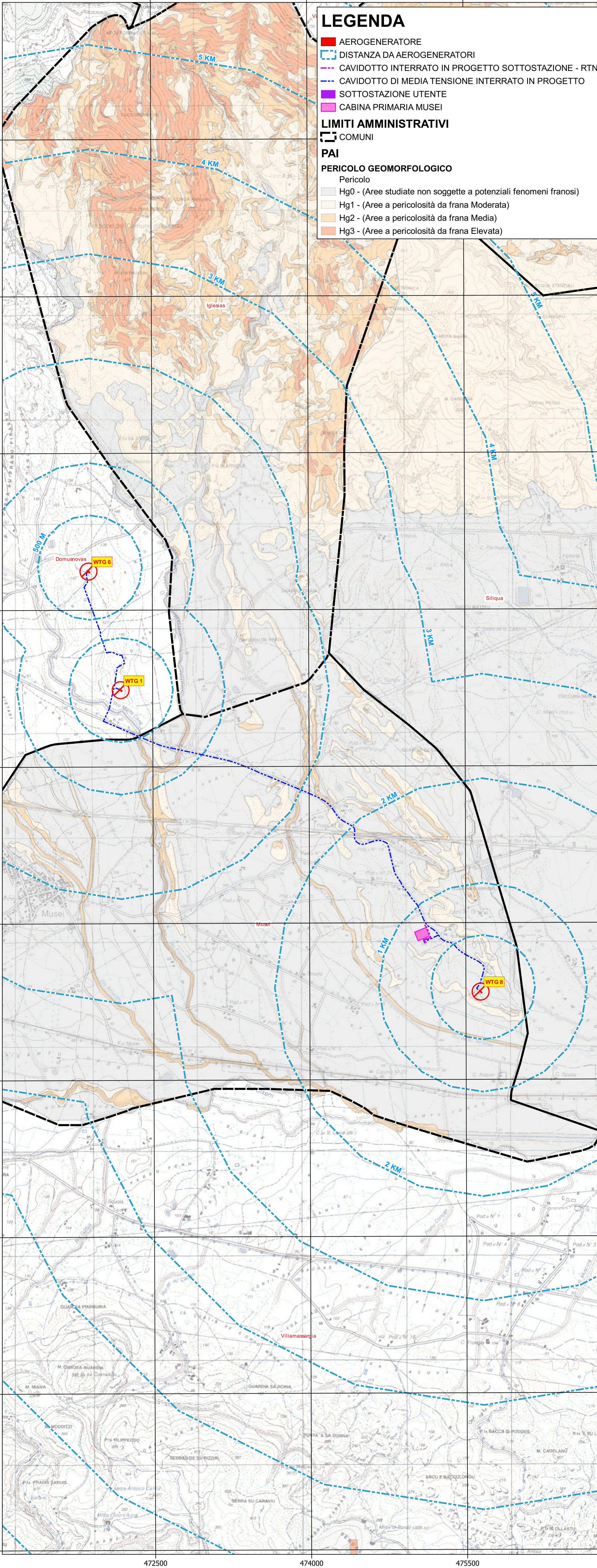


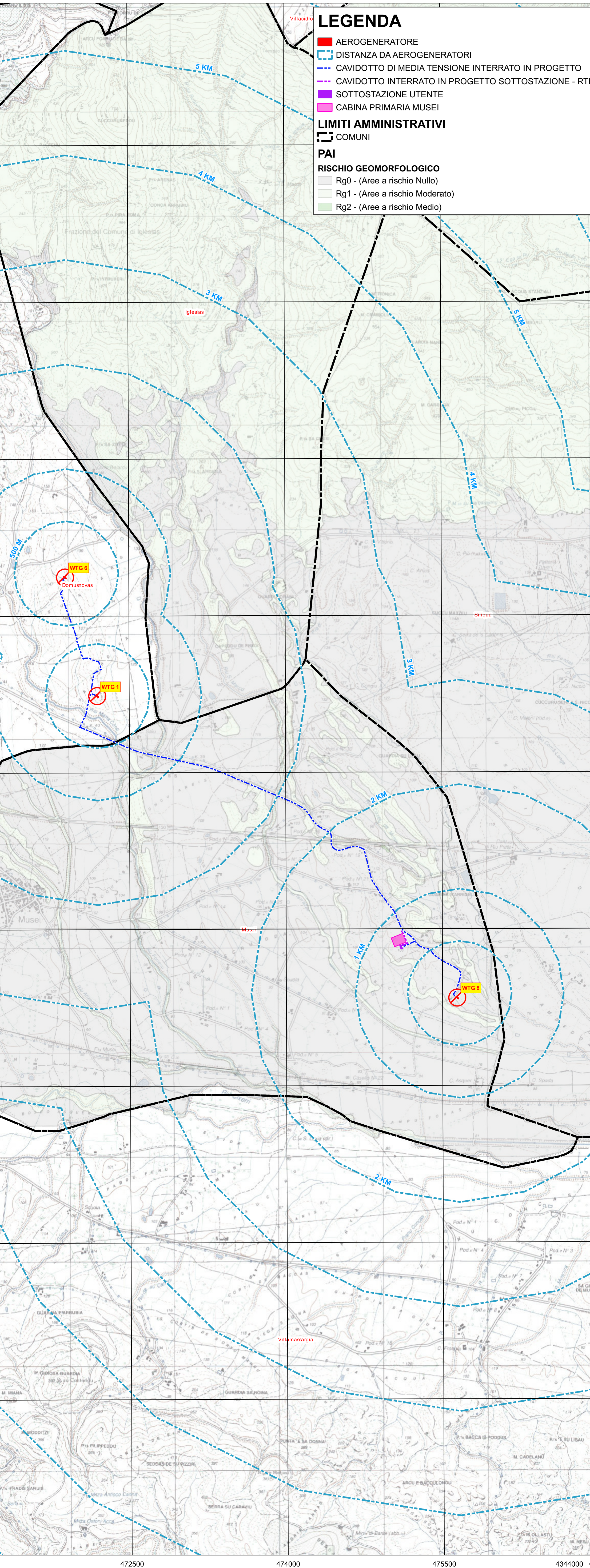
PERICOLO GEOMORFOLOGICO

0 1 2 3 4 km  
Scala 1:25.000



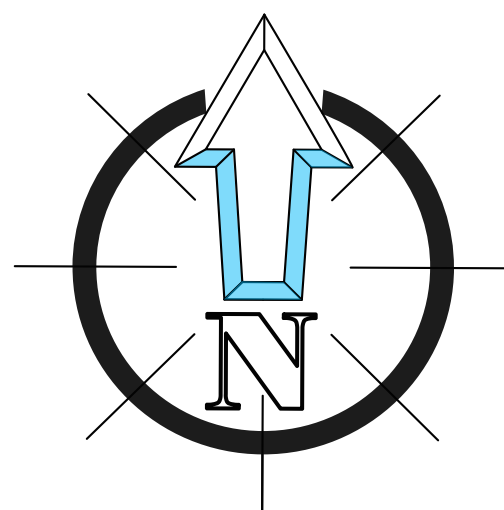
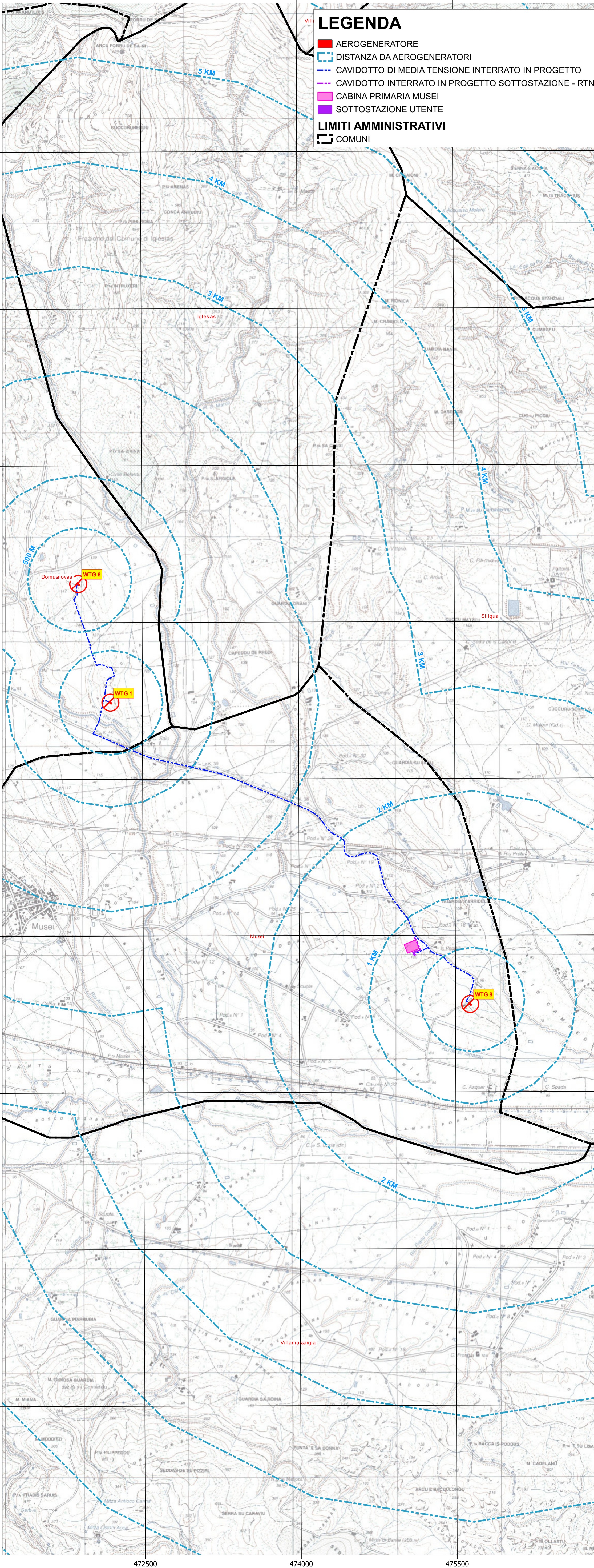
RISCHIO GEOMORFOLOGICO

0 1 2 3 4 km  
Scala 1:25.000



ART.8 HG V.09

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

ELABORATO  
TITOLO  
**INQUADRAMENTI  
INQUADRAMENTO SU P.A.I. - TAVOLA B**

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

CODIFICA  
FASE PROGETTUALE  
**DEFINITIVO**  
CATEGORIA  
**ELG**  
PROGRESSIVO  
**1 0 5**  
REVISIONE  
**00**