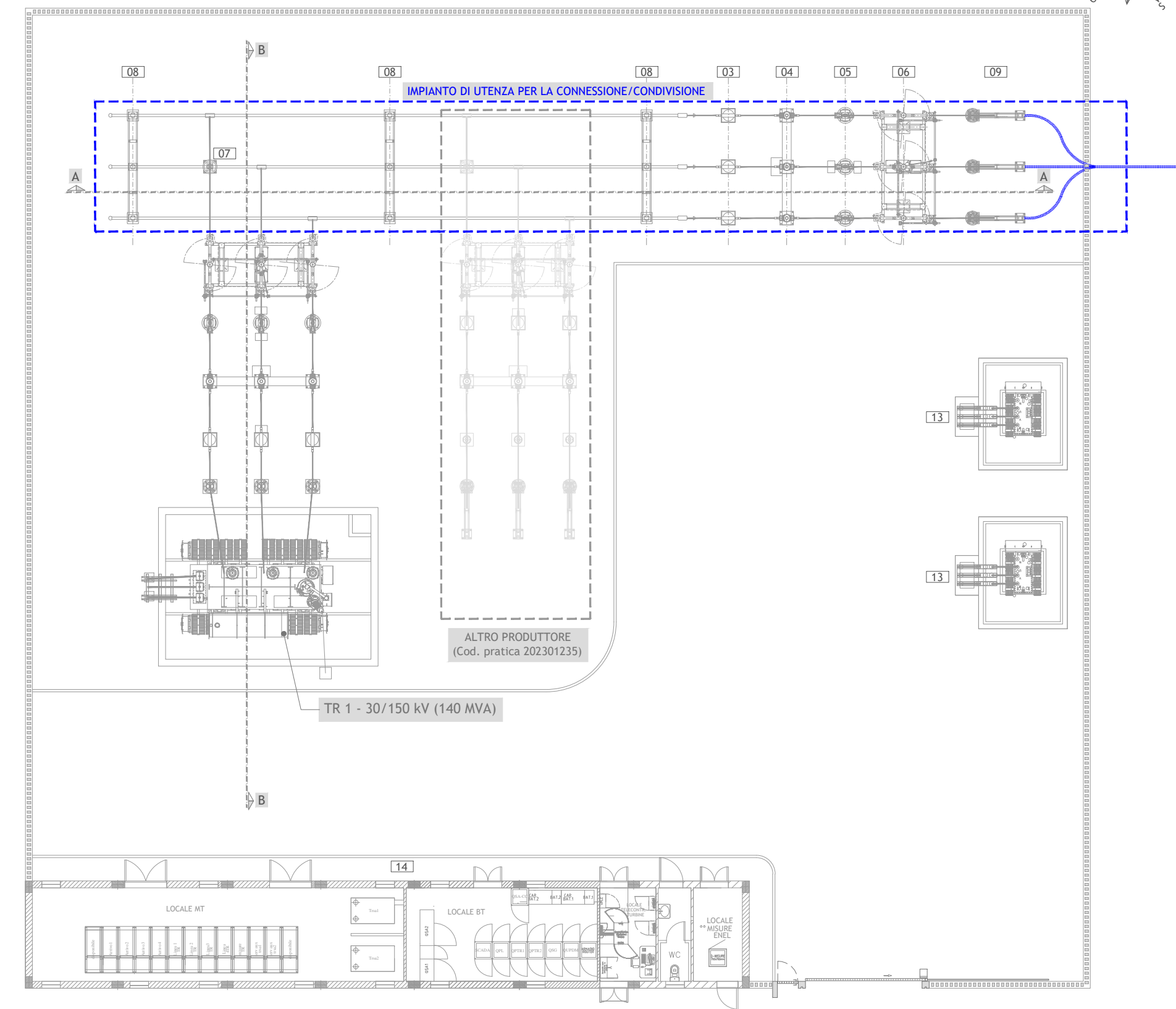
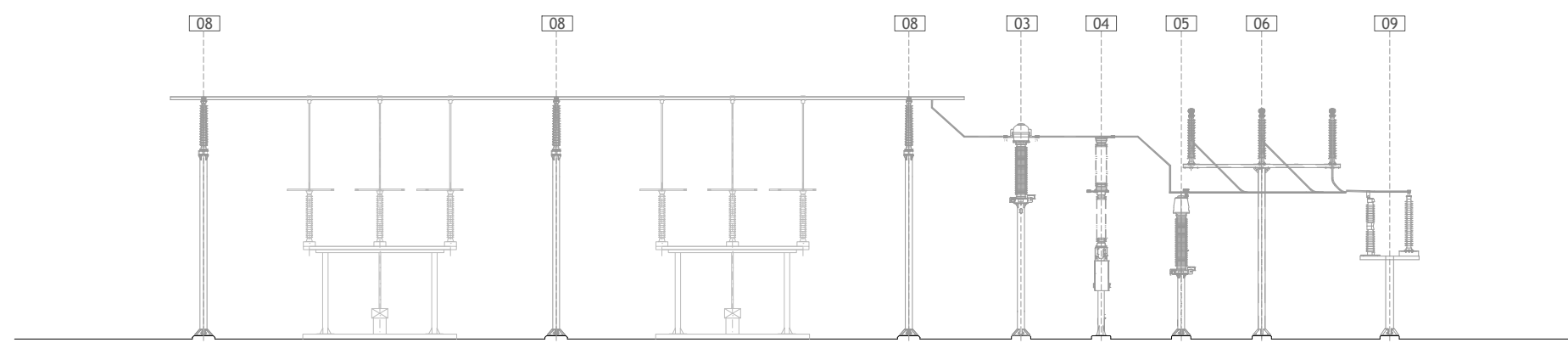


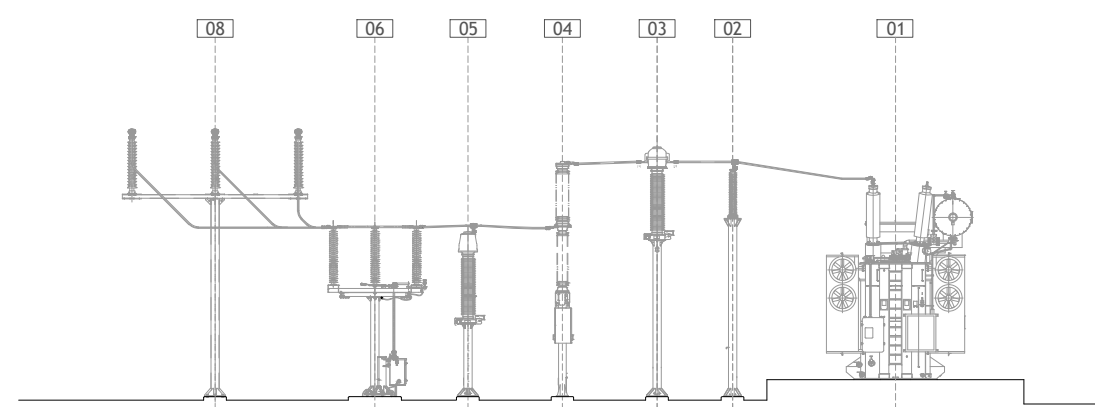
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA  
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE/CONDIVISIONE  
Scala 1: 200



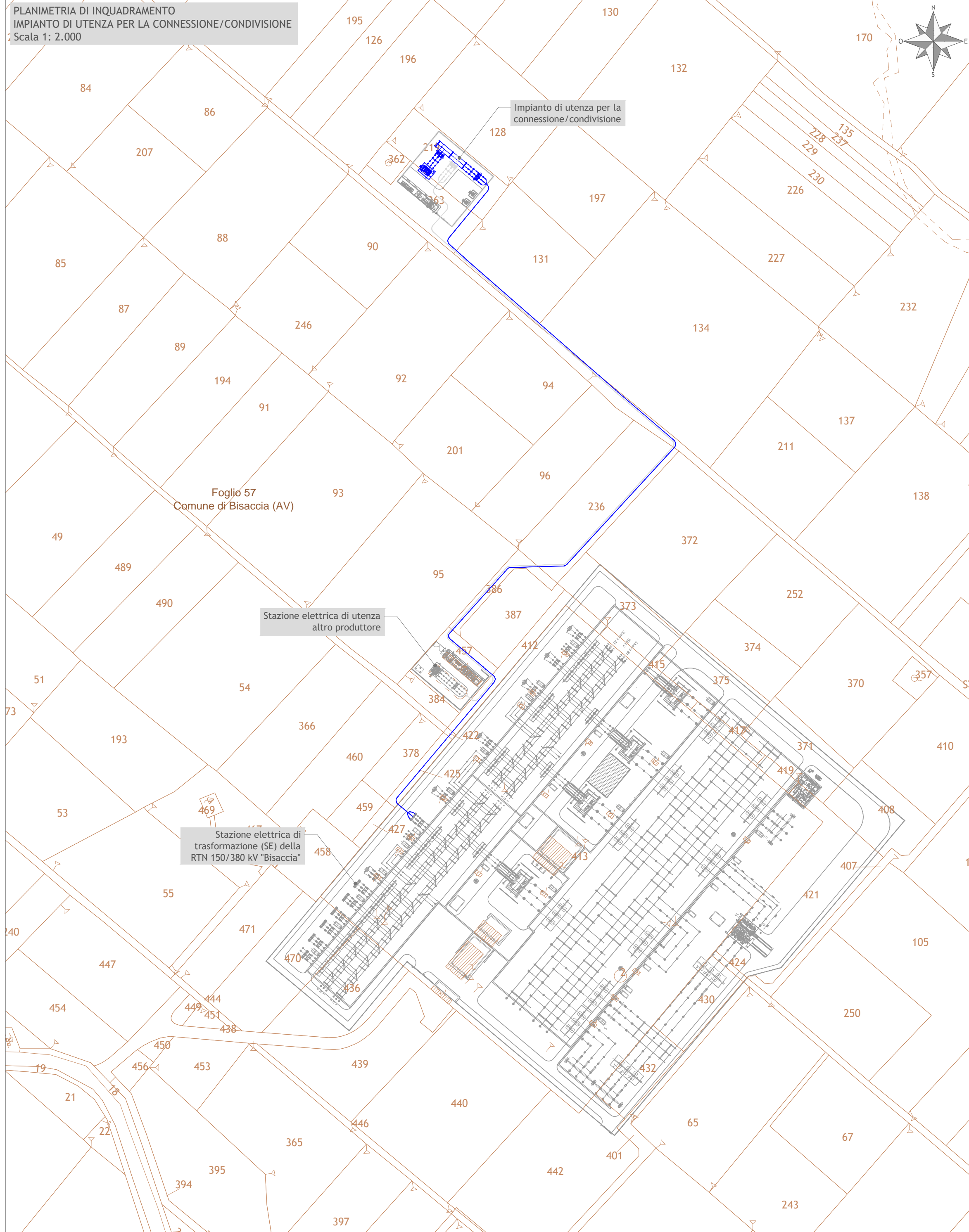
SEZIONE A-A  
Scala 1: 200



SEZIONE B-B  
Scala 1: 200



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE/CONDIVISIONE  
Scala 1: 2.000



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

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**  
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825.831313  
E-Mail: info@progettoenergia.biz

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

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

Scala: 1:200 / 1:2.000  
Formato Stampa: A2+  
Numero Documento: 233502  
Fase: 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	Maggio 2024	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.