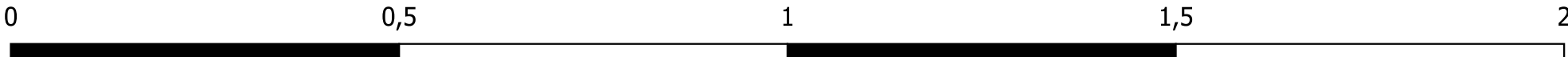


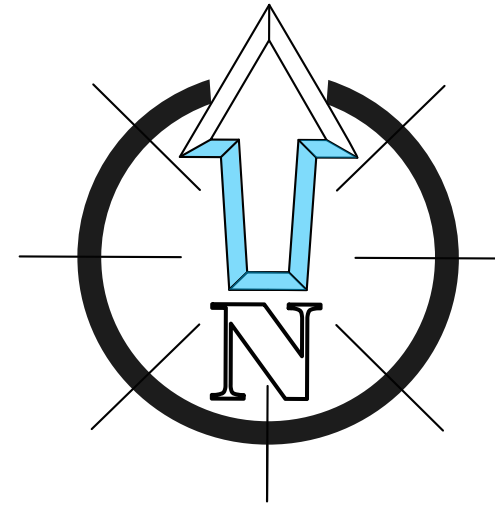
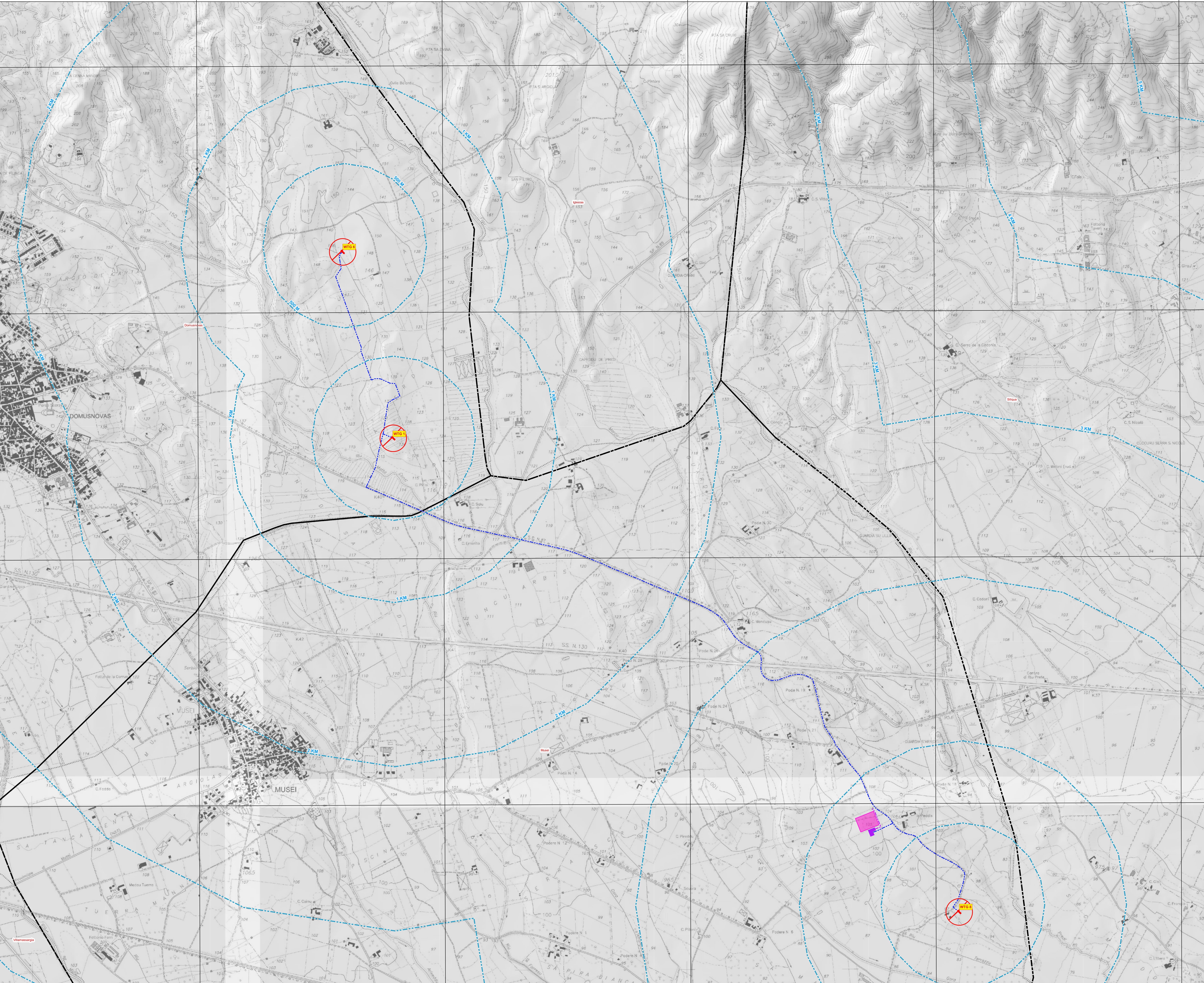
INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE



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



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

COMITENTE
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)
+39025891536
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
TITOLO
**INQUADRAMENTI
INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE**

DETTAGLI DEL DISEGNO
SCALA GRAFICA
1:10.000
SCALA PARTICOLARE
ARCHIVIO
R.L.S. 102
STILE DI STAMPA
FAVERO ENGINEERING-IG

CODIFICA
FASE PROGETTUALE
DEFINITIVO
CATEGORIA
ELG
PROGRESSIVO
1 0 2
REVISIONE
00