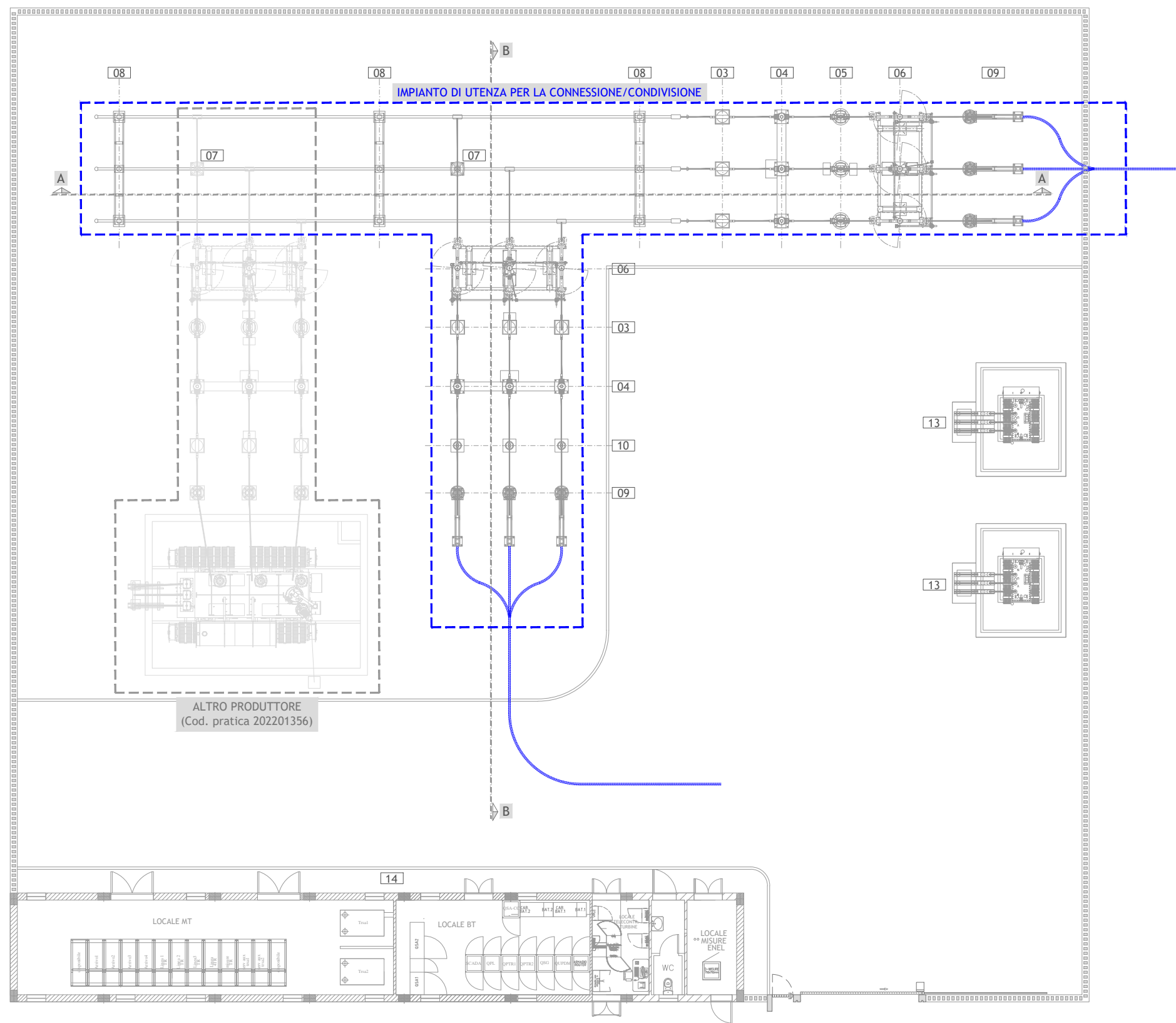
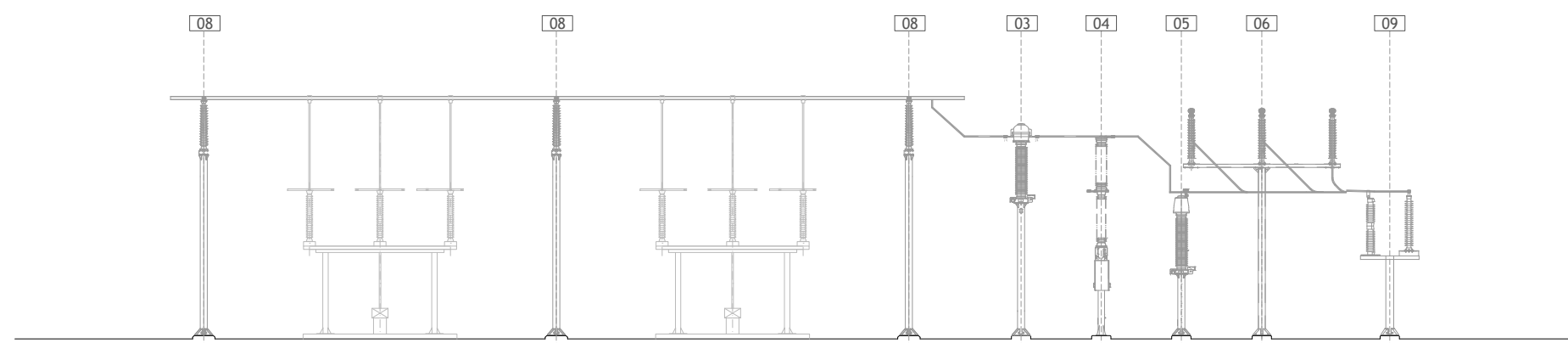


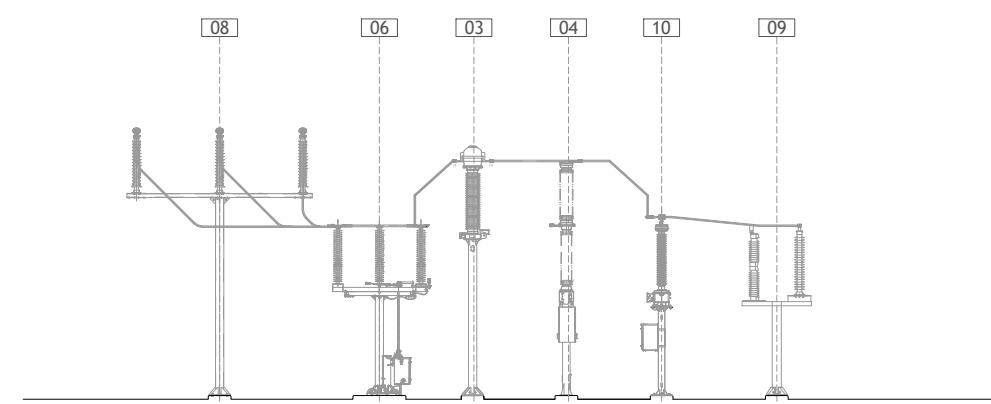
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE/CONDIVISIONE
Scala: 1: 200



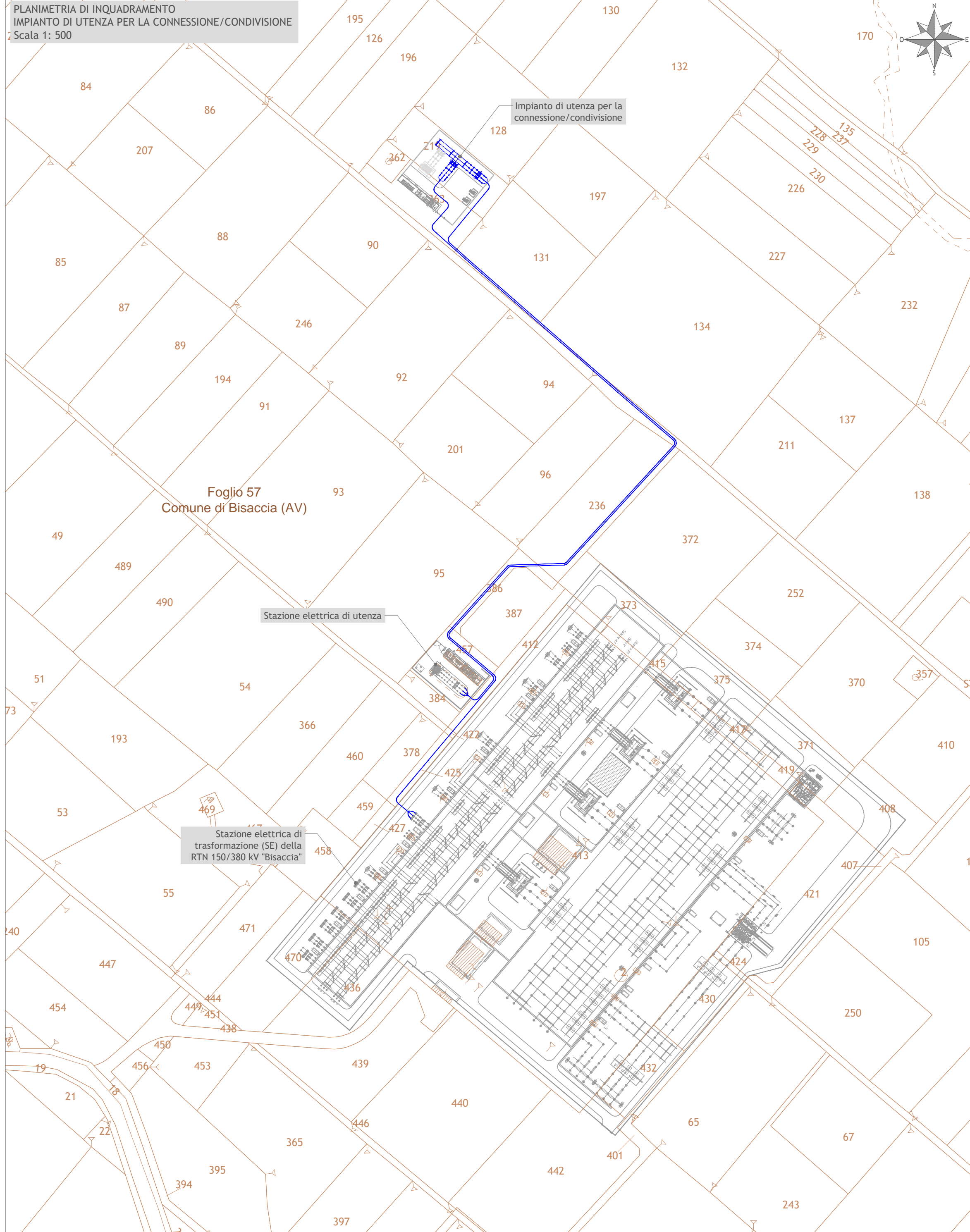
SEZIONE A-A
Scala: 1: 200



SEZIONE B-B
Scala: 1: 200



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE/CONDIVISIONE
Scala: 1: 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 "Vallata"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Fore Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

TEASISTEMI
Via Ponte Pignelli, 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

Progettista:
Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALISTICO COL. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	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

Opera
Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

Approvazione documento	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.