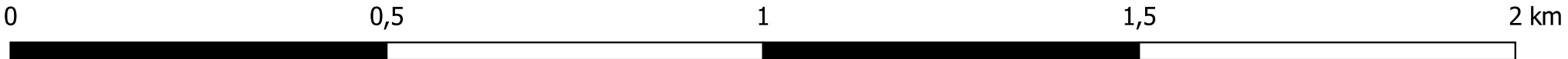
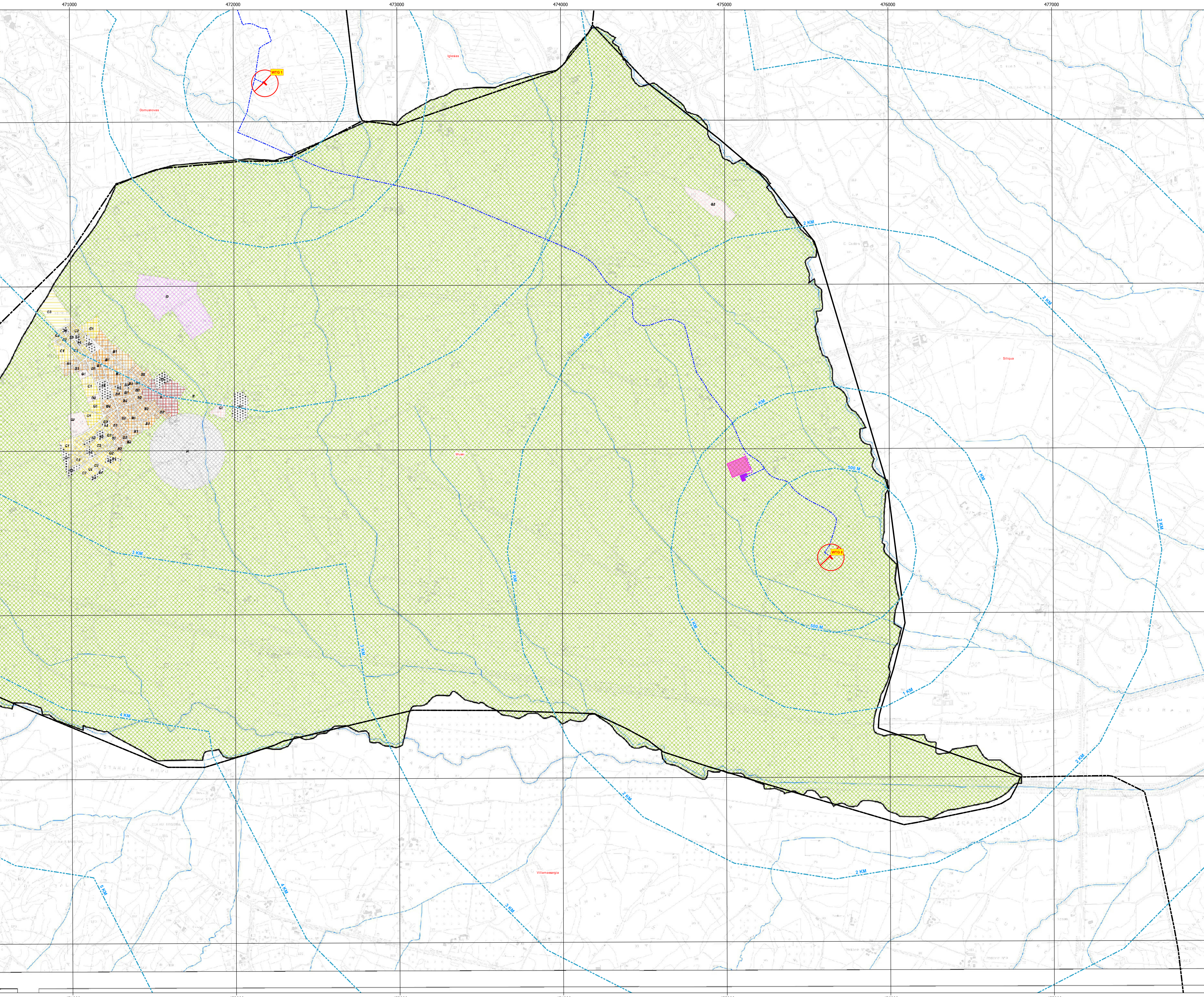


INQUADRAMENTO SU P.U.C. - COMUNE DI MUSEI



Scala 1:10.000

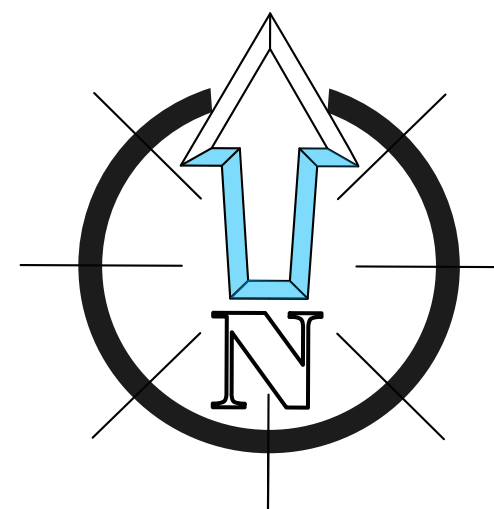


LEGENDA

- AEROGENERATORE
- DISTANZA DA AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO INTERRATO IN PROGETTO SOTTOSTAZIONE - RTN
- SOTTOSTAZIONE UTENTE
- CABINA PRIMARIA MUSEI
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- COMUNI

Pianificazione vigente

- A, Vecchio nucleo urbano, Vecchio nucleo urbano
- B1, Completamento, Completamento esterno
- B2, Completamento, Completamento adiacente al vecchio nucleo urbano
- C1, Espansione residenziale, Espansione residenziale
- C2, Espansione residenziale, Espansione residenziale
- C3, Espansione residenziale, Zona P.E.E.P
- D, Artigianale, Artigianale
- E, Agricola,
- G1, Servizi generali, Verde con attrezzature per sport e tempo libero
- G2, Servizi generali, Canile
- G2, Servizi generali, Servizi generali
- H, Area cimiteriale e area depuratore, Area di rispetto
- S1, Servizi connessi alla residenza, Istruzione
- S2, Servizi connessi alla residenza, Attrazzature di interesse comune
- S3, Servizi connessi alla residenza, Spazi pubblici attrezzati
- S4, Servizi connessi alla residenza, Parcheggi
- Limite amministrativo



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, 53, 12073 CEVA (CN)
T. +390252875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE DEL PROGETTO
FAVERO
ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
20124 MILANO (MI)
+390252875126
Ing. FRANCESCO FAVERO

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

ELABORATO
INQUADRAMENTI
INQUADRAMENTO SU P.U.C. - COMUNE DI MUSEI

DETTAGLI DEL DISEGNO
SCALA ORIGINALE: **1:10.000**
SCALA PARTICOLARE: -
ARCHIVIO: 1/17
FILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.GD

CODIFICA
FASE PROGETTUALE: **DEFINITIVO**
CATEGORIA: **ELG**
PROGRESSIVO: **1 1 7**
REVISIONE: **00**