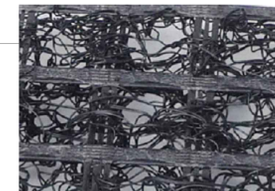
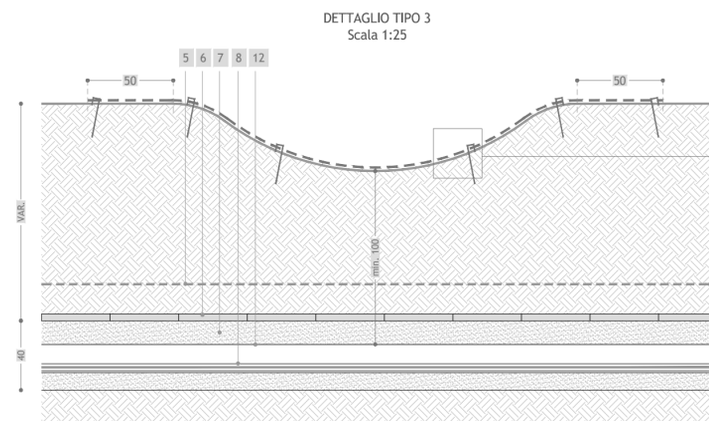
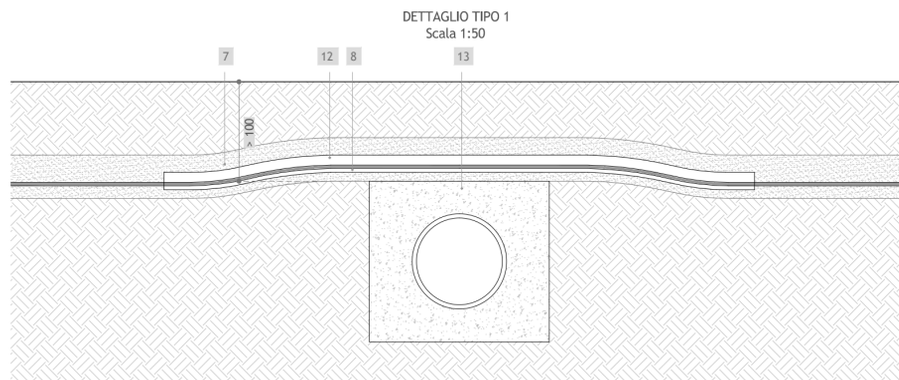
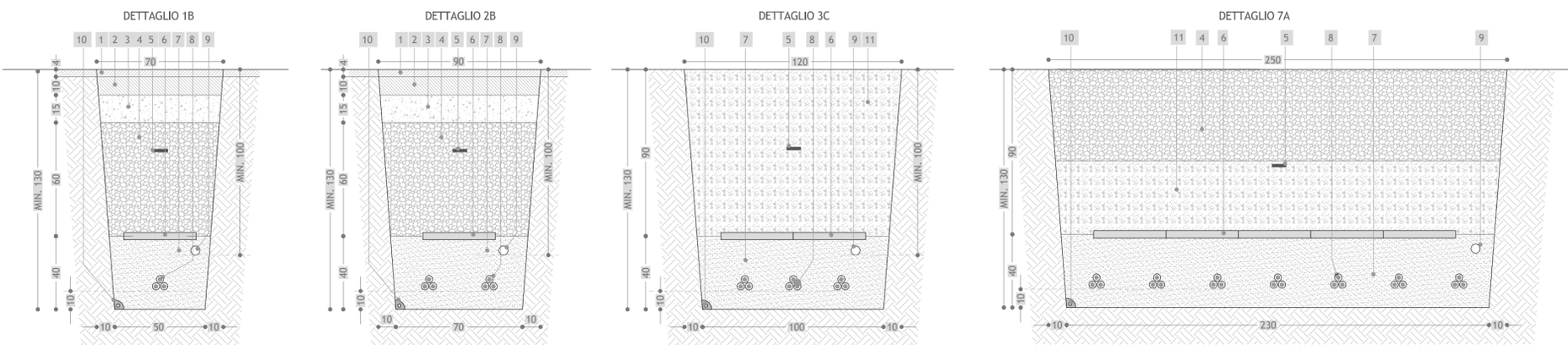
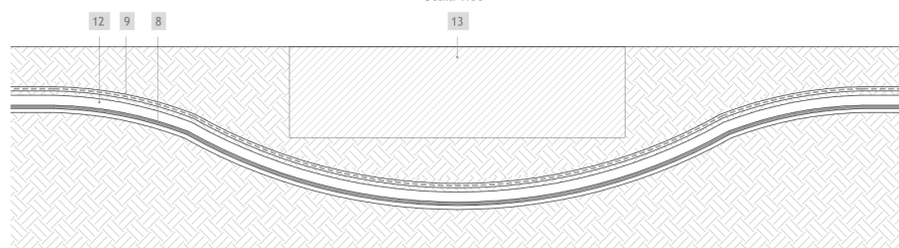


LEGENDA DETTAGLI COSTRUTTIVI	
①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso, sp. 10 cm
③	Misto cementato, sp. 15 cm
④	Riempimento in misto granulare vagliato
⑤	Nastro segnalatore in PVC
⑥	Piastra di protezione in PVC
⑦	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: 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



(*) Geostuoia avente funzione consolidante antiersiva grimpante in polipropilene fissata meccanicamente per punti metallici

DETTAGLIO TIPO 2
Fori realizzati mediante "Trivellazione orizzontale controllata"
Scala 1:50



Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	415
2-3	1B	266
3-4	2A	381
3-5	1B	1917
5-6	2B	456
6-6a	2B	653
6a-6b	TIPO 1 (2 TERNE)	21
6b-7	2B	98
7-8	2A	680
8-9	1A	743
8-10	3A	281
10-11	2A	86
10-12	1A	200
12-13	1A	471
12-14	2A	437
6-6b	2B	288
6b-6c	TIPO 1 (2 TERNE)	27
6c-15	2B	246
15-16	2A	718
5-5a	3A	140
5a-5b	TIPO 2 (3 TERNE)	32
5b-5c	3A	244
5c-5d	TIPO 2 (3 TERNE)	31
5d-17	3A	1122
17-18	7A	10
17-19	4A	50
19-20	2A	272
19-19a	4A	122
19a-19b	TIPO 1 (4 TERNE)	28
19b-21	4A	962
21-22	2A	210
21-23	4A	565
23-24	1A	45
23-23a	3A	27
23a-25	3C	146
25-25a	3A	647
25a-25b	TIPO 1 (3 TERNE)	23
25b-26	3A	330
26-27	1A	599
26-28	4A	377
28-29	2A	122
29-30	2A	65
29-31	2A	550
28-28a	2A	280
28a-28b	TIPO 1 (2 TERNE)	19
28b-32	2A	396
32-33	1A	175
33-34	2A	40
33-35	1A	1152
32-36	3A	369
36-37	2A	82
36-38	1A	1056
38-39	1B	55
39-40	2A	304
39-41	1B	1062
41-41a	1A	77
41a-41b	TIPO 3 (1 TERNA)	31
41b-42	1A	399
Totale		20600

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"
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

GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

SEKO
Energia & Ambiente

Teasistemi
Via Ponte Pignelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tee-group.com

Progettista:
Progetto Energia s.r.l.
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Progettato da:
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	02.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Titolo Documento:
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO 30kV

Scala: 1:20
1:25
1:50

Formato Stampa: A2+
Foglio: 1 di 1

Numero Documento:
Commissa: 233502 Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0502 Rev.: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW

Approvazione documento	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
	00	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.

Elaborati grafici di riferimento
- 233502_D_D_0451 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 1
- 233502_D_D_0452 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 2