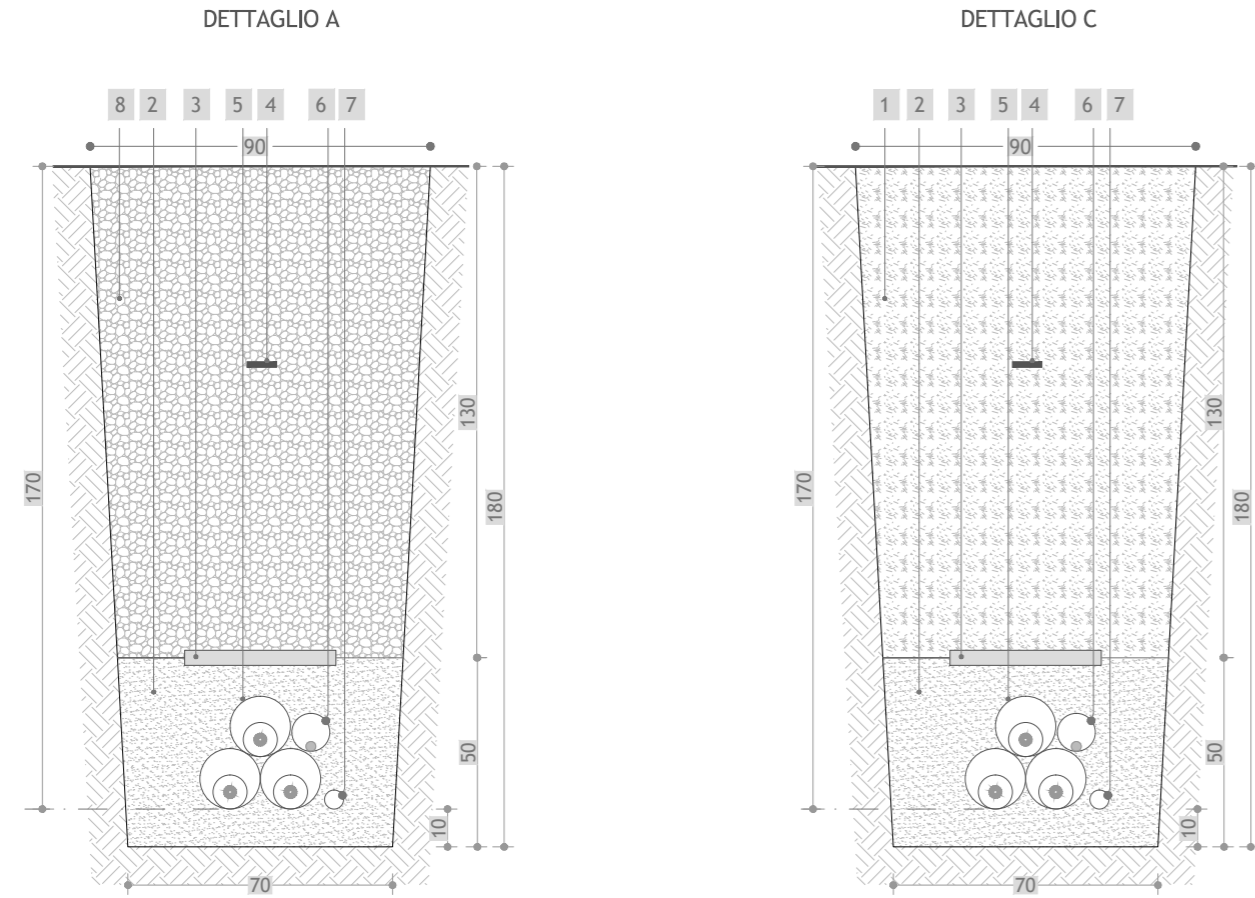
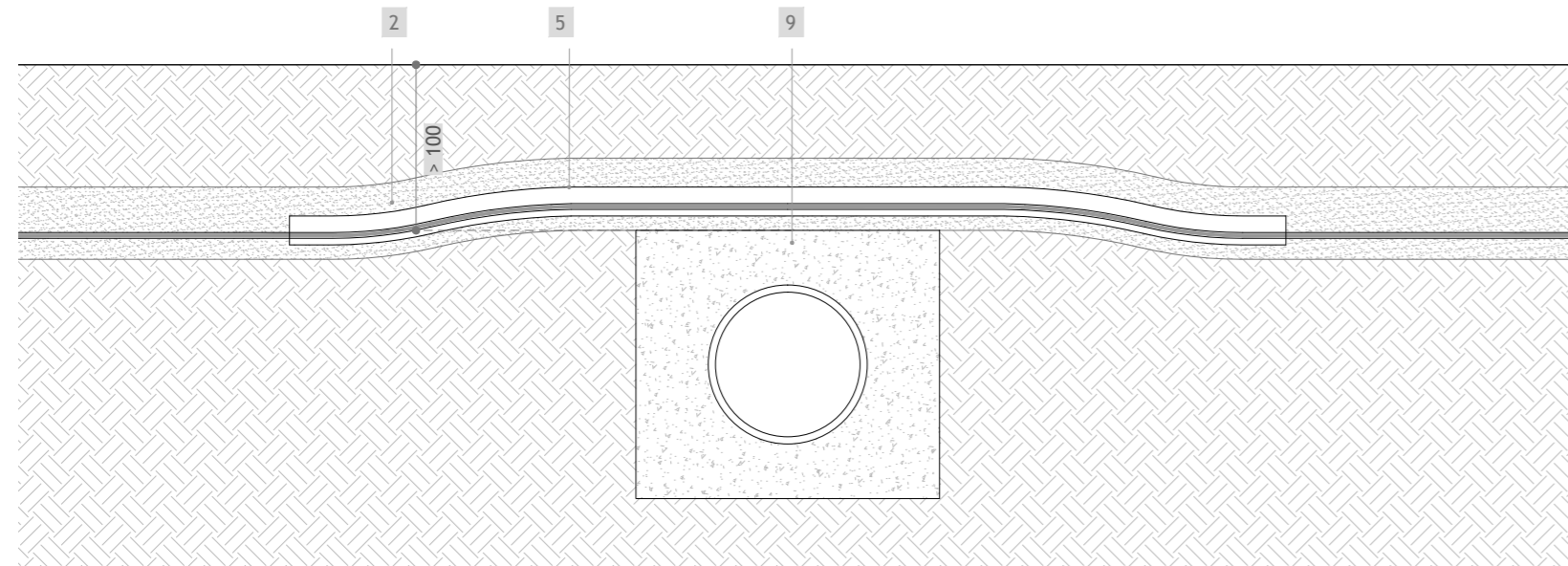


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO AT
scala 1:20



DETTAGLIO TIPO 1
Scala 1:50



| Tratto | Tipologico dettaglio costruttivo | Lunghezza |
|---------------|----------------------------------|------------|
| A-B | C | 40 |
| B-C | A | 139 |
| C-D | TIPO 1 | 28 |
| D-E | A | 382 |
| Totale | | 589 |

| 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 200 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 | Cavidotto Ø 50 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 |
| ⑧ | Riempimento in misto granulare vagliato |
| ⑨ | Tombino/corso d'acqua esistente |

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

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO
"Andretta- Bisaccia"

ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



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



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



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



Progettista:



| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|------------------------------|----------|-------------|-------------|
| 00 | 06.12.2023 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | L. CONTE | D. LO RUSSO | M. LO RUSSO |

Titolo Documento: **DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO AT**

Scala: 1:20 / 1:50 Formato Stampa: A3+ Numero Documento: 233502

Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: 0503 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

| 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. |