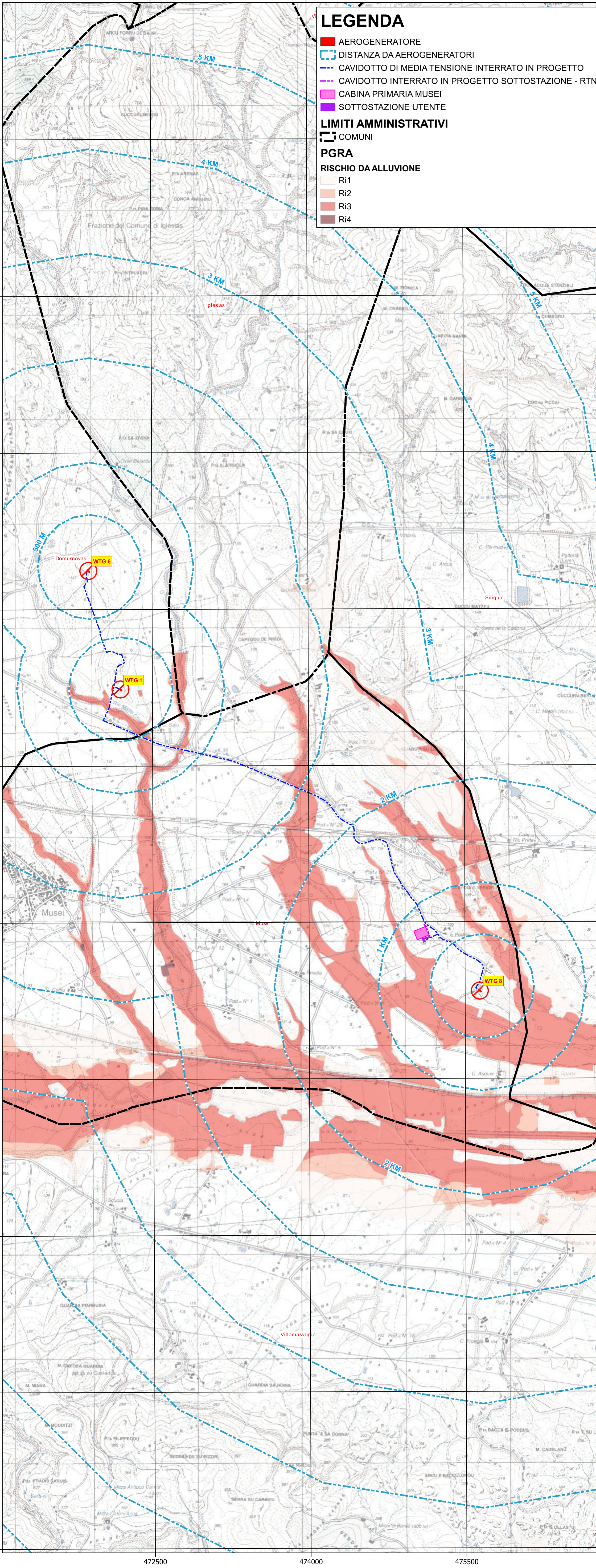


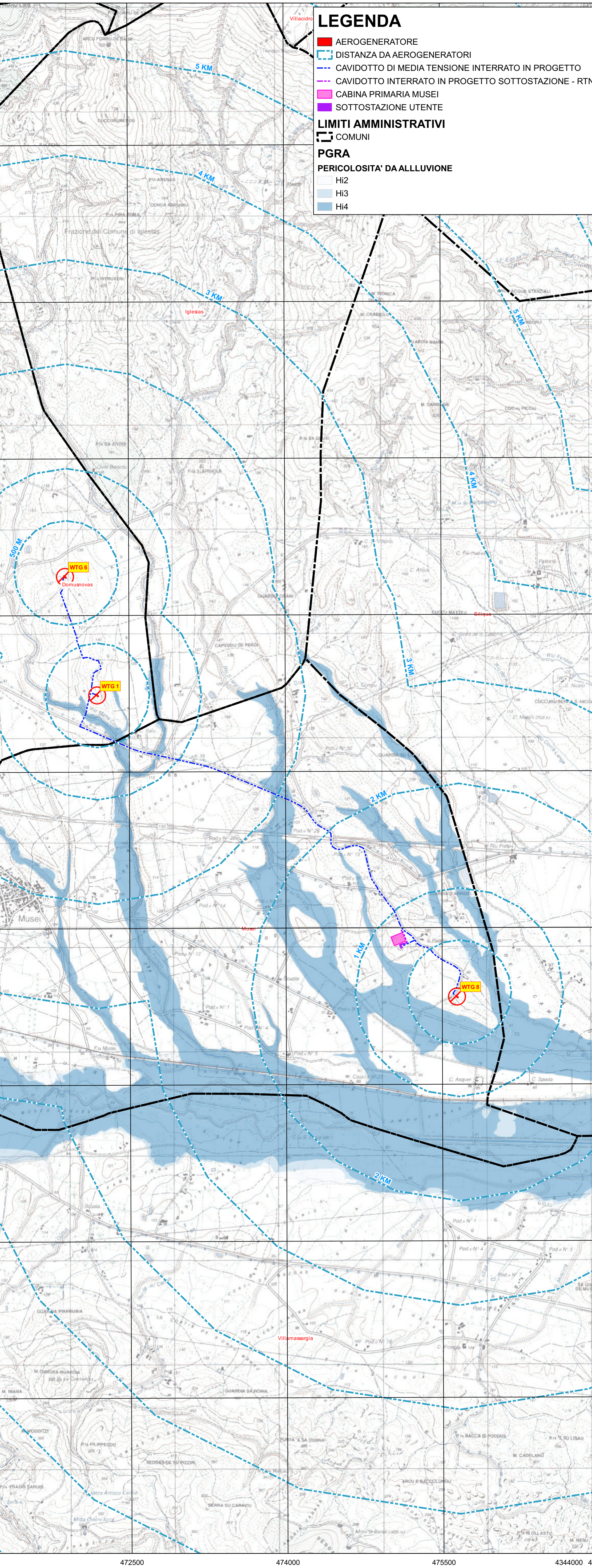
RISCHIO ALLUVIONE

0 1 2 3 4 km Scala 1:25.000



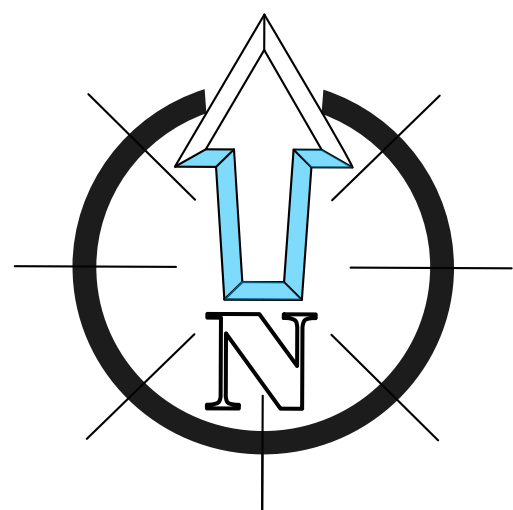
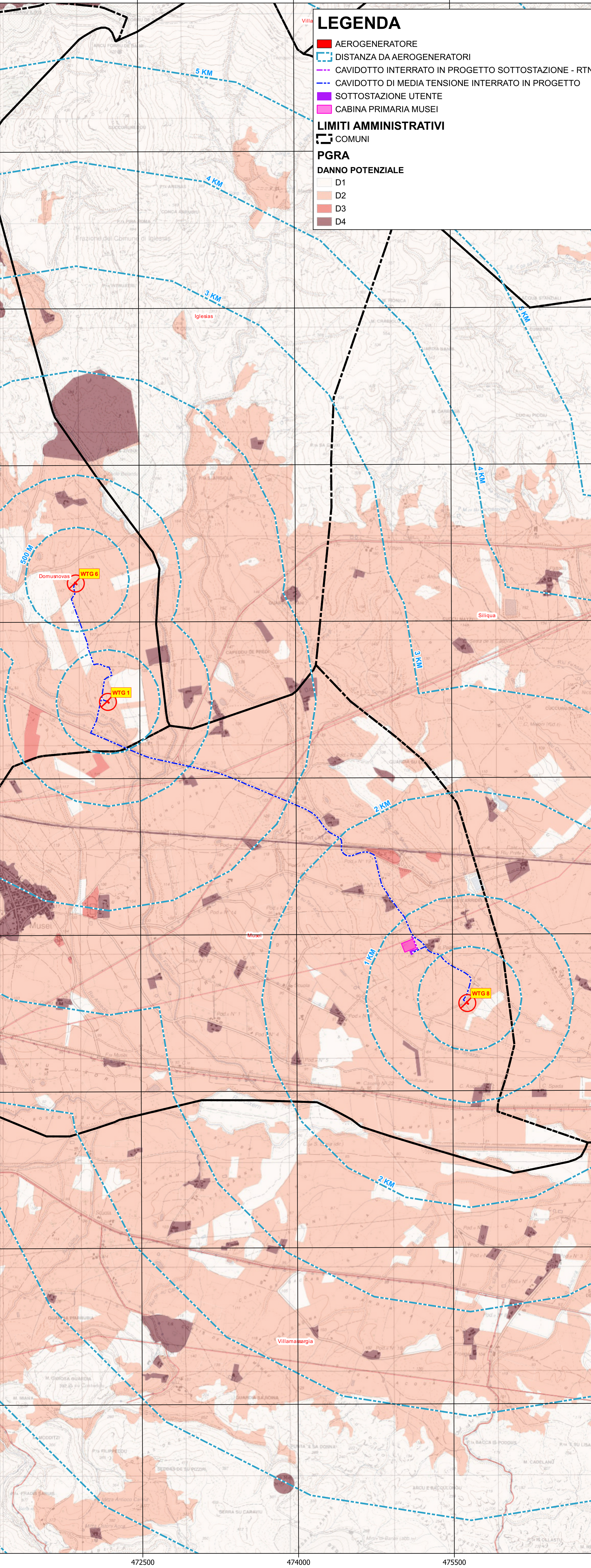
PERICOLOSITA' ALLUVIONE

0 1 2 3 4 km Scala 1:25.000



DANNO POTENZIALE

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

ELABORATO
TITOLO
**INQUADRAMENTI
INQUADRAMENTO SU P.G.R.A.**

DETTAGLI DEL DISEGNO
SCALA GENERALE
1:25.000
SCALA PARTICOLARE
-
ARCHIVIO
FAS. 107
FILE DI STAMPA
FAVERO ENGINEERING.GR

CODIFICA
FASE PROGETTUALE
DATA
PROGRESSIVO
REVISIONE
DEFINITIVO ELG 1 0 7 00