


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
09	Terminale cavo AT
12	Sezionatore di linea
13	Portale sbarre
14	Edificio quadri
15	Edificio locali produttori


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 CONDIVISIONE - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

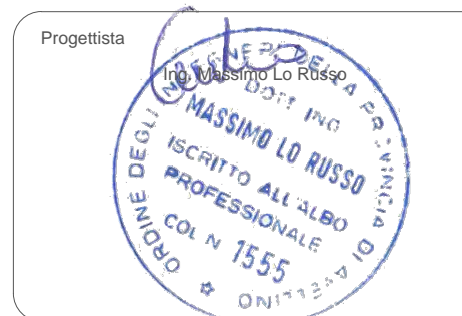
Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	224308	D
	Progr. doc.	Rev.
	0307	00

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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Senna 8 02021 Anagnino (RM)
 Tel. +39 0620 841213
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO