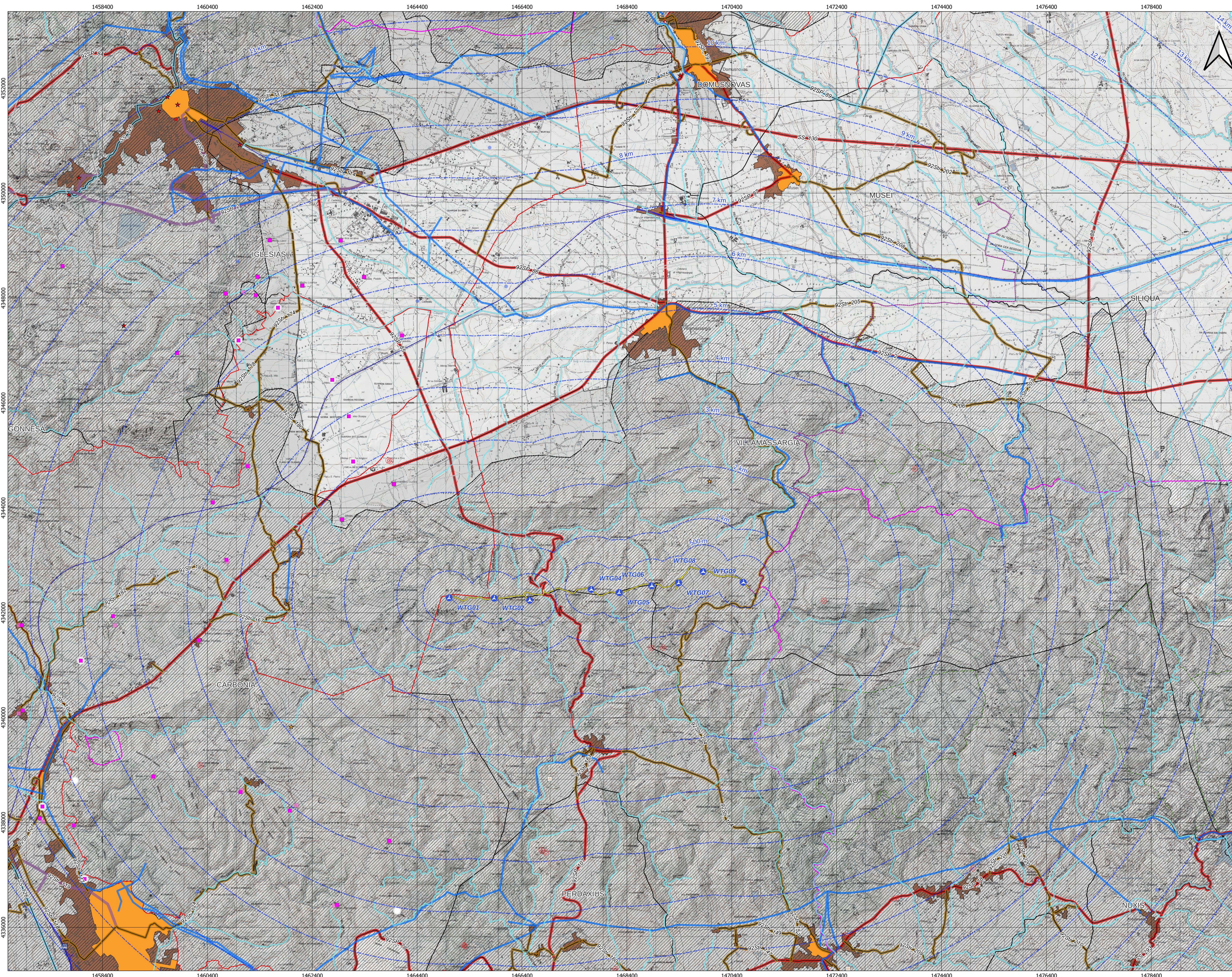


Inquadramento su Area intermedia



Scala 1:25000 1 cm = 250 m CRS EPSG:3003



- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Tema
- Stepup 30-36 kV
- Cavidotto
- Viabilità interna e cavidotto
- Insediamento storico sparso
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali architettonici
- Repertorio beni 2017 - Beni culturali archeologici
- Alberi monumentali
- Alberi monumentali Agg.19-04-2019
- Repertorio beni 2017 - Proposte di Insussistenza vincolo
- Nodi trasporti PPR**
- Stazione ferroviaria
- Depuratori_PPR
- Repertorio beni 2017 - Beni paesaggistici**
- CASTELLO FORTIFICAZIONI
- DOMUS DE JANAS
- GROTTA RIPARO
- INSEDIAMENTO
- INSEDIAMENTO SPARSO
- NURAGHE
- TOMBA
- fiumiTorrenti_ARC
- condottadIdrica
- lineaElettrica
- ImpiantiFerroviariLineari_PPR
- Rete stradali da PPR**
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada locale
- Strada a valenza paesaggistica
- Sistema Regionale dei parchi, riserve e monumenti naturali L.R. 31/89
- Ambiti paesaggio
- Centri antica prima formazione edificatoCtr
- Edificato CTR
- Parco geominerario ambientale e storico - DM 08/09/2016
- Aree dell'organizzazione mineraria
- Centri urbani 2001
- Ente Foreste
- Centri di antica e prima formazione Atti 2007-2012

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)

Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da
PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9
aerogeneratori

Elaborato: Inquadramento su area a scala intermedia

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
VIA-Tav20	1:25'000	ISO A0 - 1189 x 841

PROPRONTE

REDAITTORE

Ing. Bruno Manca

COORDINAMENTO

BIA s.r.l.
Piazza dell'Industria 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 03933480206
energia@biapec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		

