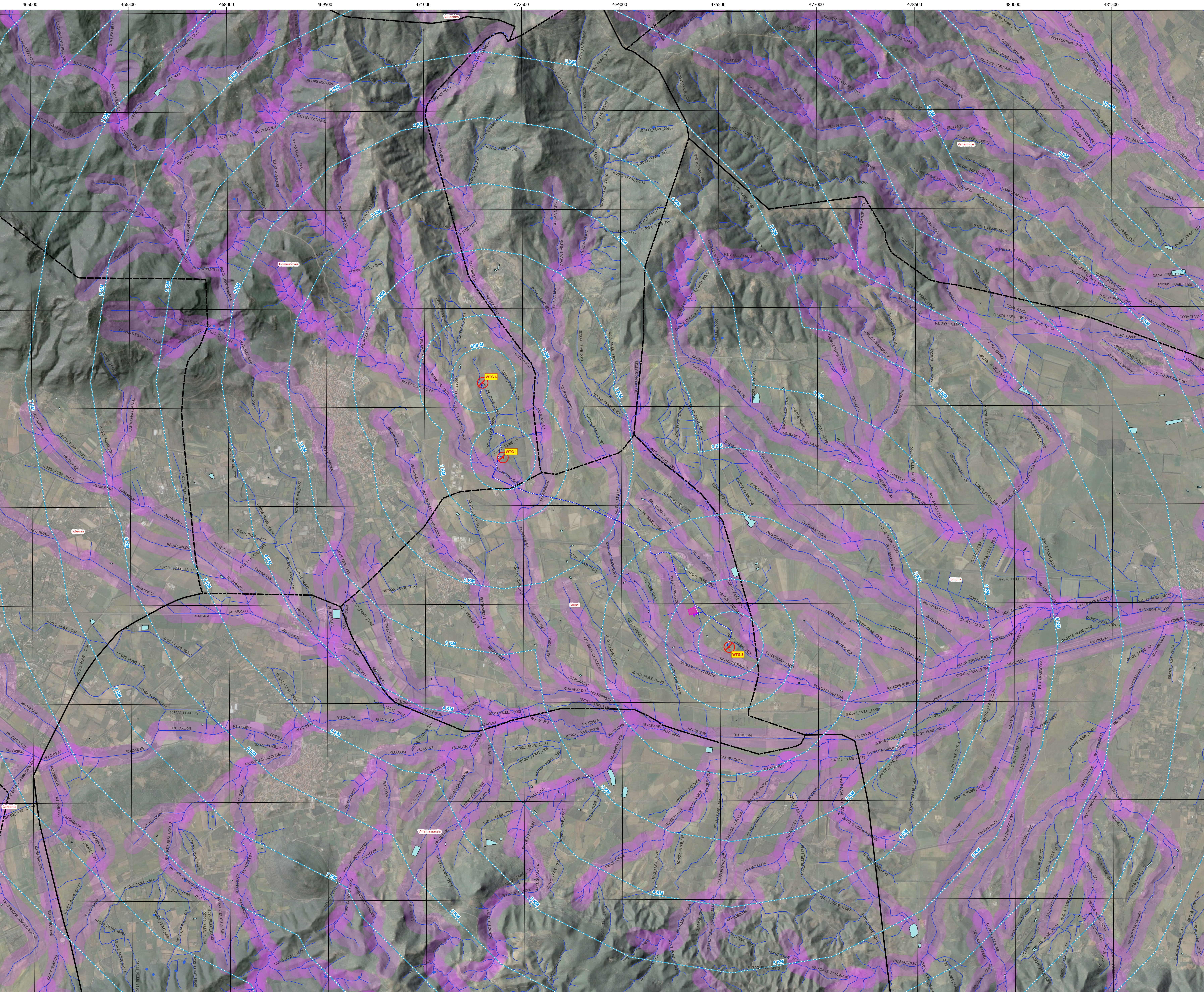


CARTA IDROLOGICA

0 0,5 1 1,5 2 km

Scala 1:25.000



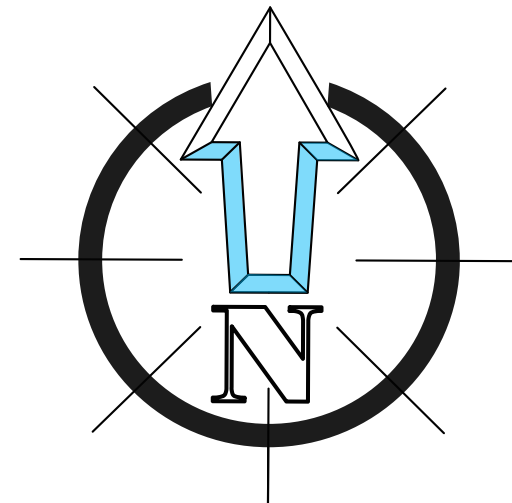
LEGENDA

- AEROGENERATORE
- DISTANZA DA AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERRATO IN PROGETTO SOTTOSTAZIONE - RTN
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CABINA PRIMARIA MUSEI
- SOTTOSTAZIONE UTENTE
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- COMUNI
- IDROLOGIA
- INVASO
- SORGENTE
- CORSO D'ACQUA INDIFFERENZIATO
- FASCIA 150 M

Strato dell'idrografia del DBT10K, degli elementi lineari che rappresentano i fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con R.D. 1775/33.

Le geometrie e gli attributi relativi ai fiumi, torrenti, corsi d'acqua sono il frutto della ricognizione, ai fini paesaggistici, effettuata sul reticolo idrografico del DBT10K. Per quanto riguarda la caratterizzazione di fiume e torrente, il dato deriva dalla classificazione riportata dal CEDOC nell'ambito del progetto di caratterizzazione dei Corpi Idrici Superficiali del distretto idrografico della Sardegna, ai sensi della Direttiva 2000/60/CE. Per quanto riguarda, invece, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi pubblicati sulla GU ai sensi del R.D. 1775/33, il dato deriva dall'analisi della cartografia storica comparata con i suddetti elenchi, riconoscendo gli elementi idrici nel DBT10K. Le geometrie sono state riconosciute, secondo i criteri definiti nel "PROTOCOLLO D'INTESA" siglato fra il MIBAC e la Regione Autonoma Sardegna nel maggio 2013.

In considerazione della naturale evoluzione di tali elementi e la precisione della fonte cartografica utilizzata, il riconoscimento di questi elementi idrici è da considerarsi puramente indicativa e in nessun caso da utilizzarsi per fini legali.



IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "MUSEI"
DA REALIZZARSI
NEI COMUNI DI MUSEI E DOMUSNOVAS (SU)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE DI VERIFICA PRELIMINARE ai sensi dell'Art.6, comma 9 D.Lgs 3 aprile 2006, n.152

COMMITTENTE
ESNA SRL
VIA CONSOLATA, 5/3, 12073 CEVA (CN)
T. +390252875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE DEL PROGETTO
FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
20124 MILANO (MI)
+390258919136
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Settembre 2023	VALUTAZIONE PRELIMINARE	Paes. R. Contini	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO
TITOLO
**INQUADRAMENTI
CARTA IDROLOGICA**

DETTAGLI DEL DISEGNO
SCALA GENERALE
1:25.000
SCALA PARTICOLARE
-
ARCHIVIO
F.15, 18
STILE DI STAMPA
FAVERO ENGINEERING.GR

CODIFICA
FASE PROGETTUALE
DEFINITIVO
CATEGORIA
ELG
PROGRESSIVO
1 0 9
REVISIONE
00