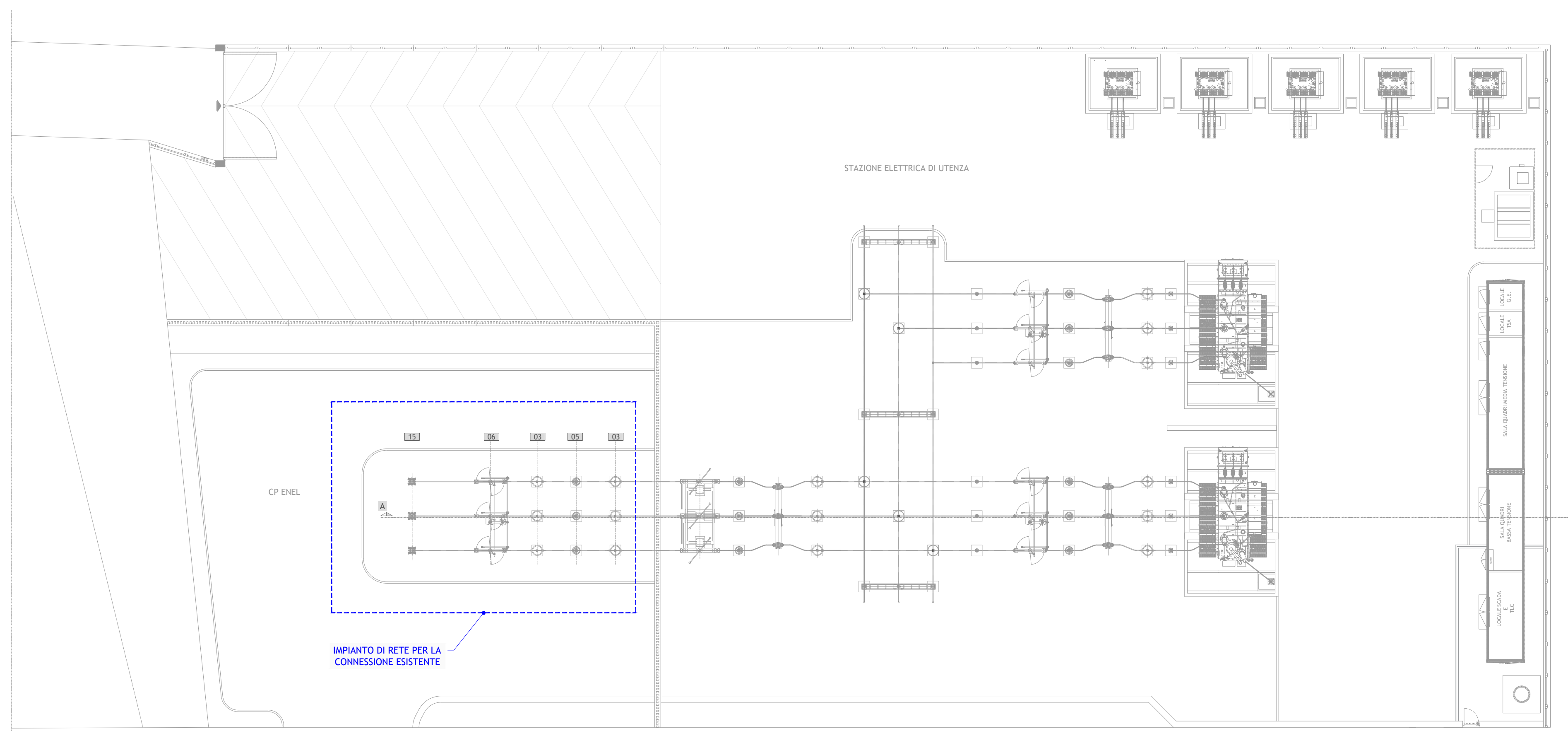


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
03	Trasformatore di corrente
05	TV Protezione
06	Sezionatore
15	Terminale cavi AT



Regione Sardegna  
Provincia di Sassari  
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,  
Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

Titolo  
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ESISTENTE  
PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTRMECCANICA

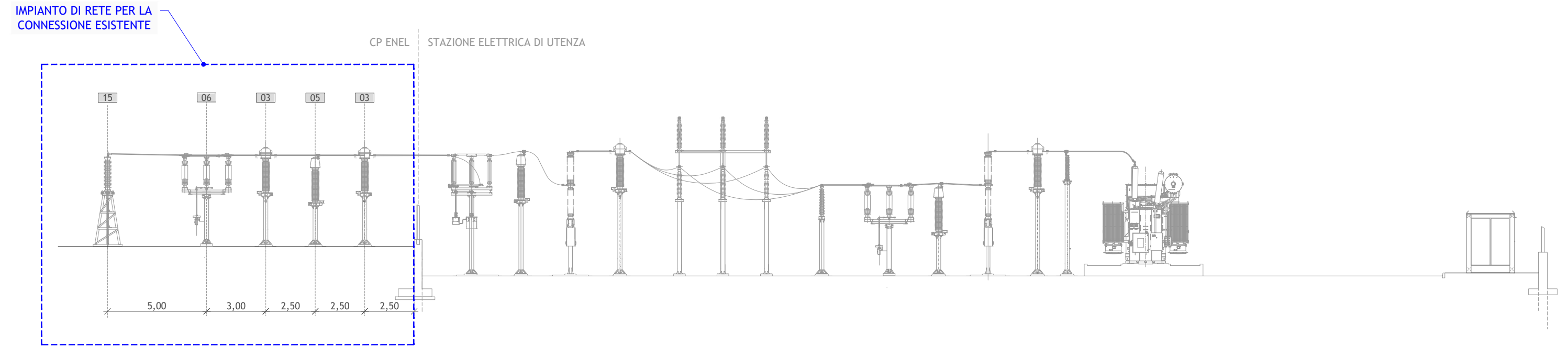
Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224308
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0312
		Rev.
		00

Proponente  
**FRI-EL**  
FRI-EL ANGLONA S.R.L.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano (BZ)  
fri-elanglona@legalmail.it  
P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Carducci, 2021 | 82001 | Arzano (BN) (AV)  
Tel. +39 0824 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROFESSIONALE  
ISCRITTO ALL'ALBO  
COL N° 1555  
ONLINE



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO