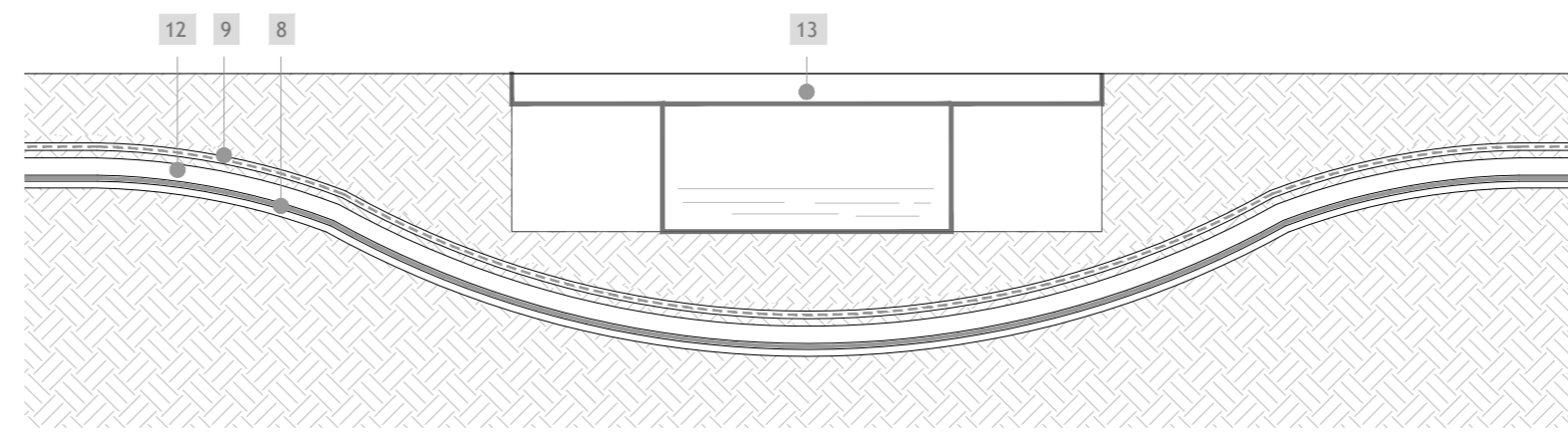
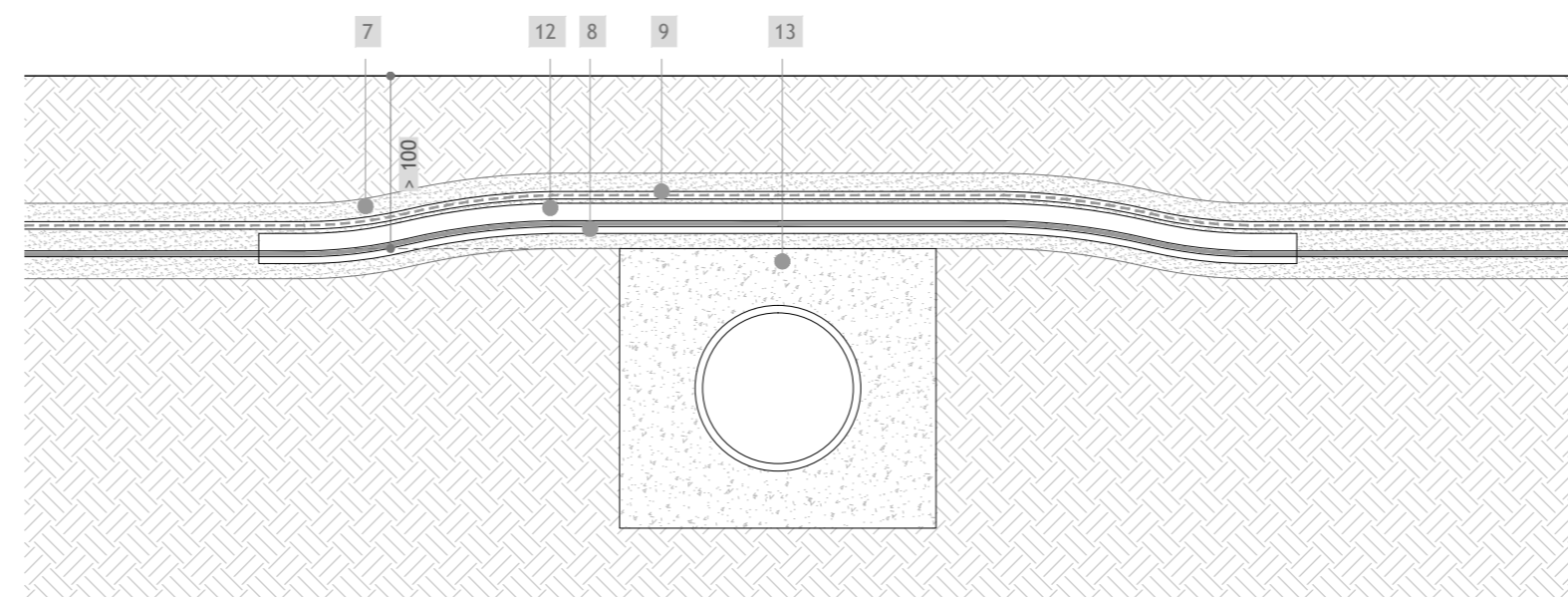


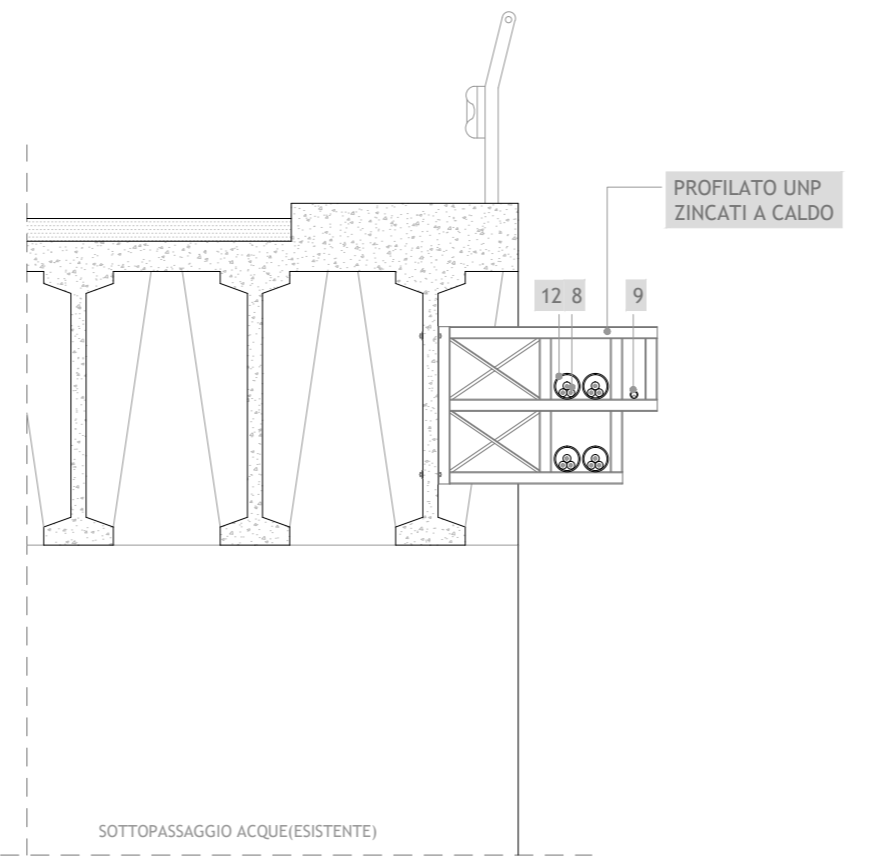
DETTAGLIO - TIPO 1
(TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA)
Scala 1:50



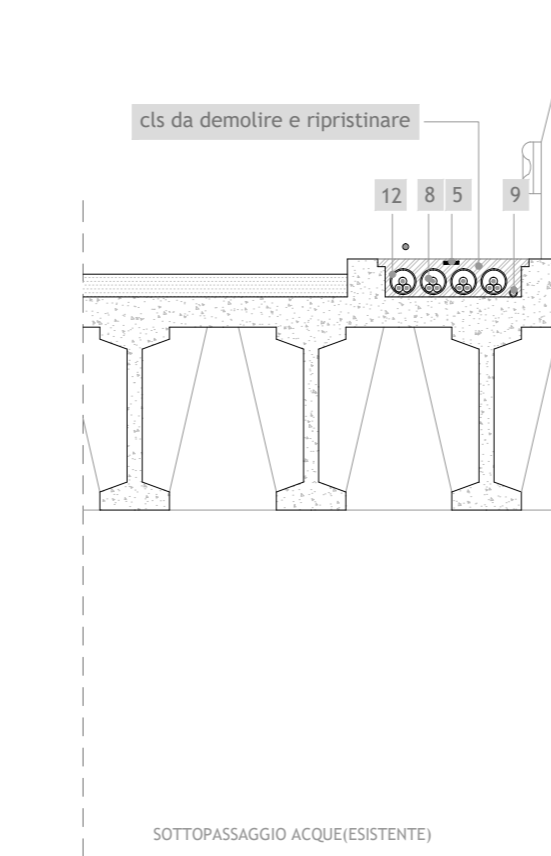
DETTAGLIO - TIPO 2
Scala 1:50



DETTAGLIO - TIPO 4
Scala 1:50



DETTAGLIO - TIPO 5
Scala 1:50



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)
- ⑬ Tombino/corso d'acqua esistente

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	369
2-3	1B	244
3-4	2A	373
3-5	1B	1905
5-5a	2B	52
5a-6	2A	481
6-7	2A	22
7-8	2A	236
6-9	2A	382
9-9a	1A	74
9a-9b	TIPO1 (1 TERNE)	70
9b-10	1A	382
10-11	TIPO2 (1 TERNE)	25
11-12	1A	586
9-13	1A	531
13-14	2A	265
13-15	1A	255
15-16	1C	196
16-16a	TIPO2 (1 TERNE)	38
16a-17	1C	32
17-18	1B	385
18-19	2A	197
18-20	1A	1183
5-21	3B	103
21-21a	TIPO2 (3 TERNE)	27
21a-22	3B	469
22-23	3A	230
23-24	2A	14
23-25	1A	363
25-26	2A	14
25-27	1A	413
27-28	2A	14
27-29	1A	460
22-30	4B	296
30-31	TIPO1 (4 TERNE)	27
31-32	4B	220
32-33	4C	463
33-34	TIPO1 (4 TERNE)	32
34-35	4C	311
35-35a	4B	177
35a-35b	TIPO1 (4 TERNE)	30
35b-35c	4B	1025
35c-35d	TIPO1 (4 TERNE)	25
35d-35e	4B	686
35e-35f	TIPO4 (4 TERNE)	73
35f36	4B	380
36-37	4B	898
37-38	TIPO2 (4 TERNE)	29
38-39	4B	665
39-40	TIPO2 (4 TERNE)	34
40-41	4B	856
41-42	TIPO5 (4 TERNE)	103
42-43	4B	883
43-44	TIPO2 (4 TERNE)	42
44-45	4B	538
45-46	TIPO2 (4 TERNE)	25
46-47	4B	280
47-48	TIPO2 (4 TERNE)	23
48-48a	4B	346
48a-48b	TIPO2 (4 TERNE)	26
48b-48c	4B	153
48c-48d	TIPO5 (4 TERNE)	37
48d-48e	4B	60
48e-48f	TIPO5 (4 TERNE)	41
48f49	4B	149
49-49a	TIPO1 (4 TERNE)	23
49a-49b	4B	60
49b-49c	TIPO5 (4 TERNE)	30
49c-49d	4B	48
49d-49e	TIPO4 (4 TERNE)	31
49e-49f	4B	87
49f49g	TIPO5 (4 TERNE)	35
49g-49h	4B	296
49h-49i	TIPO4 (4 TERNE)	44
49i-49j	4B	16
49j-49m	TIPO4 (4 TERNE)	28
49m-49n	4B	69
49n-49o	TIPO4 (4 TERNE)	31
49o-49p	4B	153
49p-49q	TIPO2 (4 TERNE)	61
49q-49r	4B	348
49r-49s	TIPO2 (4 TERNE)	32
49s-50	4B	178
50-50a	TIPO2 (4 TERNE)	30
50a-50b	4B	784
50b-50c	TIPO2 (4 TERNE)	41
50c-50d	4B	1520
50d-50e	TIPO2 (4 TERNE)	28
50e-50f	4B	172
50f-50g	TIPO2 (4 TERNE)	27
50g-51	4B	124
51-53	1A	317
53-54	1B	1340
54-54a	1A	489
54a-54b	TIPO2 (1 TERNA)	49
54b-54c	1A	486
54c-54d	2A	14
54d-54e	1A	178
54e-54f	TIPO1 (1 TERNA)	20
54f-54g	1A	379
54g-55	1C	18
55-55a	1C	499
55a-55b	TIPO1 (1 TERNA)	31
55b-56	1C	395
56-56a	1A	30
56a-56b	1C	220
56b-57	1A	381
57-58	2A	405
58-59	2C	48
59-60	2A	52
60-61	2B	319
61-62	2A	196
62-62a	2C	208
62a-62b	TIPO1 (2 TERNE)	37
62b-63	2C	341
63-64	2A	333
64-65	2B	1873
65-65a	TIPO2 (2 TERNE)	29
65a-65b	2B	368
65b-65c	TIPO2 (2 TERNE)	36
65c-65d	2B	47
65d-65e	TIPO1 (2 TERNE)	22
65e-65f	2B	440
65f-65g	TIPO2 (2 TERNE)	27
65g-65h	2B	80
65h-65i	TIPO1 (2 TERNE)	22
65i-66	2B	1155
66-66a	TIPO1 (2 TERNE)	30
66a-66b	2B	188
66b-66c	TIPO2 (2 TERNE)	26
66c-67	2B	960
67-67a	TIPO2 (2 TERNE)	27
67a-67b	2B	54
67b-67c	TIPO2 (2 TERNE)	22
67c-68	2B	752
68-68a	TIPO2 (2 TERNE)	34
68a-68b	2B	339
68b-68c	TIPO2 (2 TERNE)	25
68c-68d	2B	133
68d-68e	TIPO2 (2 TERNE)	47
68e-69	2B	23
69-69a	TIPO1 (2 TERNE)	335
69a-70	2C	90
70-71	2A	76
71-71a	6B	487
71a-71b	TIPO2 (6 TERNE)	29
71b-71c	6B	698
71c-71d	TIPO1 (6 TERNE)	33
71d-72	6B	1117
72-72a	6A	62
72a-72b	TIPO1 (6 TERNE)	31
72b-72c	6A	229
72c-72d	TIPO1 (6 TERNE)	22
72d-73	6A	640
Totale		41459

Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

TITOLO
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_2_01
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala 1:20 1:50	Formato Stampa A1 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 2 2 4 3 0 2	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0 3 0 6	Rev. 0 0
-----------------------	--	---	-----------	----------------	------------------------	-------------

Proponente

FRI-EL

FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legalmil.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Senna 8 68031 Arezzo (AR) - Tel. +39 0525 891313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555 ONI

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

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