



LEGENDA DETTAGLI COSTRUTTIVI	
①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso, sp. 10 cm
③	Misto cementato, sp. 15 cm
④	Riempimento in misto granulare vagliato
⑤	Nastro segnalatore in PVC
⑥	Piastra di protezione in PVC
⑦	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
⑧	Cavi elettrici tipo Airbag
⑨	Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑩	Conduttore di terra
⑪	Terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
⑫	Cavidotto Ø160 in polietilene ad alta densità (PEAD) Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"
⑬	Tombino/corso d'acqua esistente
⑭	Acquedotto esistente

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	483
2-3	2A	21
2-4	1A	898
4-4a	1B	82
4a-4b	TIPO 1 (1 TERNA)	24
4b-5	1B	943
5-6	2B	58
6-7	2B	252
7-8	2A	502
5-5a	1B	244
5a-5b	TIPO 2 (1 TERNA)	32
5b-9	1B	319
9-10	2A	347
9-11	1B	152
11-12	1A	206
6-13	2B	1886
13-14	2B	983
14-15	2A	168
15-16	2C	329
16-17	2A	23
13-18	2B	548
18-18a	1B	237
18a-18b	TIPO 1 (1 TERNA)	26
18b-19	1B	174
19-20	1A	198
18-21	3B	212
21-22	3B	2221
22-22a	2B	512
22a-22b	TIPO 1 (2 TERNE)	27
22b-23	2B	599
23-24	2A	112
23-25	2B	569
25-26	2A	225
22-27	3B	123
27-28	3A	272
28-29	3C	48
30-31	1A	1209
31-32	1B	780
32-33	1C	460
33-34	2A	253
34-35	2A	17
35-36	2A	302
36-37	2B	271
37-38	2A	271
33-39	1A	378
39-40	1A	183
39-41	2A	402
41-42	2A	381
41-43	2A	55
43-44	2A	20
43-45	2A	412
45-46	2C	48
Totale		19497

ELABORATI DI RIFERIMENTO
 - Z24308_D_D_0201 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 1
 - Z24308_D_D_0202 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 2



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
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20	AZ+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 8
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 3 0 2
		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 Serra 6 82031 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
 COL. N. 1555
 ONI 13/09/10

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