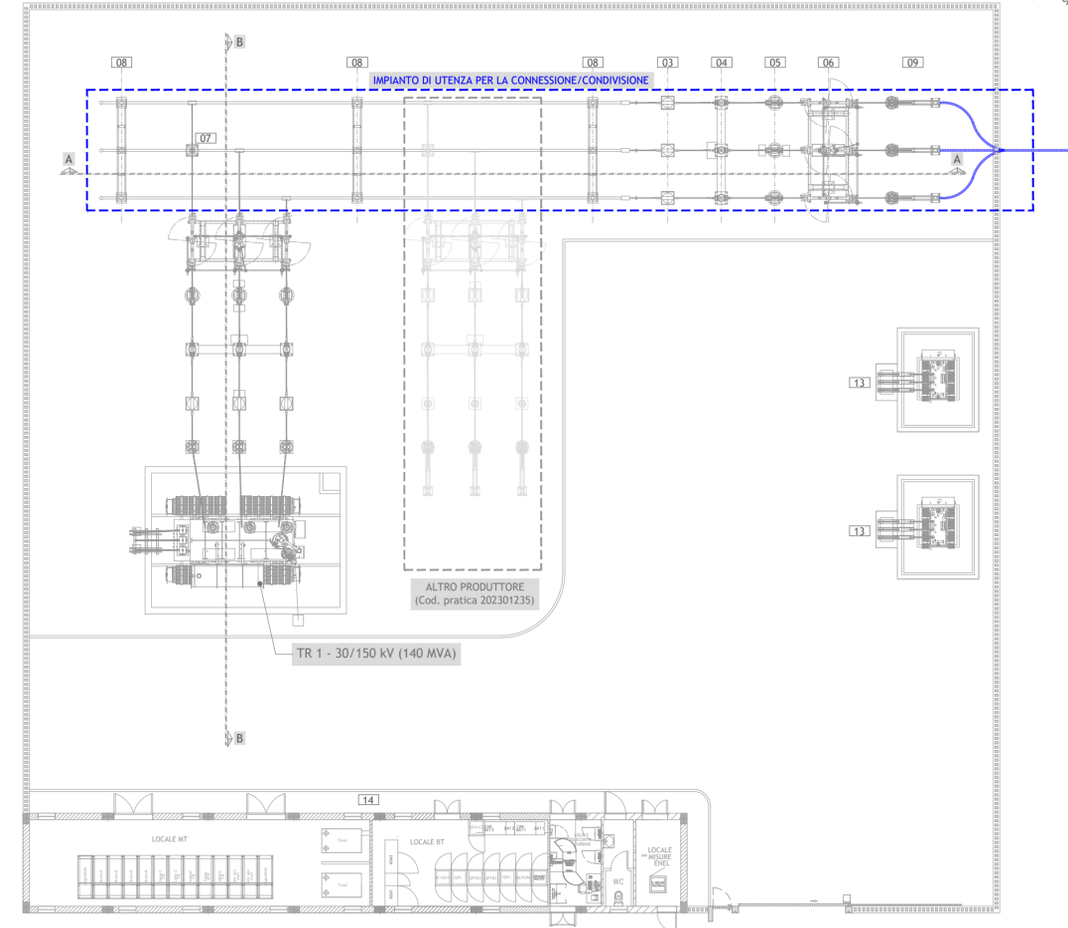
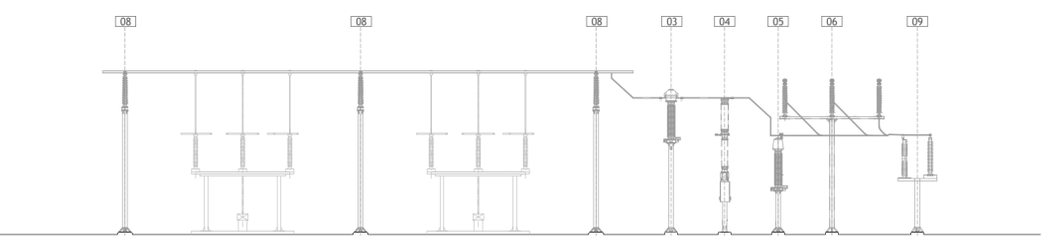


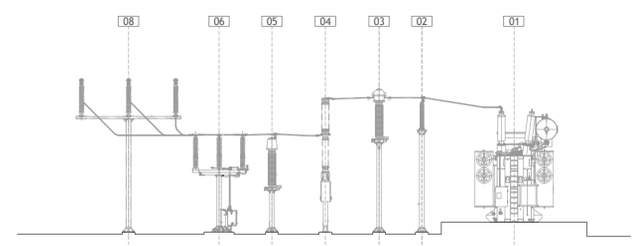
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE/CONDIVISIONE
Scala1: 200



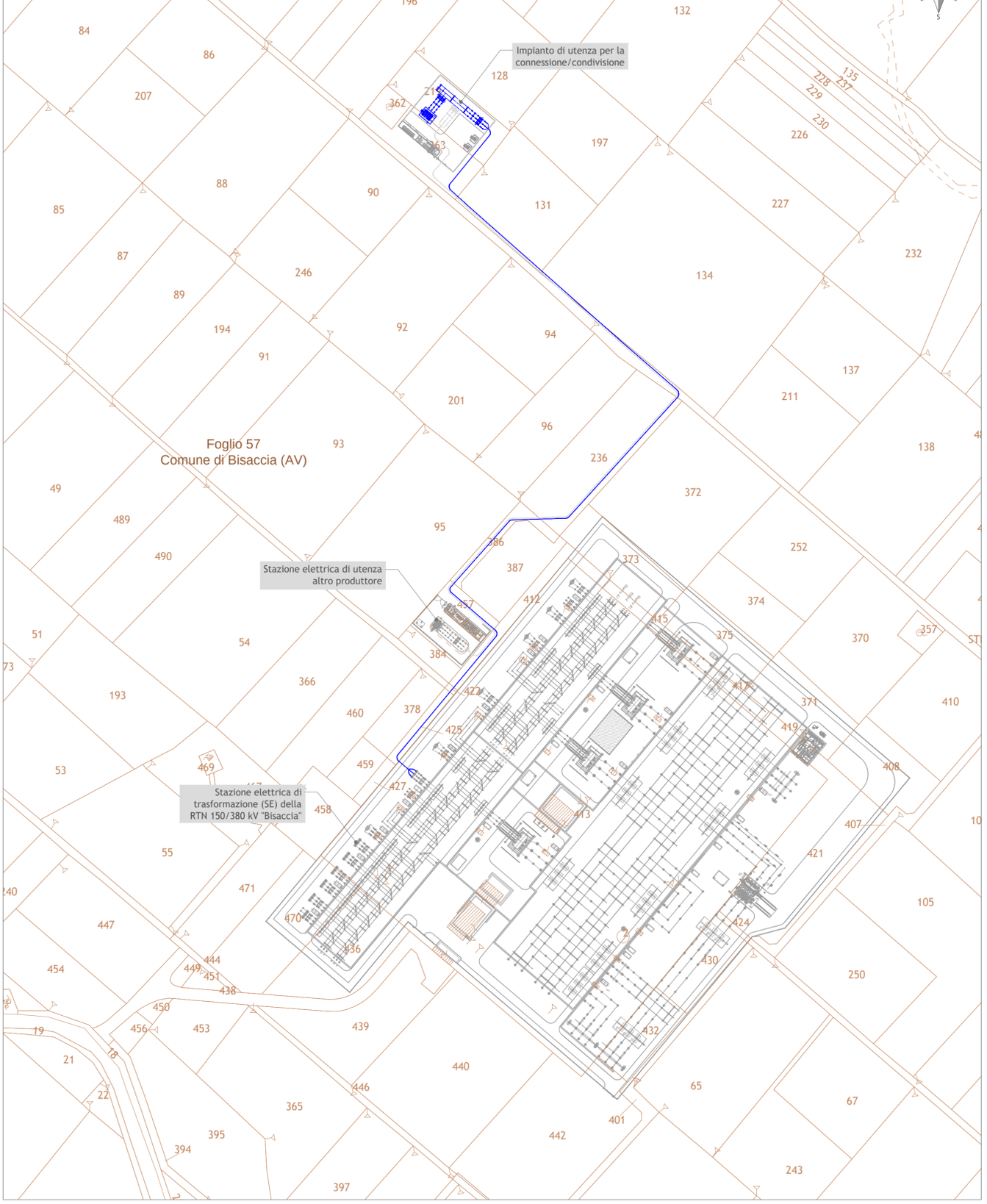
SEZIONE A-A
Scala1: 200



SEZIONE B-B
Scala1: 200



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE/CONDIVISIONE
Scala 1: 500



| LEGENDA OPERE IN PROGETTO | |
|---------------------------|---|
| RIF. | DESCRIZIONE |
| 01 | TRASFORMATORE DI POTENZA |
| 02 | SCARICATORE AT |
| 03 | TRASFORMATORE DI CORRENTE TA |
| 04 | INTERRUTTORE TRIPOLARE |
| 05 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO |
| 06 | SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA |
| 07 | ISOLATORE ROMPIRATTA |
| 08 | ISOLATORE |
| 09 | TERMINALE CAVI AT 170 kV + SCARICATORE |
| 10 | TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO |
| 11 | ARRIVO CAVI MT |
| 12 | M.A.T. NEUTRO |
| 13 | REATTORE DI SHUNT |

**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 Pignoli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tea-group.com



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



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

Titolo Documento:
**IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE: CONDIVISIONE - PROGETTO DI
AMMODERNAMENTO**

| | | |
|---------------|-----------------|-------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Numero Documento: |
| 1:200 - 1:500 | A2 | Commissa |
| | Foglio: | Fase |
| | 1 di 1 | D |
| | | Tipo doc. |
| | | D |
| | | Progr. doc. |
| | | 0509 |
| | | 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. |