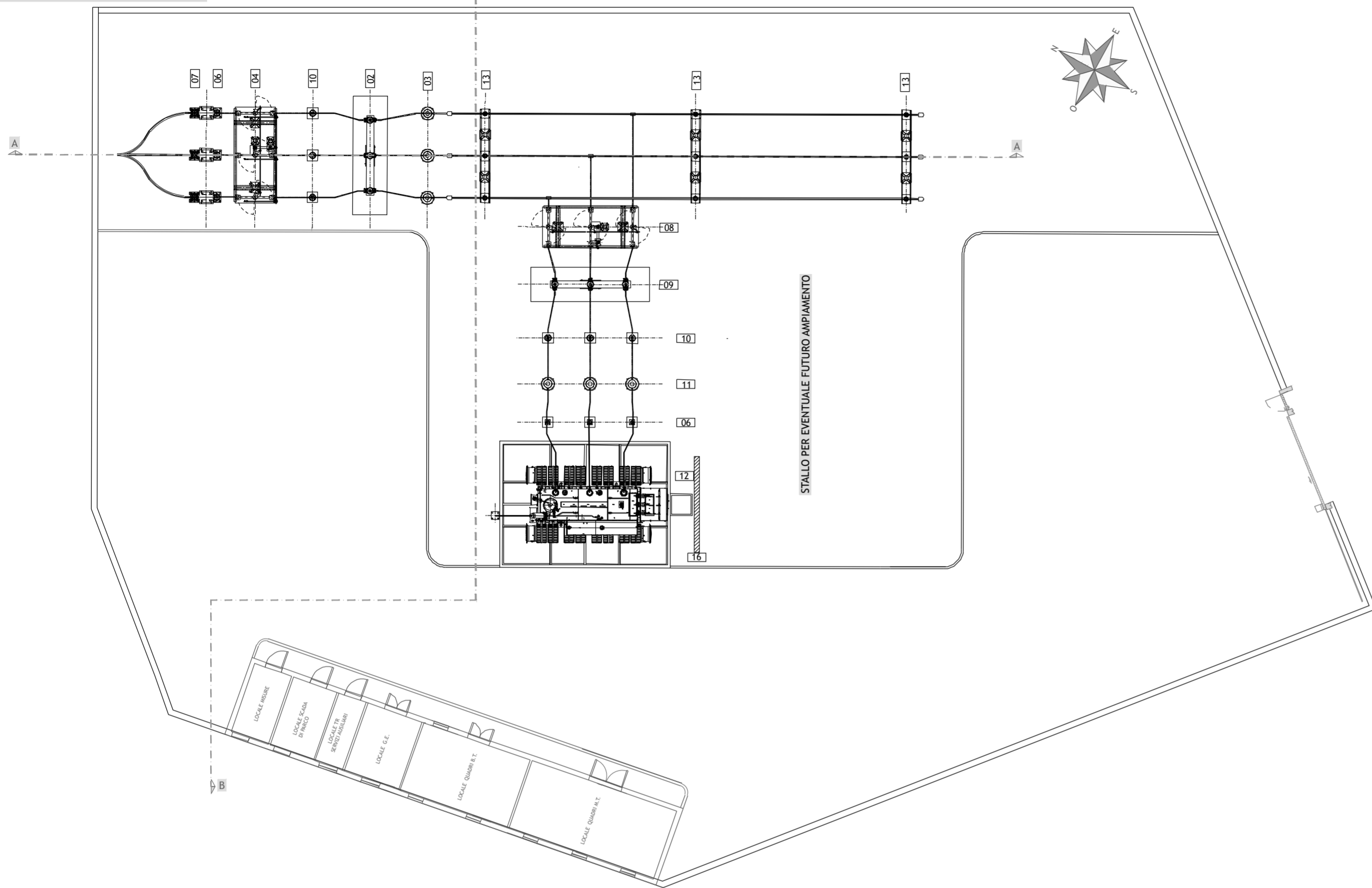


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
Scala: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
02	Interruttore montante linea
03	Trasformatore di corrente
04	Sezionatore montante linea/terra
05	Trasformatore di tensione capacitivo
06	Scaricatore di terra
07	Terminale aria-cavo
08	Sezionatore montante trasformatore
09	Interruttore montante trasformatore
10	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali e protezioni
11	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezioni
12	Trasformatore di potenza 150/30 kV
13	Portale sbarre
14	Edificio quadri



Regione Lazio
Provincia di Roma
Comuni di Lanuvio (RM) e Aprilia (LT)



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica
e relative opere di connessione
potenza complessiva pari a 50 MW
C.P:T0739074

Titolo
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA CONDIVISA
- PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE-

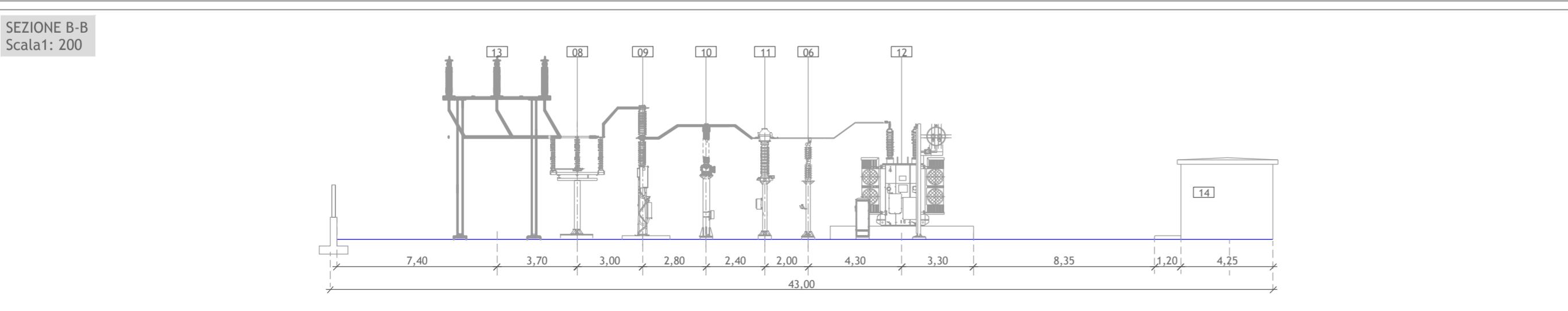
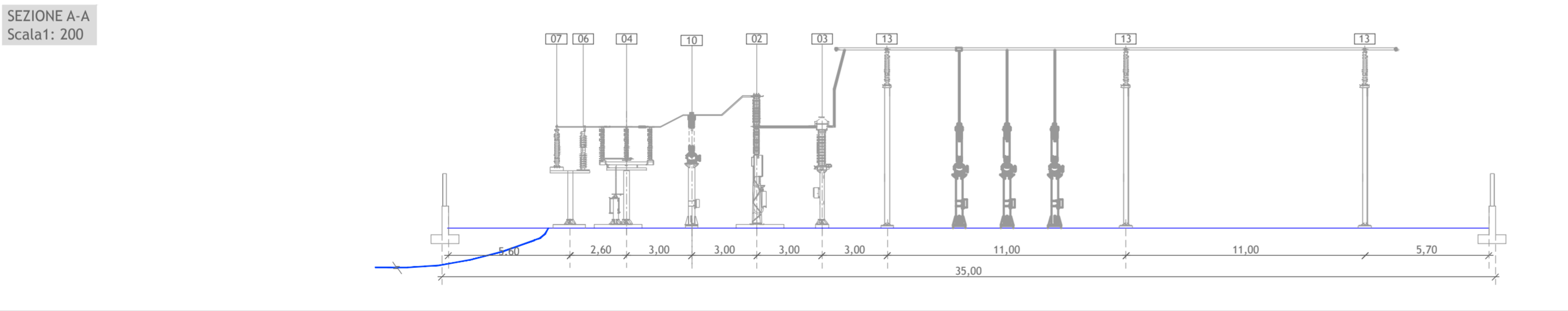
Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	Tipo doc.
		Progr. doc.
		Rev.
		202106
		D D
		0002
		00

Proponente
RNE1 S.r.l.
Via S.Michele del Carso, 22
20144 Milano

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
 Studio tecnico d'ingegneria
Ing. Vincenzo Vergelli

Progettista:

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.12.2021	EMMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI