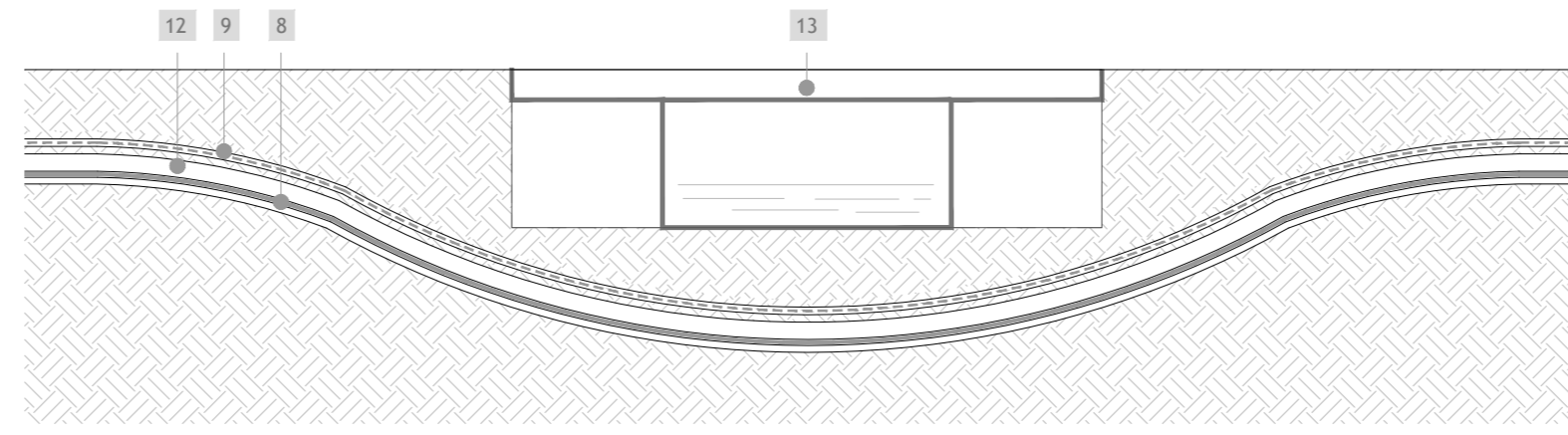
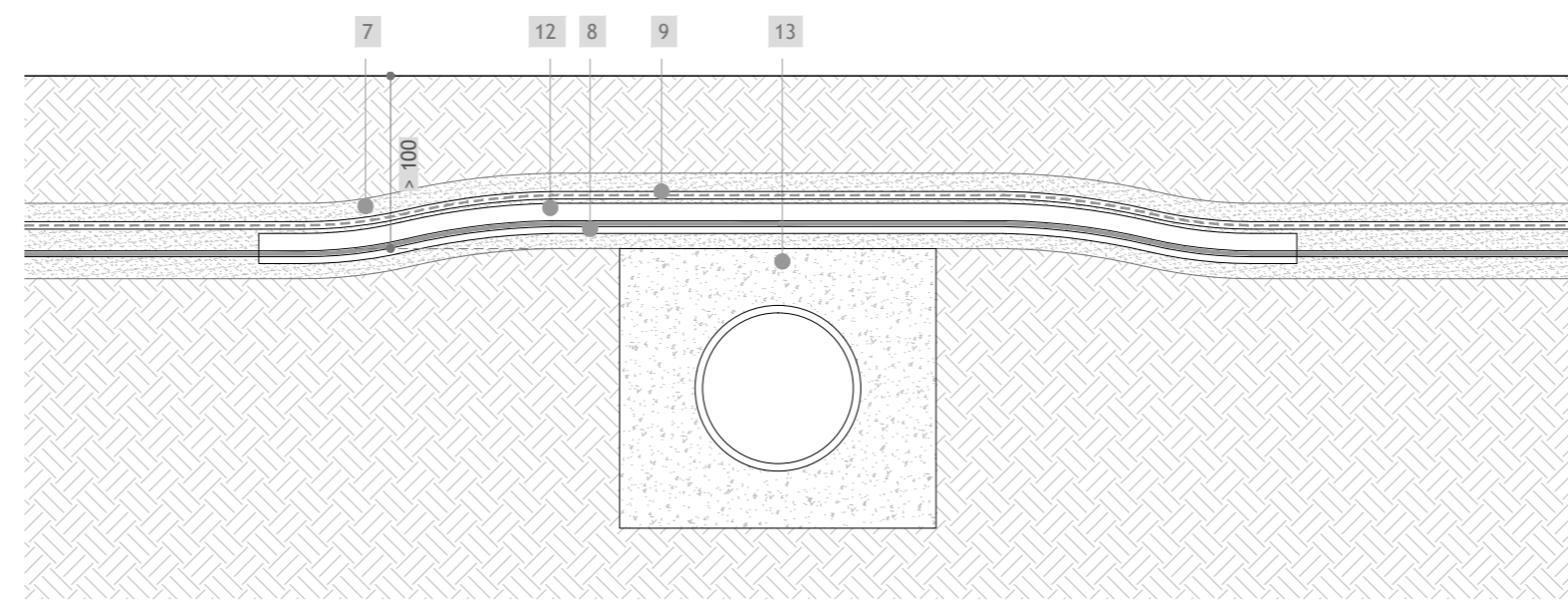


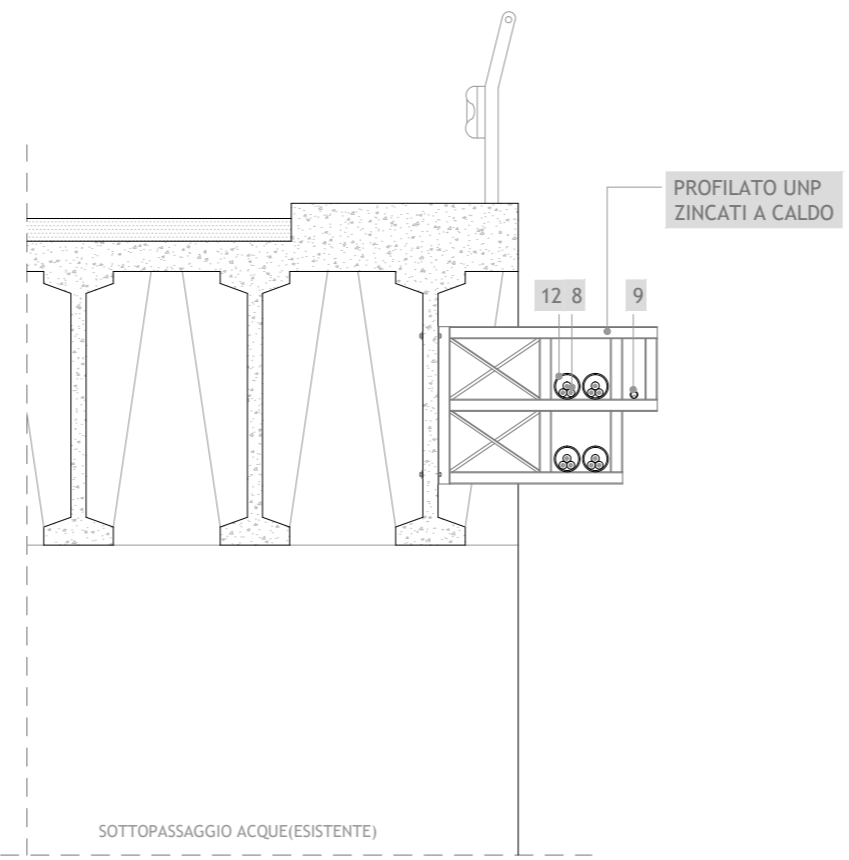
DETTAGLIO - TIPO 1
(TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA)
Scala 1:50



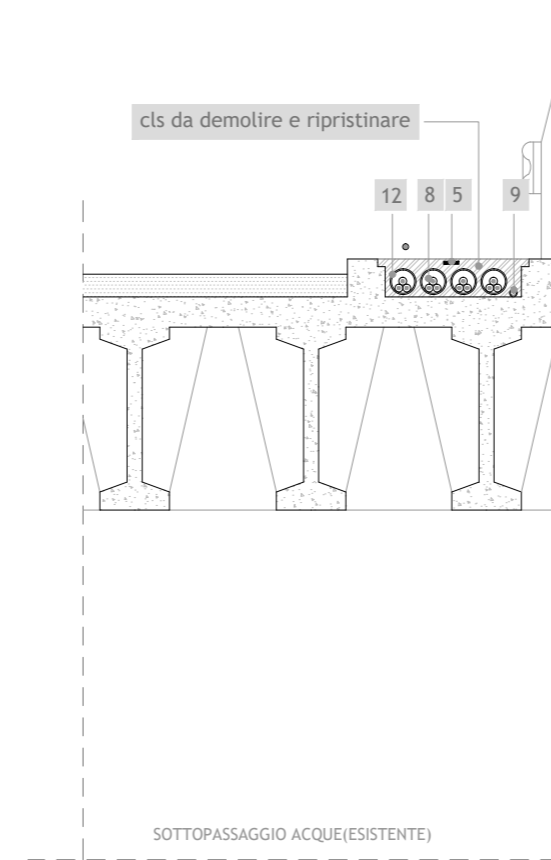
DETTAGLIO - TIPO 2
Scala 1:50



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	284
2-3	1B	486
3-4	2A	548
3-5	1B	1663
5-9a	2B	57
5-9b	2A	481
6-7	2A	22
7-8	2A	236
8-9	2A	382
9-9a	1A	74
9a-9b	TIPO 1 (L. TERNAI)	70
9b-10	1A	382
10-11	TIPO 2 (L. TERNAI)	25
11-12	1A	524
9-13	1A	531
13-14	2A	265
13-15	1A	255
15-16	1C	196
16-16a	TIPO 2 (L. TERNAI)	38
16a-17	1C	32
17-18	1B	385
18-19	2A	157
18-20	1A	1183
5-21	3B	103
21-21a	TIPO 2 (L. TERNAI)	27
21a-22	4B	469
22-23	1A	230
23-24	2A	14
23-25	1A	1230
23-26	2A	14
25-25a	1C	261
25a-25b	TIPO 1 (L. TERNAI)	28
25b-25c	1C	120
25c-27	TIPO 1 (L. TERNAI)	17
27-28	1B	100
28-29	1A	615
22-30	4B	296
30-31	TIPO 1 (L. TERNAI)	27
31-32	4B	220
32-33	4C	463
33-34	TIPO 1 (L. TERNAI)	32
34-35	4C	311
35-34a	2B	461
34a-34b	TIPO 2 (L. TERNAI)	27
34b-34c	4B	120
34c-34d	TIPO 2 (L. TERNAI)	25
34d-34e	2A	834
35-35a	4B	177
35a-35b	TIPO 2 (L. TERNAI)	30
35b-35c	4B	1025
35c-35d	TIPO 1 (L. TERNAI)	25
35d-35e	4B	686
35e-35f	TIPO 4 (L. TERNAI)	73
35f-36	4B	380
36-37	4B	898
37-38	TIPO 2 (L. TERNAI)	29
38-39	4B	665
39-40	TIPO 2 (L. TERNAI)	34
40-41	4B	856
41-42	TIPO 5 (L. TERNAI)	103
42-43	4B	693
43-44	TIPO 2 (L. TERNAI)	42
44-45	4B	538
45-46	TIPO 2 (L. TERNAI)	25
46-47	4B	280
47-48	TIPO 2 (L. TERNAI)	29
48-48a	4B	346
48a-48b	TIPO 2 (L. TERNAI)	26
48b-48c	4B	153
48c-48d	TIPO 5 (L. TERNAI)	37
48d-48e	4B	60
48a-48f	4B	41
48f-49	4B	149
49-49a	TIPO 1 (L. TERNAI)	23
49a-49b	4B	60
49b-49c	TIPO 5 (L. TERNAI)	30
49c-49d	4B	48
49d-49e	TIPO 4 (L. TERNAI)	31
49e-49f	4B	87
49f-49g	TIPO 5 (L. TERNAI)	36
49g-49h	4B	256
49h-49i	TIPO 4 (L. TERNAI)	44
49i-49j	4B	16
49j-49k	TIPO 4 (L. TERNAI)	29
49k-49l	4B	69
49l-49m	TIPO 4 (L. TERNAI)	31
49m-49n	4B	153
49n-49o	TIPO 2 (L. TERNAI)	61
49o-49p	4B	348
49p-49q	TIPO 2 (L. TERNAI)	32
49q-50	4B	178
50-50a	TIPO 2 (L. TERNAI)	30
50a-50b	4B	784
50b-50c	TIPO 2 (L. TERNAI)	43
50c-50d	4B	1520
50d-50e	TIPO 2 (L. TERNAI)	28
50e-50f	4B	172
50f-50g	TIPO 2 (L. TERNAI)	27
50g-51	4B	124
51-52	1A	317
53-54	1B	1340
54-54a	1A	489
54a-54b	TIPO 2 (L. TERNAI)	49
54b-54c	1C	134
54c-54d	2A	17
54d-54e	1A	491
54e-54f	TIPO 1 (L. TERNAI)	20
54f-54g	1A	378
54g-55	1C	18
55-55a	1C	499
55a-55b	TIPO 1 (L. TERNAI)	31
55b-56	1C	395
56-56a	1A	30
56a-56b	1C	220
56b-57	1A	458
56-57	2A	405
58-59	2C	484
59-60	2A	52
60-61	2B	319
61-62	2A	196
60-62a	2C	208
62a-62b	TIPO 1 (L. TERNAI)	37
62b-63	2C	341
63-64	2A	333
64-65	2B	1873
65-65a	TIPO 2 (L. TERNAI)	29
65a-65b	2B	368
65b-65c	TIPO 2 (L. TERNAI)	36
65c-65d	2B	47
65d-65e	TIPO 1 (L. TERNAI)	22
65e-65f	2B	440
65f-65g	TIPO 2 (L. TERNAI)	27
65g-65h	2B	80
65h-65i	TIPO 1 (L. TERNAI)	22
65i-66	2B	1165
66-66a	TIPO 1 (L. TERNAI)	30
66a-66b	2B	188
66b-66c	TIPO 2 (L. TERNAI)	26
66-67	2B	960
67-67a	TIPO 2 (L. TERNAI)	27
67a-67b	2B	54
67b-67c	TIPO 2 (L. TERNAI)	22
67c-68	2B	752
68-68a	TIPO 2 (L. TERNAI)	34
68a-68b	2B	339
68b-68c	TIPO 2 (L. TERNAI)	26
68c-68d	2B	123
68d-68e	TIPO 2 (L. TERNAI)	47
68e-69	2B	23
69-69a	TIPO 1 (L. TERNAI)	335
69-70	2C	60
70-71	2A	76
71-71a	6B	487
71a-71b	TIPO 2 (L. TERNAI)	29
71b-71c	6B	698
71c-72	6B	1117
72-72a	6B	62
72a-72b	TIPO 1 (L. TERNAI)	31
72b-72c	6A	229
72c-72d	TIPO 1 (L. TERNAI)	22
72d-73	6A	640
Totale		44131

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

Typo doc.
D

Progr. doc.
0 3 0 6

Rev.
0 1

Proponente
FRI-EL

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Caviglioglio, 550/0301 | Anersa (TN) 38010
Tel. +39 0462 897313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ONI 7/2009

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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO