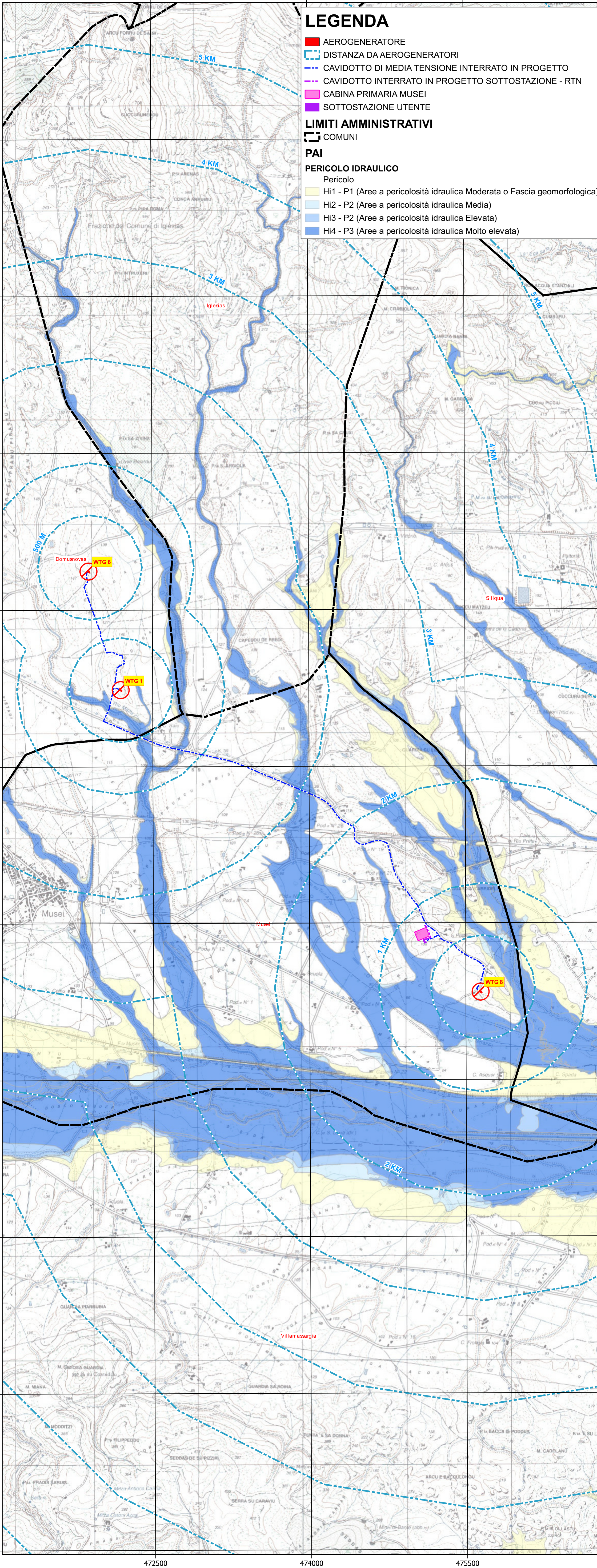


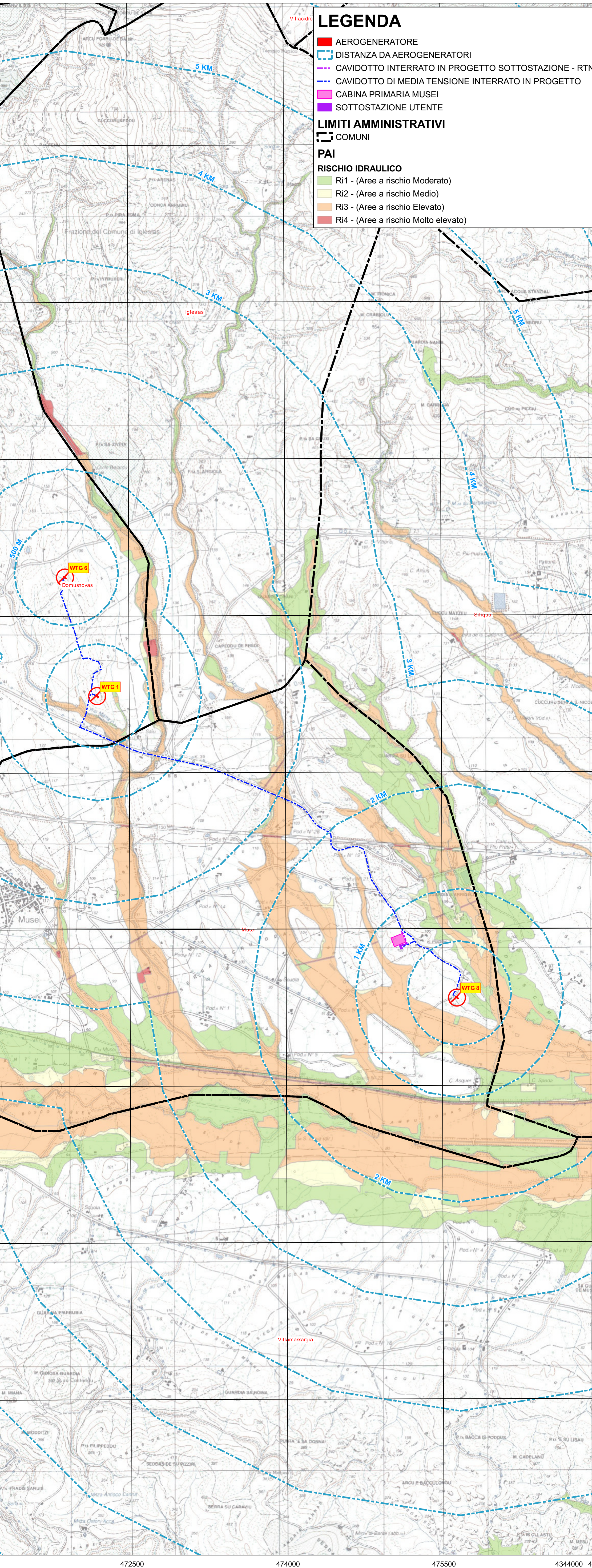
PERICOLO IDRAULICO

0 1 2 3 4 km Scala 1:25.000



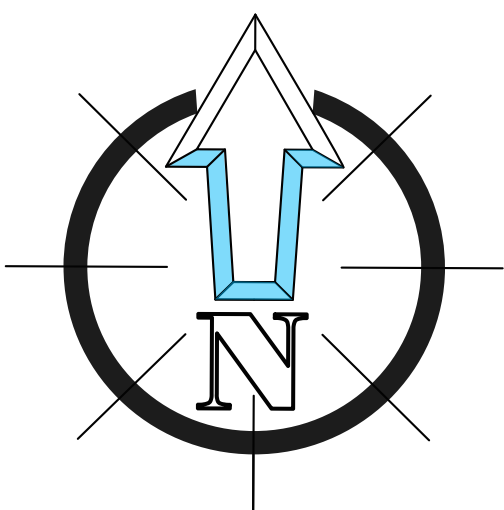
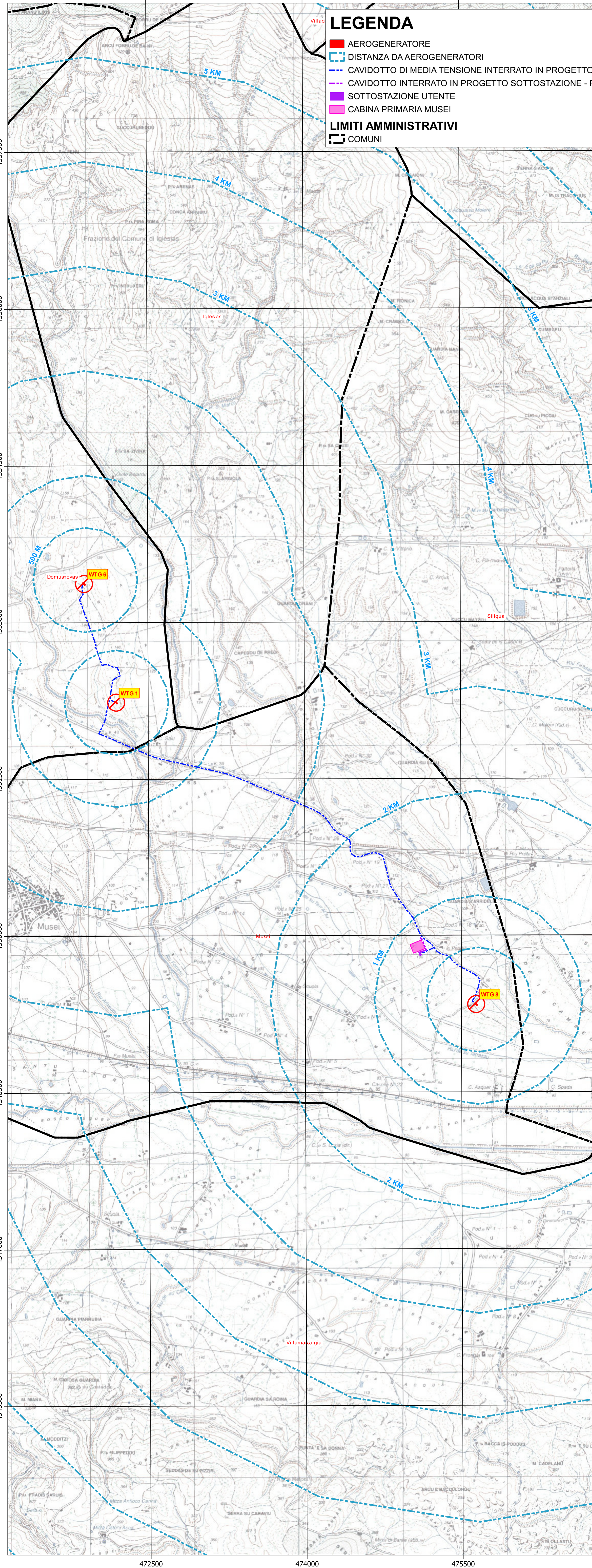
RISCHIO IDRAULICO

0 1 2 3 4 km Scala 1:25.000



ART.8 HI V.09

0 1 2 3 4 km Scala 1:25.000



PROVINCIA SUD SARDEGNA REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI MUSEI

COMUNE DI DOMUSNOVAS

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. Gontis	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO

INQUADRAMENTI INQUADRAMENTO SU P.A.I. - TAVOLA A

DETTAGLI DEL DISEGNO
SCALA ORIGINALE
1:25.000

SCALA PARTICOLARE
-

ARCHIVIO
RIS. 54

FILE DI STAMPA
FAVERO ENGINEERING.IG

CODIFICA

FASE PROGETTUALE

CATEGORIA

PROGRESSIVO

REVISIONE

DEFINITIVO

ELG

1

0

4

00