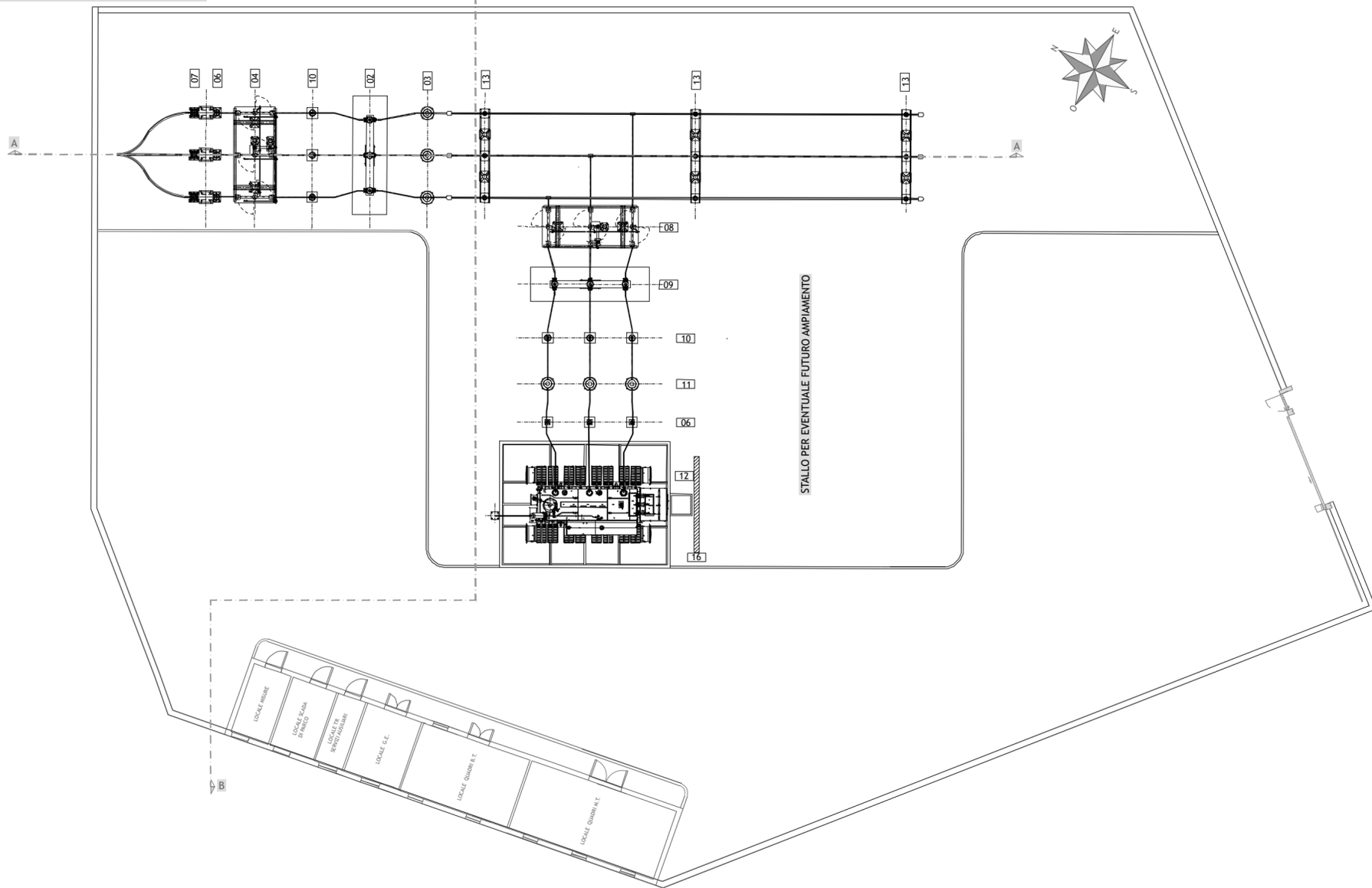


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
Scala: 200



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



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	D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0002
		Rev.
		00

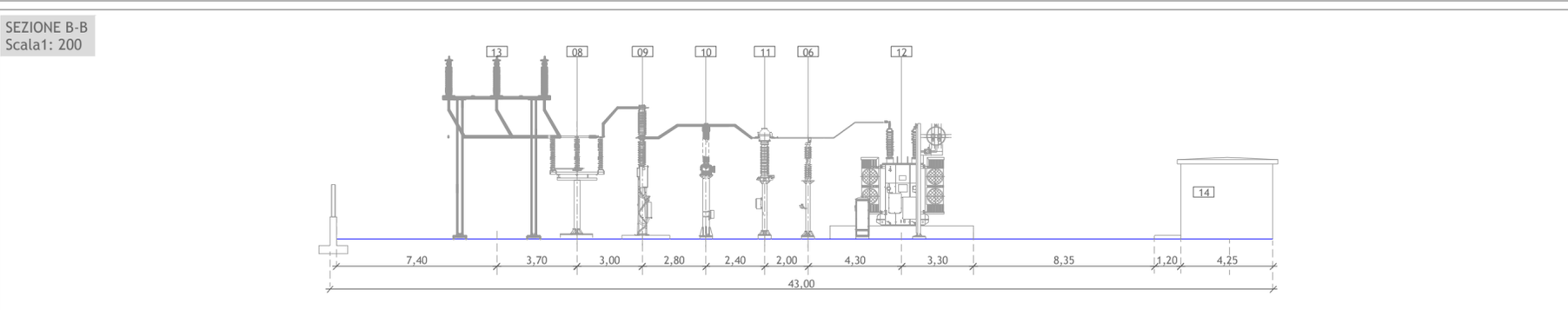
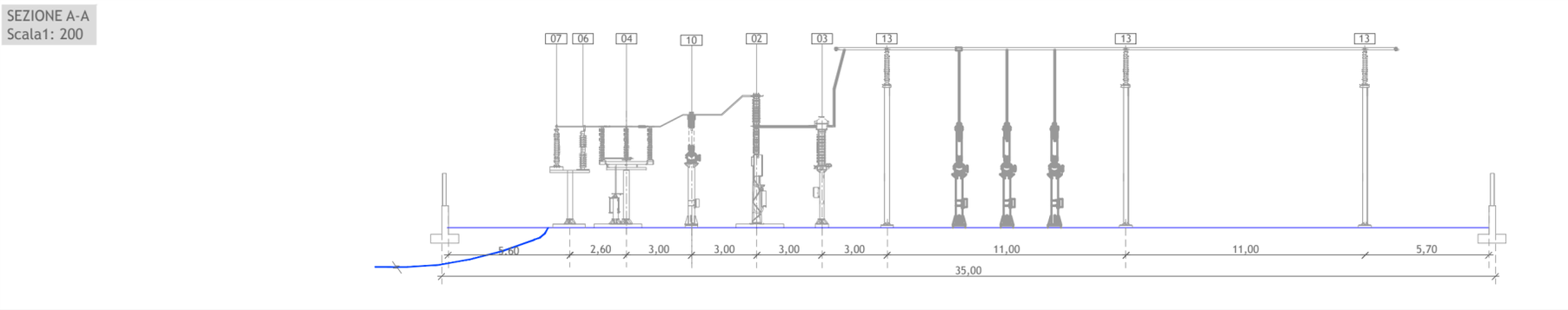
Proponente
RNE1 S.r.l.
Via S.Michele del Carso, 22
20144 Milano

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	EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI