

0 500 1000 2500 m

0 1 2 5 cm

FIGURA 2
ANALISI DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:150.000

- LEGENDA
- WTGs - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNE DI NURRI

- LEGENDA
- WTGs DI PROGETTO
 - VARIANTE DI PROGETTO
 - STAZIONE DI CONSEGNA
 - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
 - CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
 - IPOTESI DEL TRACCIATO DI CONNESSIONE DALLE WTGS ALLA STAZIONE DI CONSEGNA (RICHIESTA DI CONNESSIONE A TERMA DEL 22/12/2021)
 - TRACCIATO CAVIDOTTI DI CONNESSIONE INTERNI DALLA CABINA DI SMISTAMENTO ALLE WTGS

- ZONE DI INFLUENZA VISIVA - ZIV
n. di WTGs visibili
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7

- RECETTORI
- CENTRI ABITATI
 - BENI PAESAGGISTICI, ARCHEOLOGICI, ARCHITETTONICI E IDENTITARI (Geoportale Monaco 2017)
 - BENI IDENTITARI
 - BENI PAESAGGISTICI
 - BENI ARCHEOLOGICI
 - BENI ARCHITETTONICI
 - RETE STRADALE PRINCIPALE
 - RETE FERROVIARIA

- PUNTI DI VISTA
- PDV1 - SS128
 - PDV2 - SS198
 - PDV3 - ZONA INDUSTRIALE TACCU
 - PDV4 - LAGO MULARGIA
 - PDV5 - SP10 CENTRI ABITATI NURRI E ORROLI
- PUNTO DI VISTA

FIGURA 3
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E FOTOSIMULAZIONI