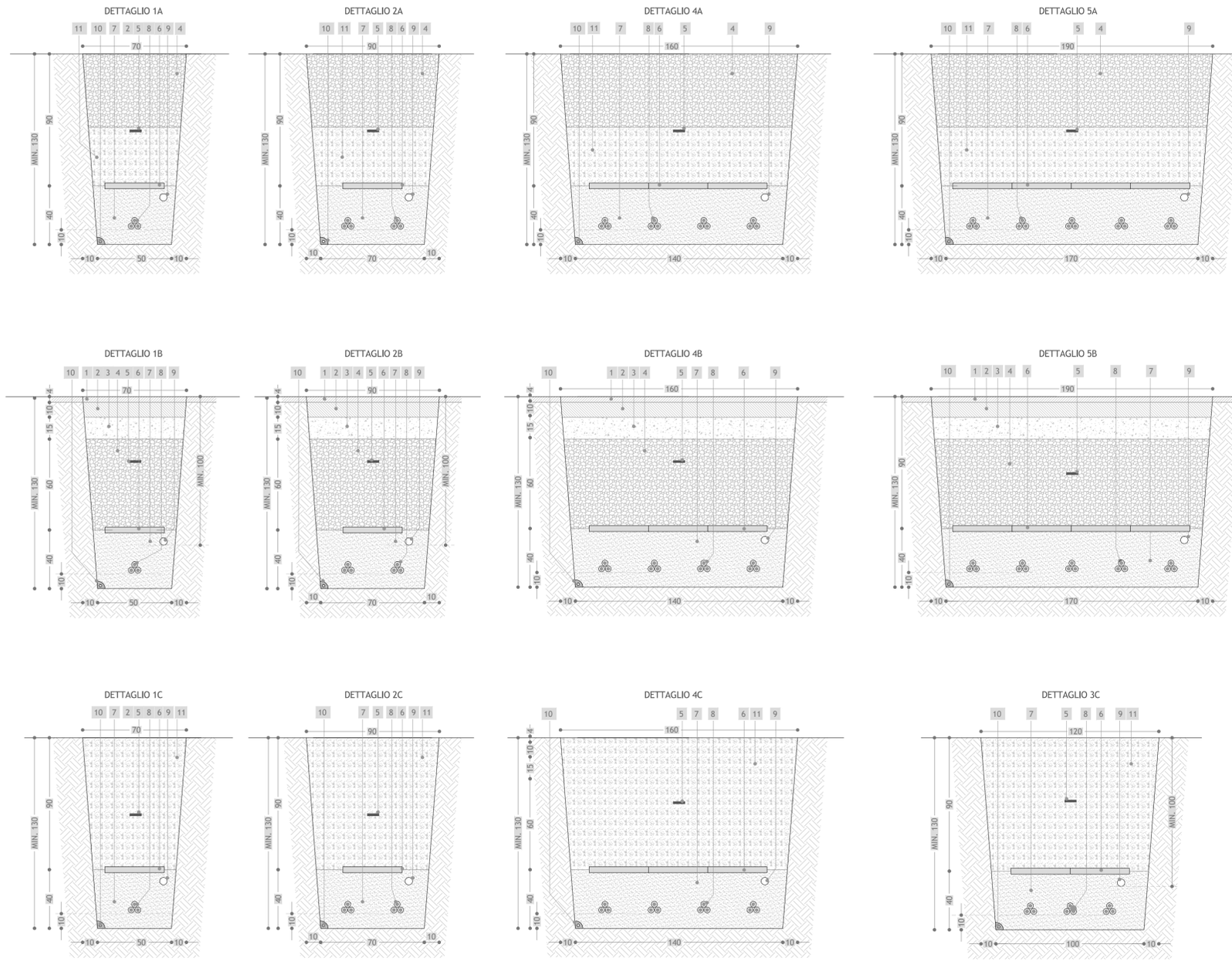
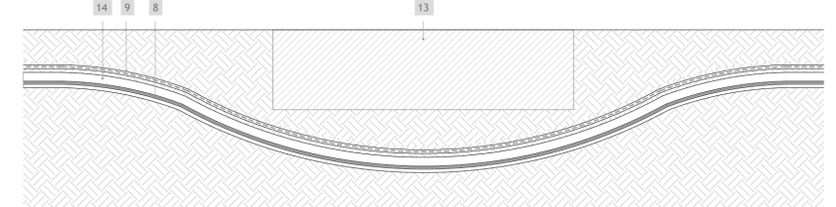


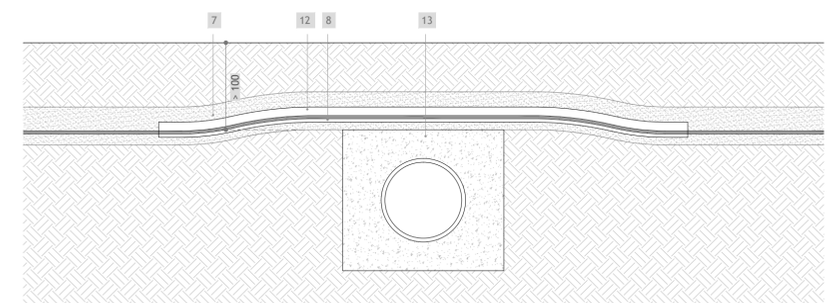
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO 30kV  
scala 1:20



DETTAGLIO  
ATTRAVERSAMENTO TIPO 1  
Scala 1:50



DETTAGLIO  
ATTRAVERSAMENTO TIPO 2  
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 Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑬	Tombino/corso d'acqua esistente
⑭	Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-1a	1A	243
1a-1b	TIPO 1 (1 TERNA)	27
1b-2	1A	195
2-3	2A	171
2-2a	1A	258
2a-2b	TIPO 1 (1 TERNA)	23
2b-2c	1A	277
2c-2d	TIPO 1 (1 TERNA)	33
2d-4	1A	284
4-5	1A	173
4-4a	2A	271
4a-4b	TIPO 1 (2 TERNE)	20
4b-4c	2A	33
4c-4d	TIPO 1 (2 TERNE)	31
4d-6	2A	190
6-7	2A	175
6-6a	2A	92
6a-6b	TIPO 1 (2 TERNE)	22
6b-8	2A	165
8-8a	2B	408
8a-8b	TIPO 2 (2 TERNE)	38
8b-9	2B	434
9-10	2A	26
10-11	2C	224
11-12	2A	49
12-12a	1A	145
12a-12b	TIPO 2 (1 TERNA)	26
12b-13	1A	36
13-14	1B	41
14-15	1A	927
15-16	1C	147
16-17	1B	11
17-18	1C	76
18-19	1A	555
19-20	2A	453
19-21	1A	1685
11-11a	2A	633
11a-11b	TIPO 1 (2 TERNE)	30
11b-22	2A	482
12-23	3C	553
23-24	1A	208
23-25	4A	261
25-26	4C	114
26-27	4B	54
27-28	2A	106
28-28a	2C	345
28a-28b	TIPO 1 (2 TERNE)	39
28b-29	2C	230
29-30	2B	50
30-31	2A	573
28-32	2A	448
27-33	4B	1033
33-34	1C	512
34-35	2A	489
34-36	1A	477
36-37	2A	160
36-38	1A	480
38-38a	1C	275
38a-38b	TIPO 1 (2 TERNE)	29
38b-39	1C	124
39-40	1A	32
33-41	5B	292
41-42	5A	223
Totale		16216

Elaborati grafici di riferimento  
 - 233503\_D\_D\_0451 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 1  
 - 233503\_D\_D\_0452 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 2

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "WinBis"**  
**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



**EDISON**  
Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO  
Winbis Srl

**GEKO S.p.A.**  
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06.88803910 | Fax 06.4564740  
E-Mail: gecospa@pec.gekospa.it

**Teasistemi**  
Via Ponte Figheri, nr 8 - 56122 Pisa (PI)  
Tel. 05.03299101  
E-Mail: info@tea-group.com

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

TITOLO DOCUMENTO: **DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO 30kV**

Scala: 1:20 / 1:50 | Formato Stampa: A2+ | Numero Documento: 233503 | Fase: D | Tipo doc: D | Progr. doc: 0502 | Rev: 00

**Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 85,80MW e relative opere di connessione nei Comuni di Bisaccia (AV), Vallata (AV) e Andretta (AV) con smantellamento di n.18 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 54MW**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.