



LEGENDA	
①	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO 170 kV
②	SEZIONE ORIZZONTALE CON L.T.
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 170 kV
④	TRASFORMATORE DI TENSIONE 170 kV
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 kV
⑥	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kV
⑦	PORTALE SBARRE H 7000 + ISOLATORI C6-650
⑧	SUPPORTO ISOLATORI + ISOLATORI C6-650
⑨	TRASFORMATORE DI POTENZA 32/40 MVA
⑪	M.A.T.
⑫	TERMINALE CAVO (FUORI SCOPO FORNITURA)

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**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
RESPONSABILE DEL PROGETTO

**FAVERO  
ENGINEERING**

VERIFICATO

VIA CONSOLATA, 5/3, 12073 CEVA (CN)  
T. +390292875126 (ufficio operativo)

VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27  
20124 MILANO (MI)  
+390292875126  
Ing. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Paes. R. Goretti	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO

**PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI DELLA SOTTOSTAZIONE UTENTE  
IN PROGETTO DI VARIANTE**

DETTAGLI DEL DISEGNO

SCALA GENERALE: 1:200

SCALA PARTICOLARE: 1:100

FILE: ELG\_054

STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING .d8

CODIFICA

FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO

CATEGORIA: ELG

PROGRESSIVO: 054

REVISIONE: 00