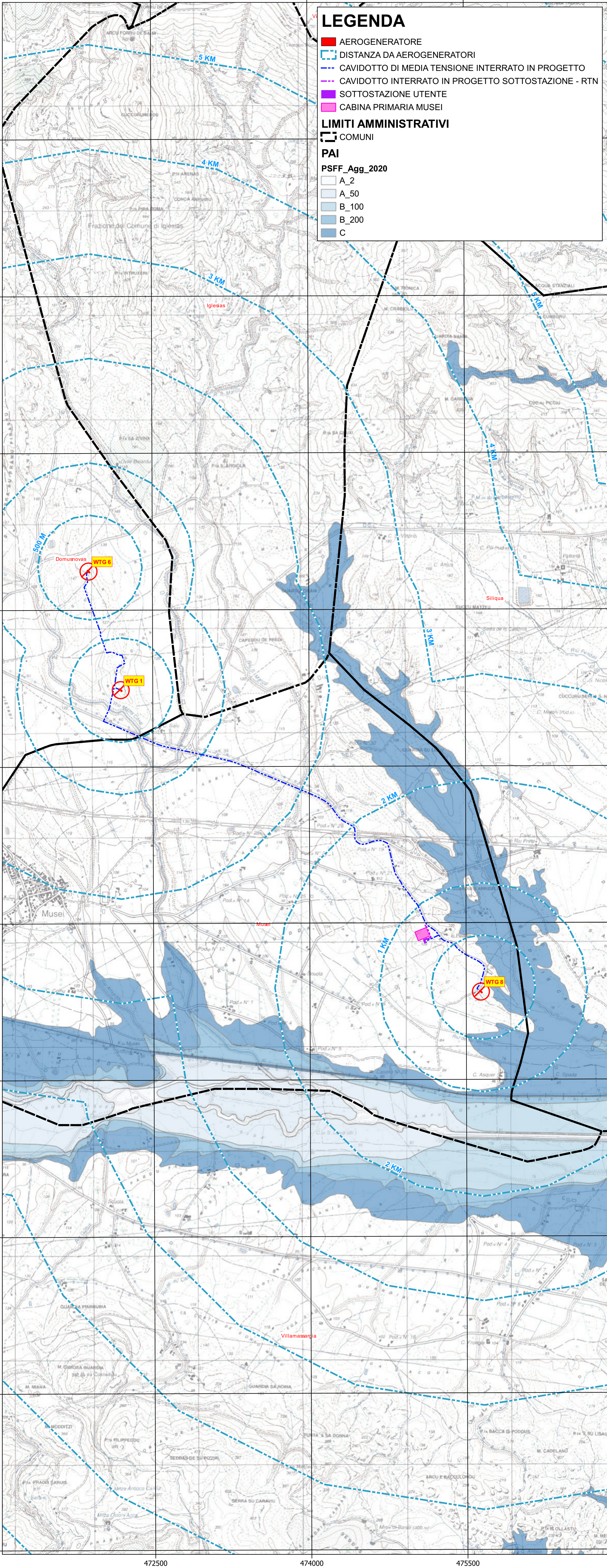


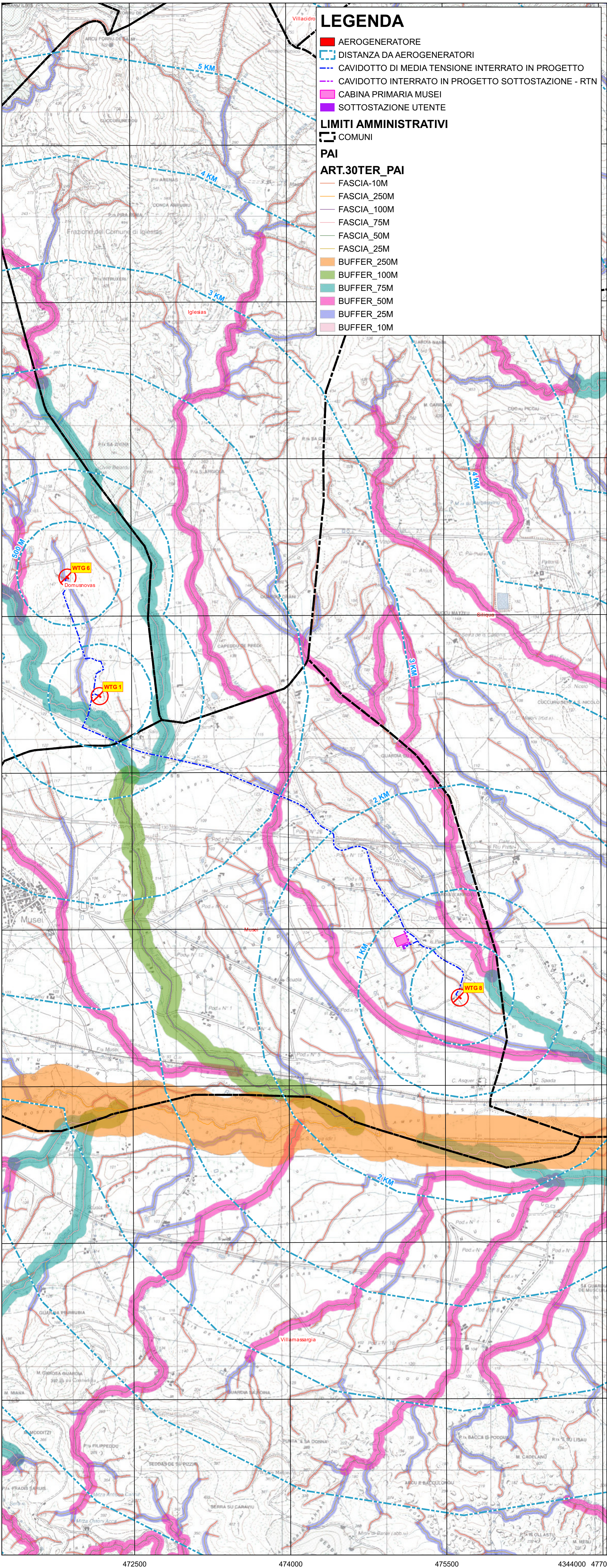
PIANO STRALCIO FASCE FLUVIALI

0 1 2 3 4 km
Scala 1:25.000



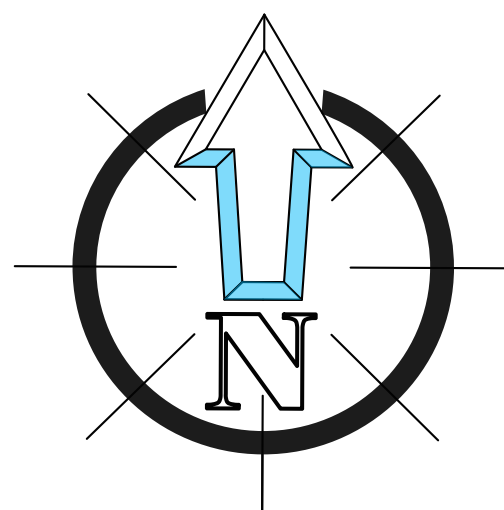
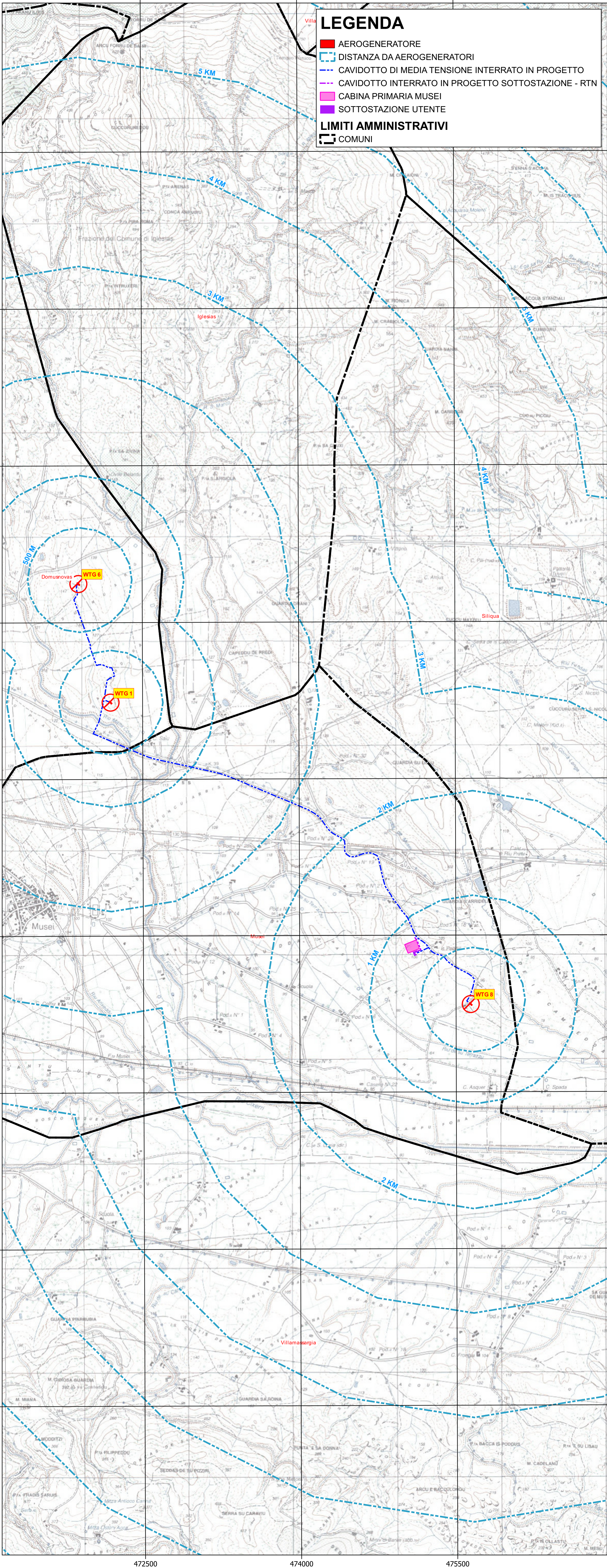
ART.30 TER PAI

0 1 2 3 4 km
Scala 1:25.000



AREE ALLUVIONATE CLEOPATRA

0 1 2 3 4 km
Scala 1:25.000



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
INDIRIZZO
VIA CONSOLATA, 5/3, 12073 CEVA (CN)
T. +390232875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE DEL PROGETTO
FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI, 27
20124 MILANO (MI)
+390232875126
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.A.I. - TAVOLA C**

DETTAGLI DEL DISEGNO
SCALA ORIGINALE
1:25.000
SCALA PARTICOLARE
-
ARCHIVIO
FAS
FILE DI STAMPA
FAVERO ENGINEERING

CODIFICA
FASCE PROGETTUALI
DEFINITIVO
CATEGORIA
ELG
PROGRESSIVO
1 0 6
REVISIONE
00