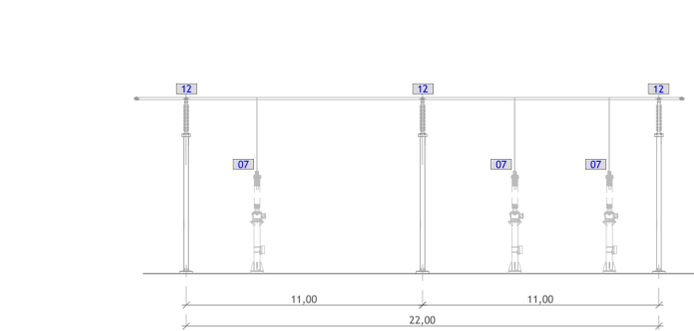
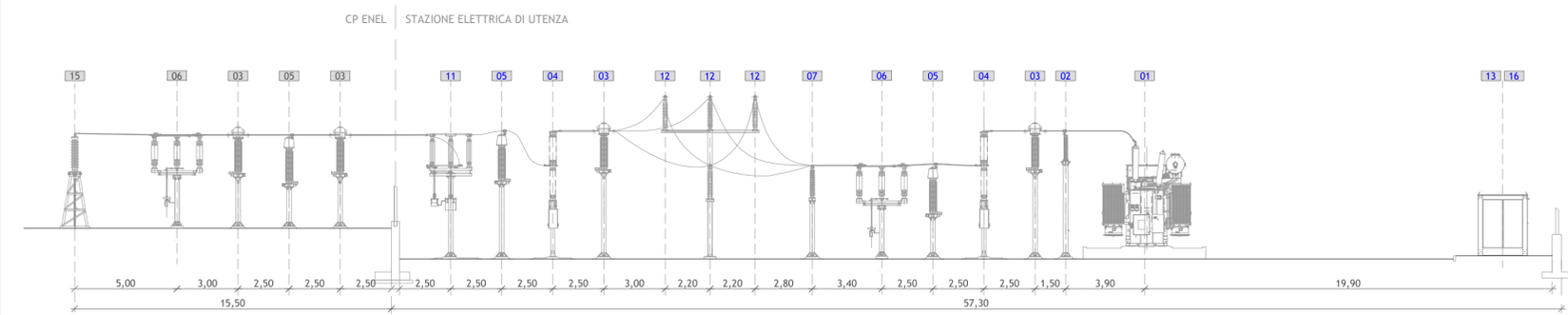
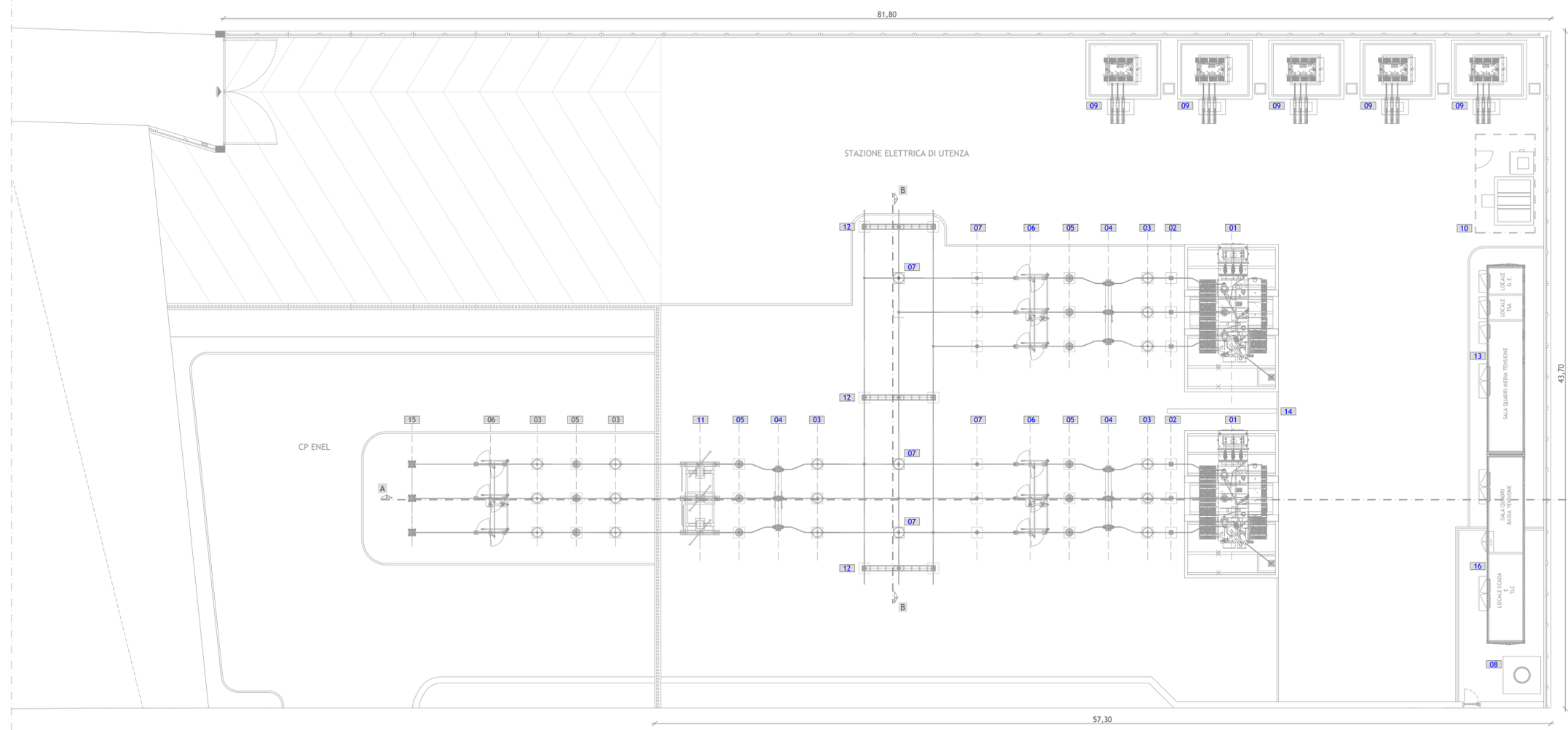


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Trasformatore 150/30 kV
02	Scaricatore di sovratensione
03	Trasformatore di corrente
04	Interruttore tripolare
05	TV Protezione
06	Sezionatore
07	Isolatore
08	Antenna TLC
09	Reattore Shunt (A. 17 codice di rete)
10	TFN+RESISTORE (A.17 CODICE DI RETE)
11	Sezionatore con lame di terra
12	Portale sbarre
13	Edificio quadri
14	Muro paraflamma
15	Terminale cavi AT
16	Edificio BT + scada e TLC
XX	Opere esistenti
XX	Opere in progetto



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti,
Plaghe 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
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA DA AMMODERNARE
PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE AMMODERNAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Fase				Tipo doc.		Progr. doc.		Rev.	
1:200	A2+		D				D		0451		00	
	Foglio	Commissa	224308									
	1 di 1											

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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardotto, 2021 | 82001 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0826 891313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

ING. MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL N. 1555

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