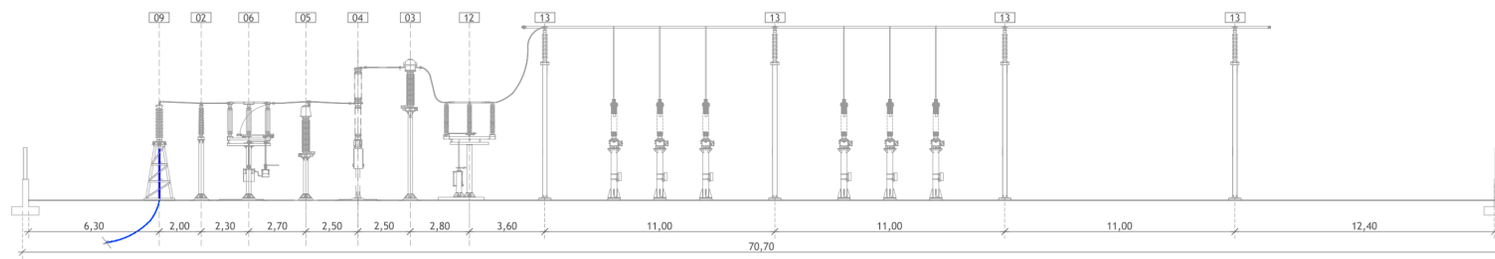
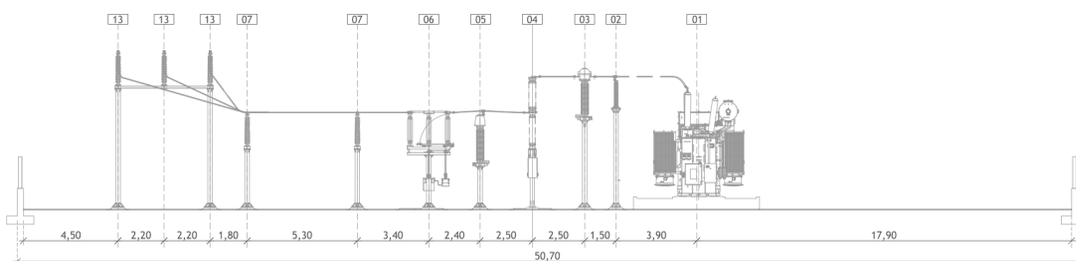


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Trasformatore MT/AT 50/61 MVA
02	Scaricatore di sovratensione
03	Trasformatore di corrente
04	Interruttore tripolare
05	TV Protezione
06	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
07	Isolatore
08	Antenna TLC
09	Terminale cavo AT
10	Reattore Shunt (A. 17 codice di rete)
11	TFN+Resistore
12	Sezionatore di linea
13	Portale sbarre
14	Edificio quadri
15	Edificio BT + Scada e TLC
16	Muro parafulmine

SEZIONE A-A
Scala 1: 200



SEZIONE B-B
Scala 1: 200



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
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	Tipo doc.
		Progr. doc.
		Rev.
		2 2 4 3 0 8
		D D
		0 3 0 4
		0 0

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 Soria 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0828 881515
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO