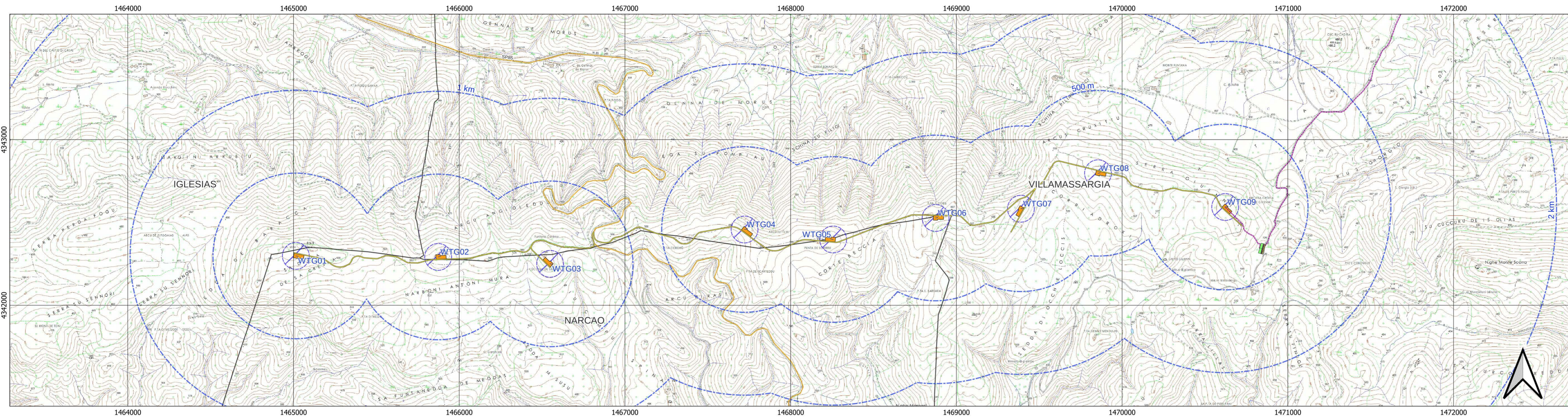


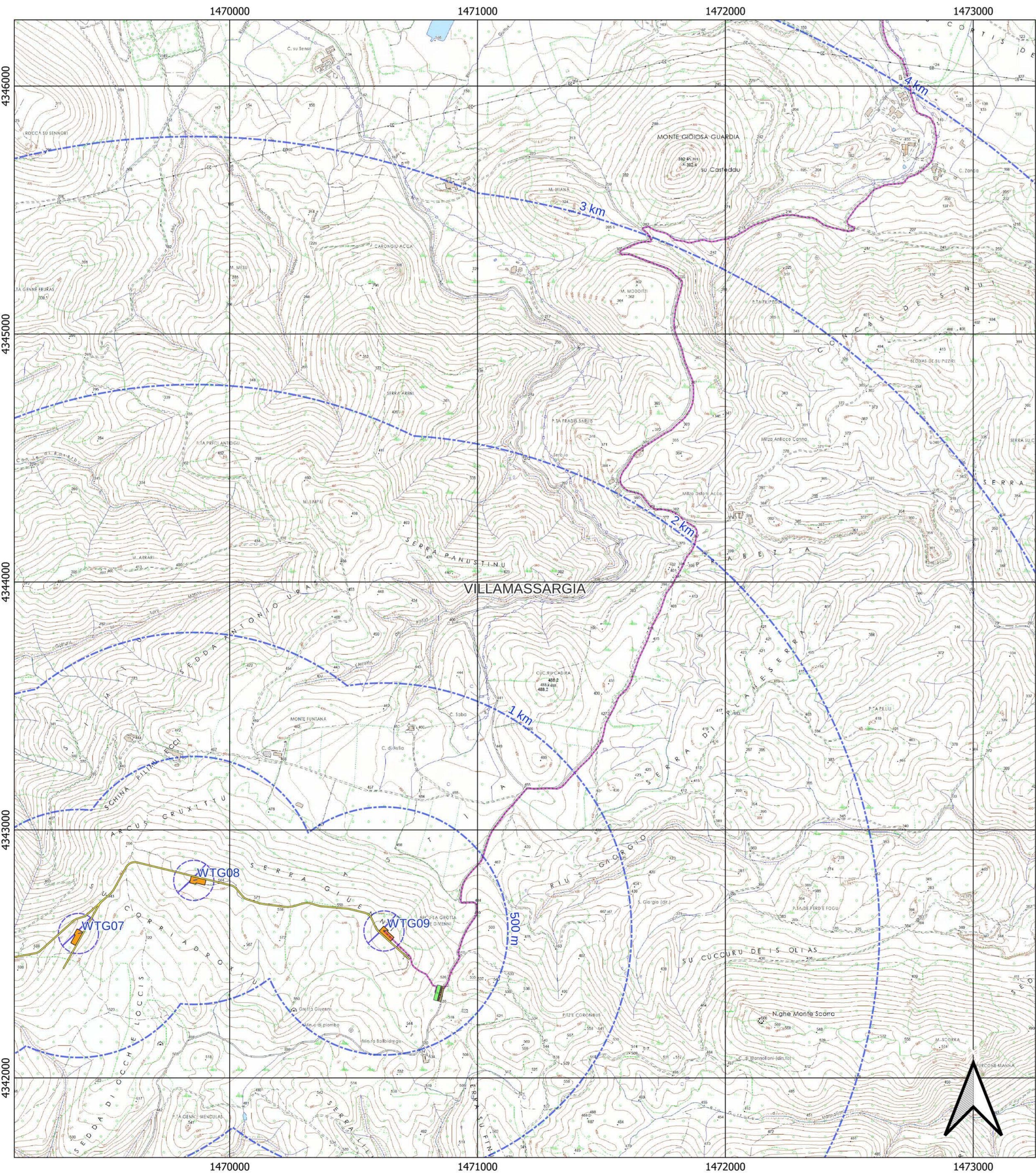


- Legenda generale**
- WTG Area di sorvolo
  - Buffer distanze da area di progetto
  - Piazzole
  - Stepup 36-150 kV
  - BES
  - SE Terna
  - Stepup 30-36 kV
  - Viabilità interna e cavidotto
  - Cavidotto
  - Strade SS e SP
  - Confini comunali

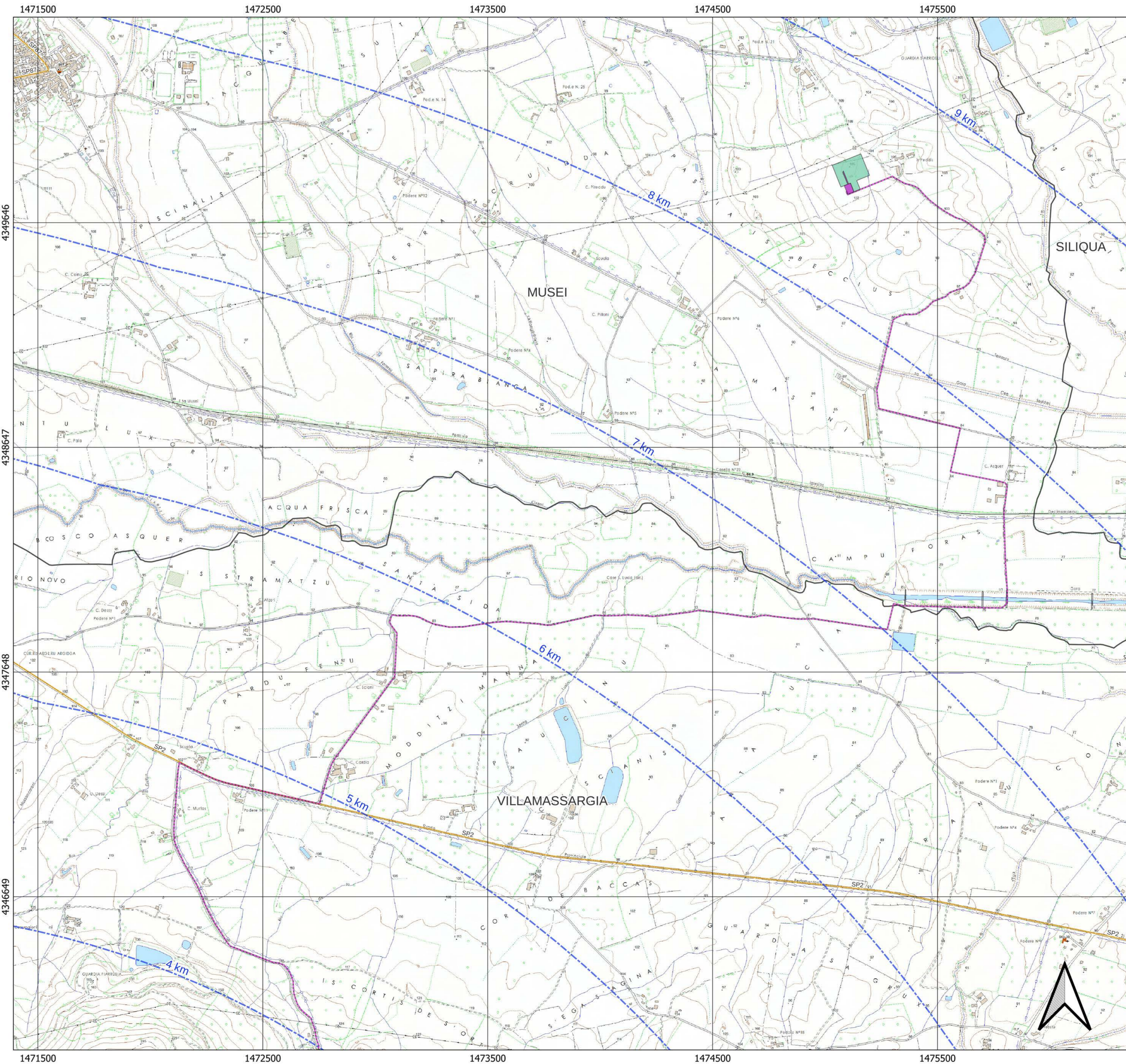
Area del parco (a)



Connessione a stazione elettrica (b)



Area stazione elettrica (c)



**EDIFICI**

Edificio generico	Edificio pubblico	Edificio industriale	Edificio in costruzione	Edificio sotterraneo
Aiolo	Carabinieri	Chiesa	Municipio	Campetto
Polizia	Poste	Promota	Regione	Scuola
Stac. ferroviaria	Staz. forestale	Tribunale		

**PARTICOLARI ARCHITETTONICI E MANUFATTI**

Coppo aggettante	Scala	Tettoia	Lucernario	Ponticello	Volume diverso	Baracca	Garage	Chiosco	Loculo	Cimitero	Apposizione	Fontana	
Manufatti archeologici	Arredo urbano	Monumento	Torre	Rampa	Valca	Rudere	Impianto sportivo	Seratoio	Silo	Serra	Opere isolate	Tabernacolo generico	Naviglio
Manufatti	Arredo urbano	Monumento	Torre	Rampa	Valca	Rudere	Impianto sportivo	Seratoio	Silo	Serra	Opere isolate	Tabernacolo generico	Naviglio
Cabina ENEC	Cimitero	Seratoio	Seratoio	Seratoio	Op. Campetto	Silo	Pozzo	Pozzo	Miniera	Torre	Opere idrauliche	Vasca generica	Fontana
Traffico	Antenna Telecom	Palo	Lampione	Faro fanale	Stazione di servizio	Porto	Aeroporto	Molo, pontile	Diga	Opere idrauliche	Argine	Barriera frangiflutti	
Muro a secco	Muro in muratura	Muro di sostegno	Cancelletto	Rete metallica	Etacconata	Elementi divisioni	Sepe						

**VIABILITA' STRADALE**

Strada pavimentata	Circolazione pedonale	Strada in galleria	Strada in costruzione	Strada in disuso
Canareccio	Mulattiera	Campesie	Sentiero	Traffico, camminamento militare, stasello interno
				Ponte, Cavalcavia

**VIABILITA' FERROVIARIA**

Ferrovia a scartamento ordinario	Ferrovia a scartamento ridotto	Ferrovia in costruzione	Ferrovia in disuso	Ferrovia in galleria	Misc. Tram
----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------	----------------------	------------

**IDROGRAFIA**

Lago, fiume canale	Palude, stagno	Fiume	Canaletto	Sorgente	Linea di costa
--------------------	----------------	-------	-----------	----------	----------------

**LIMITI**

Limite di Regione	Limite di Provincia	Limite di Comune	Linea di separazione
-------------------	---------------------	------------------	----------------------

**VEGETAZIONE**

Albero, bosco	Fiore di alberi	Alberi	Pini	Escalpi	Querce	Faggi	Larici	Cipressi	Poppi	Lecci	
Vigneto	Apumero	Fruteto	Oliveto	Caneto	Seminativo	Prato, giardino	Orto	Incubo	Pascolo	Ganga, Macchia mediterranea	Rosete

**OROGRAFIA**

Curva di livello ordinaria	Curva di livello diretta di determinazione ricca	Curva di livello ordinaria	Curva di livello ordinaria di determinazione ricca	Curva di livello ausiliaria
Pozzo, pietraie, greto	Spiegna, duna	Scarpata	Grete	

**PUNTI QUOTATI**

Caposoldo	Trigonometrico	Punto triangolazione aerea	Punto quota di origine barometrica	Cippo chilometrico
-----------	----------------	----------------------------	------------------------------------	--------------------

**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 DBMP

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
VIA-Tav05	1:10'000	ISO A0 - 1189 x 841

**PROPONENTE**  
**Fred. Olsen Renewables**

Timbro e firma

**REDATTORE**  
 Ing. Bruno Manca

**COORDINATORE**  
 BIA S.r.l.  
 Piazza dell'Annunziata 7  
 Cagliari (CA) - 09123  
 P.IVA 03983400926  
 energia@bia.it

**bia**

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