

LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
[01]	Trasformatore 150/20 kV
[02]	Scaricatore di sovratensione
[03]	Trasformatore di corrente
[04]	Interruttore tripolare
[05]	TV Protezione
[06]	Sezionatore
[13]	Edificio quadri
[14]	Muro paraflamma
[15]	Terminale cavi AT



Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti,
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 DA AMMODERNARE
PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA STATO DI FATTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 8
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 4 5 0
		Rev.
		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

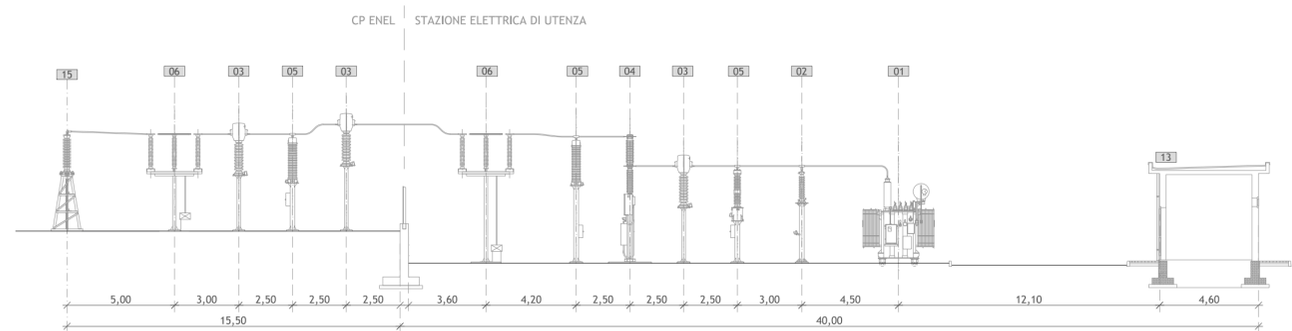
PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardot, 202 | 85001 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
CON N. 1555



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