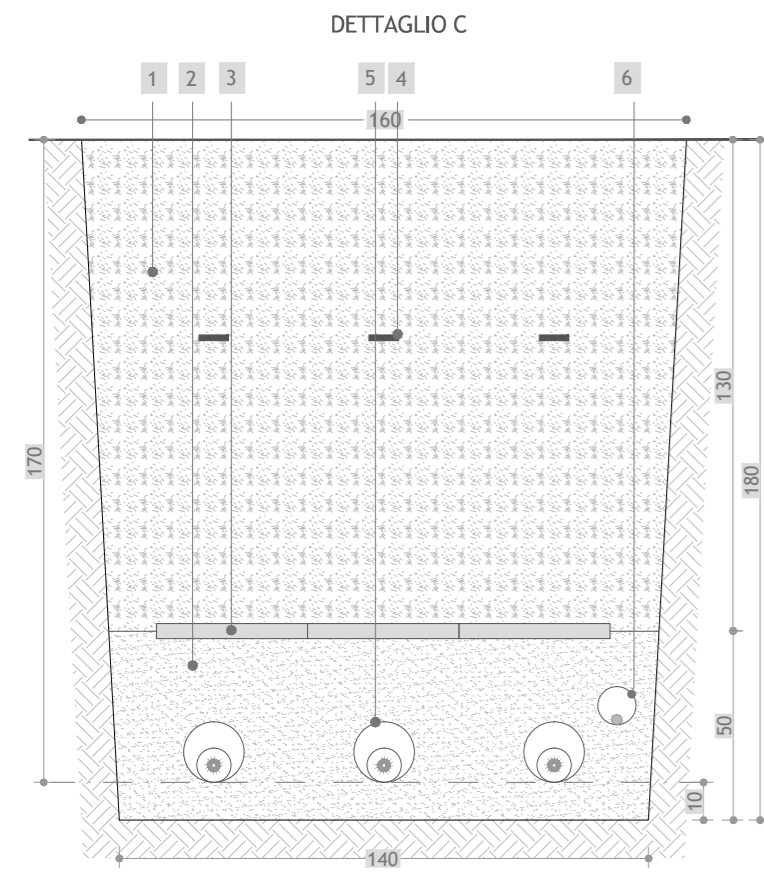
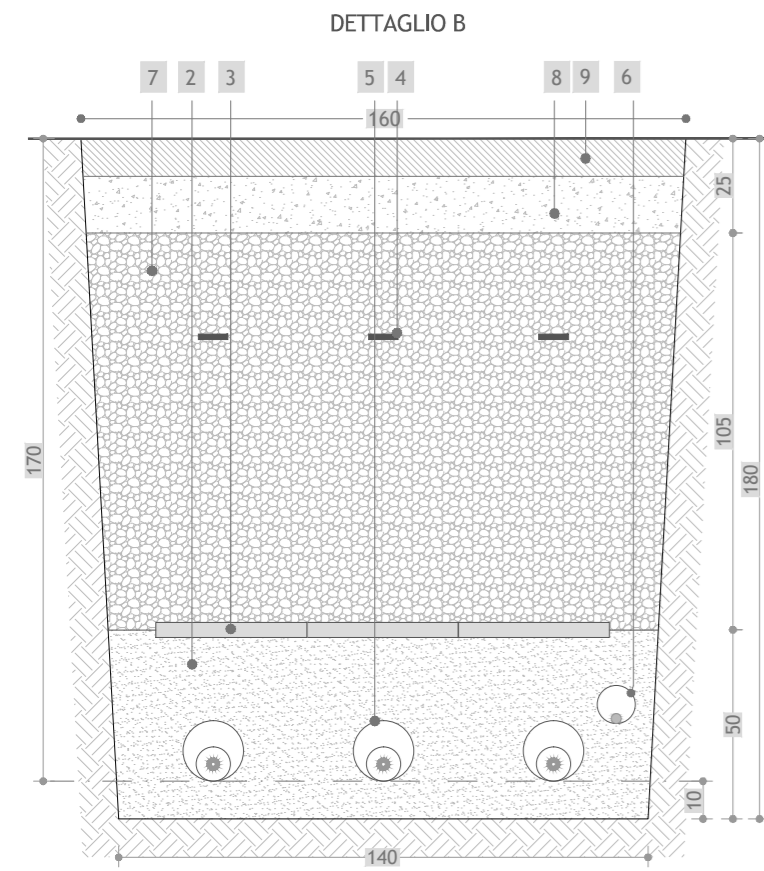
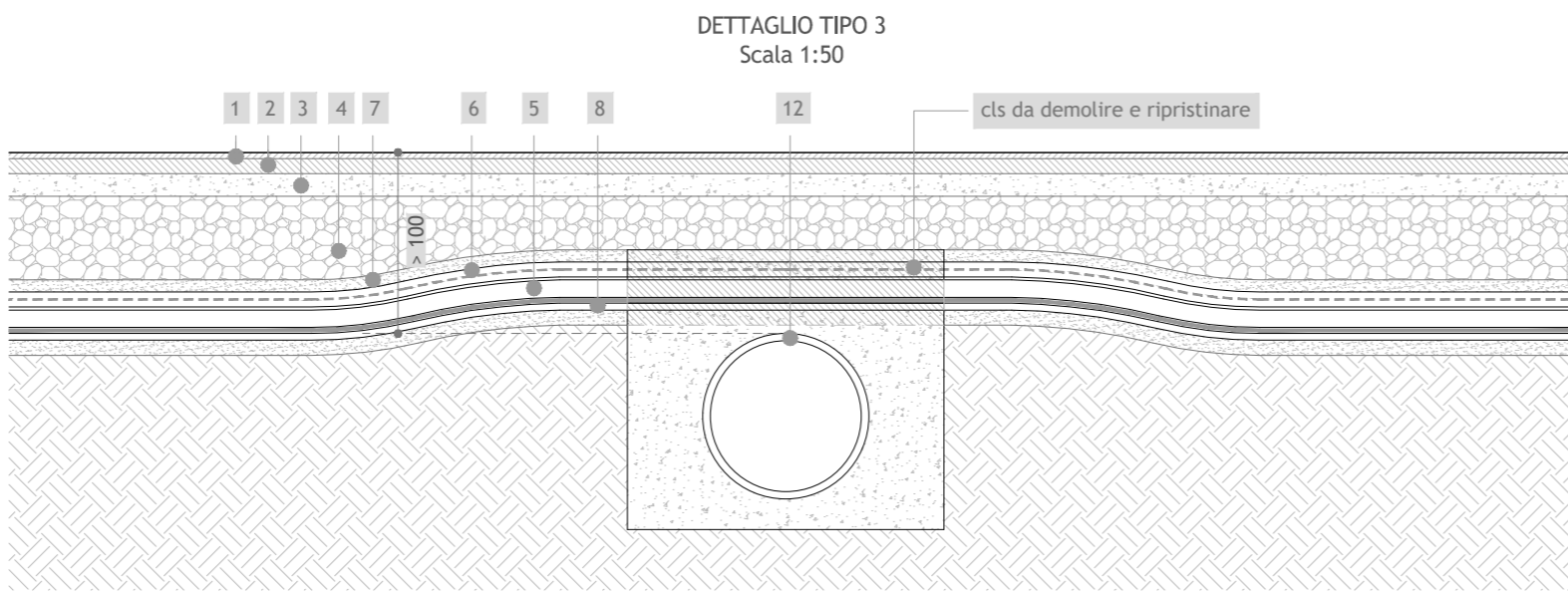
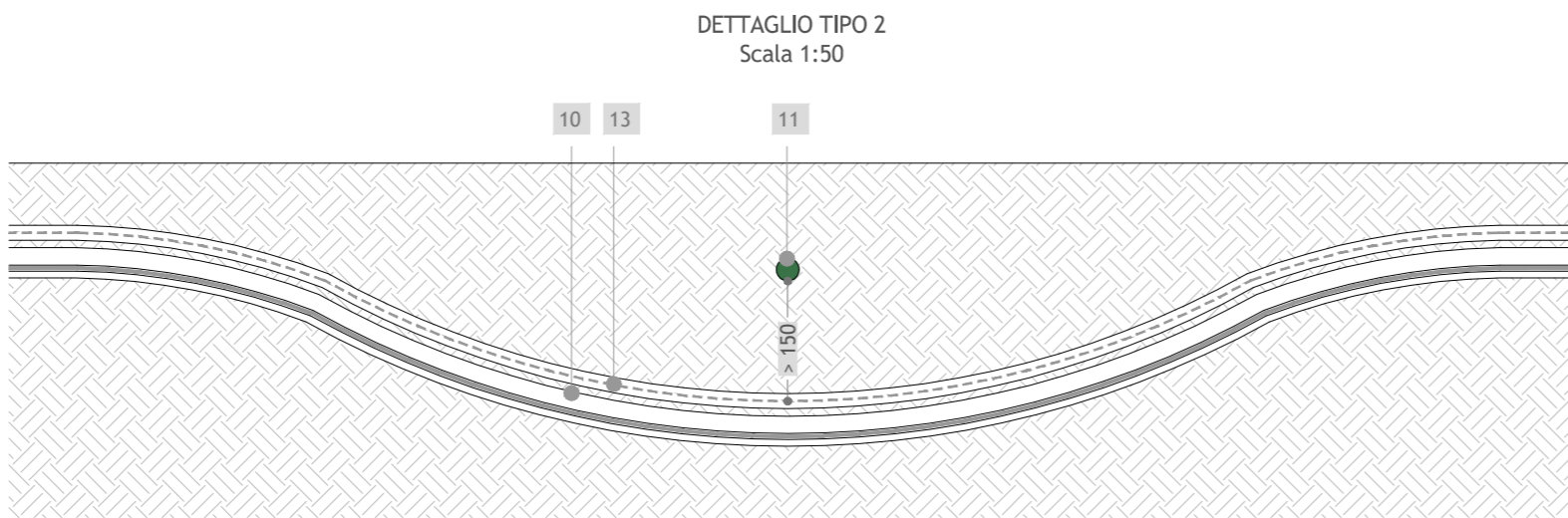
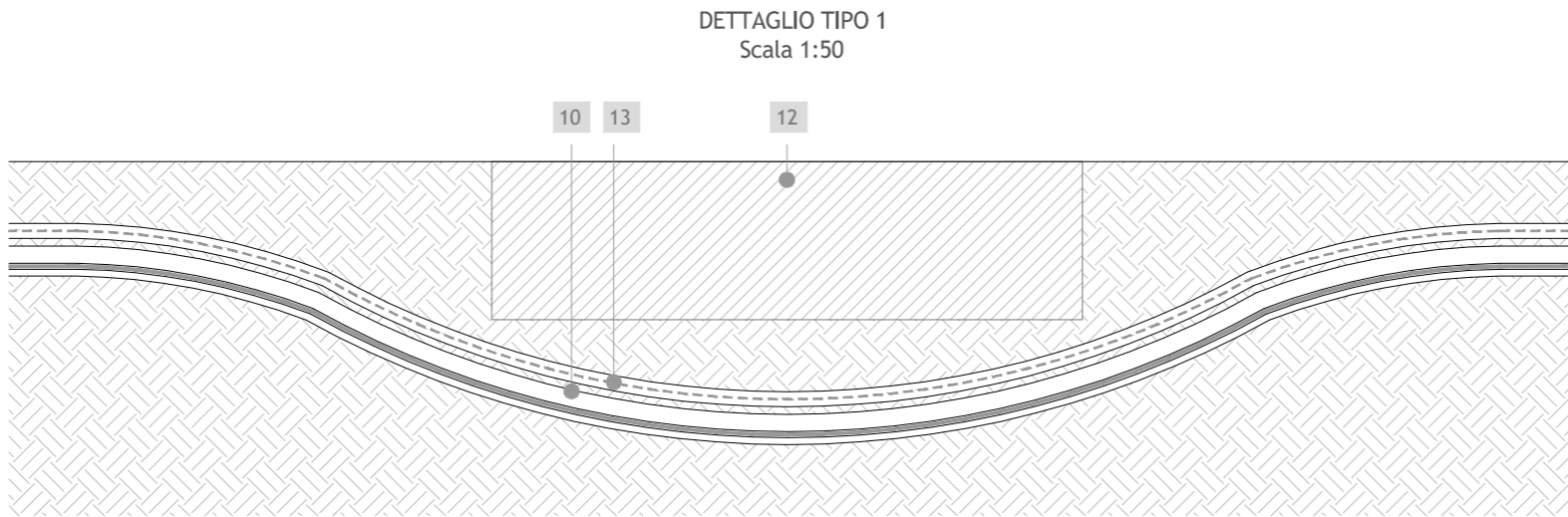
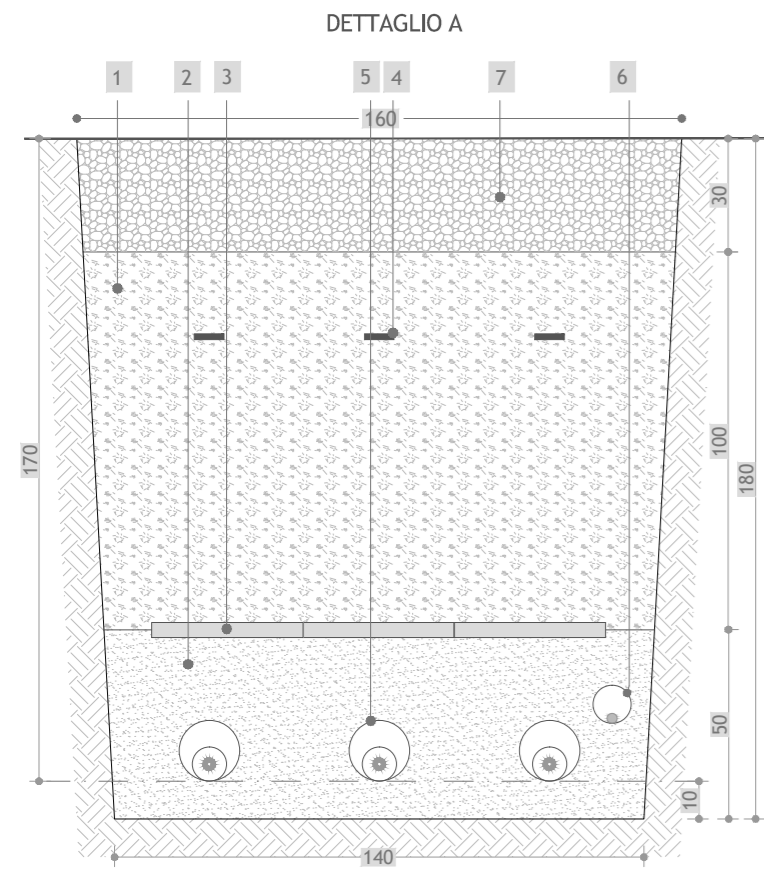


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO AT
Scala 1:20



LEGENDA	
①	Terreno proveniente dagli scavi di scotico iniziale opportunamente vagliato
②	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
③	Piastra di protezione in cls
④	Nastro segnalatore in PVC
⑤	CAVIDOTTO Ø 160 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
⑥	CAVIDOTTO Ø 100 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
⑦	Riempimento in misto granulare vagliato
⑧	Misto cementato, sp. 15 cm
⑨	Binder in conglomerato bituminoso costipato e rulato meccanicamente, sp. 10 cm
⑩	CAVIDOTTO Ø 160 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24 Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"
⑪	Acquedotto esistente
⑫	Corso d'acqua/tombino/linea ferroviaria esistente
⑬	CAVIDOTTO Ø 100 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24 Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	C	72
2-3	A	40
3-4	C	958
4-5	A	7
5-6	C	574
6-7	B	332
7-8	C	681
8-8a	A	776
8a-8b	TIPO1	13
8b-8c	A	31
8c-8d	TOC	25
8d-9	C	156
9-10	B	1228
10-11	C	129
11-12	TIPO1	45
12-13	C	203
13-13a	B	722
13a-13b	TIPO1	23
13b-13c	B	400
13c-13d	TIPO1	30
13d-14	B	997
14-15	A	61
15-15a	C	311
15a-15b	TIPO1	33
15b-16	C	322
16-17a	B	719
17a-17b	TIPO3	28
17b-17c	B	425
17c-17d	TIPO3	31
17d-18	B	395
18-18a	B	312
18a-18b	TIPO2	25
18b-18c	B	512
18c-18d	TIPO1	33
18d-19	B	191
19-20	TIPO3	28
20-20a	B	933
20a-20b	TIPO1	24
20b-21	B	307
21-21a	A	141
21a-21b	TIPO1	27
21b-22	A	501
22-23	C	153
23-23a	TIPO1	24
23a-23b	B	795
23b-23c	TIPO1	31
23c-23d	B	329
23d-23e	TIPO2	33
23e-23f	B	619
23f-23g	TIPO2	32
23g-24	B	288
24-24a	TOC	25
24a-24b	B	211
24b-24c	TIPO2	35
24c-25	B	1065
25-26	TIPO1	66
26-26a	C	139
26a-26b	TIPO1	107
26b-26c	TIPO1	65
26c-27	C	89
27-28	B	651
28-28a	TIPO1	55
28a-28b	C	358
28b-28c	TIPO1	30
28c-29	C	906
29-29a	B	13
29a-29b	C	596
29b-29c	B	113
29c-29d	TIPO1	25
29d-30	B	409
30-31	C	528
31-31a	B	15
31a-31b	C	172
31b-31c	A	253
31c-31d	C	203
31d-31e	TIPO1	36
31e-32	C	1492
32-33	TIPO1	47
33-33a	C	195
33a-33b	TIPO1	39
33b-33c	C	174
33c-33d	TIPO1	24
33d-33e	C	533
33e-33f	TIPO1	28
33f-33g	C	57
33g-33h	TIPO1	36
33h-34	C	303
34-34a	A	265
35-36	A	85
36-37	C	237
Totale		24785

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 224308_D_D_0202 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 2
- 224308_D_D_0203 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 3
- 224308_D_D_0204 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 4
- 224308_D_D_0205 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 5
- 224308_D_D_0206 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 6



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 AT

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:50	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 224308 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0303 Rev. 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 Serra 8 85031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 881313
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	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO