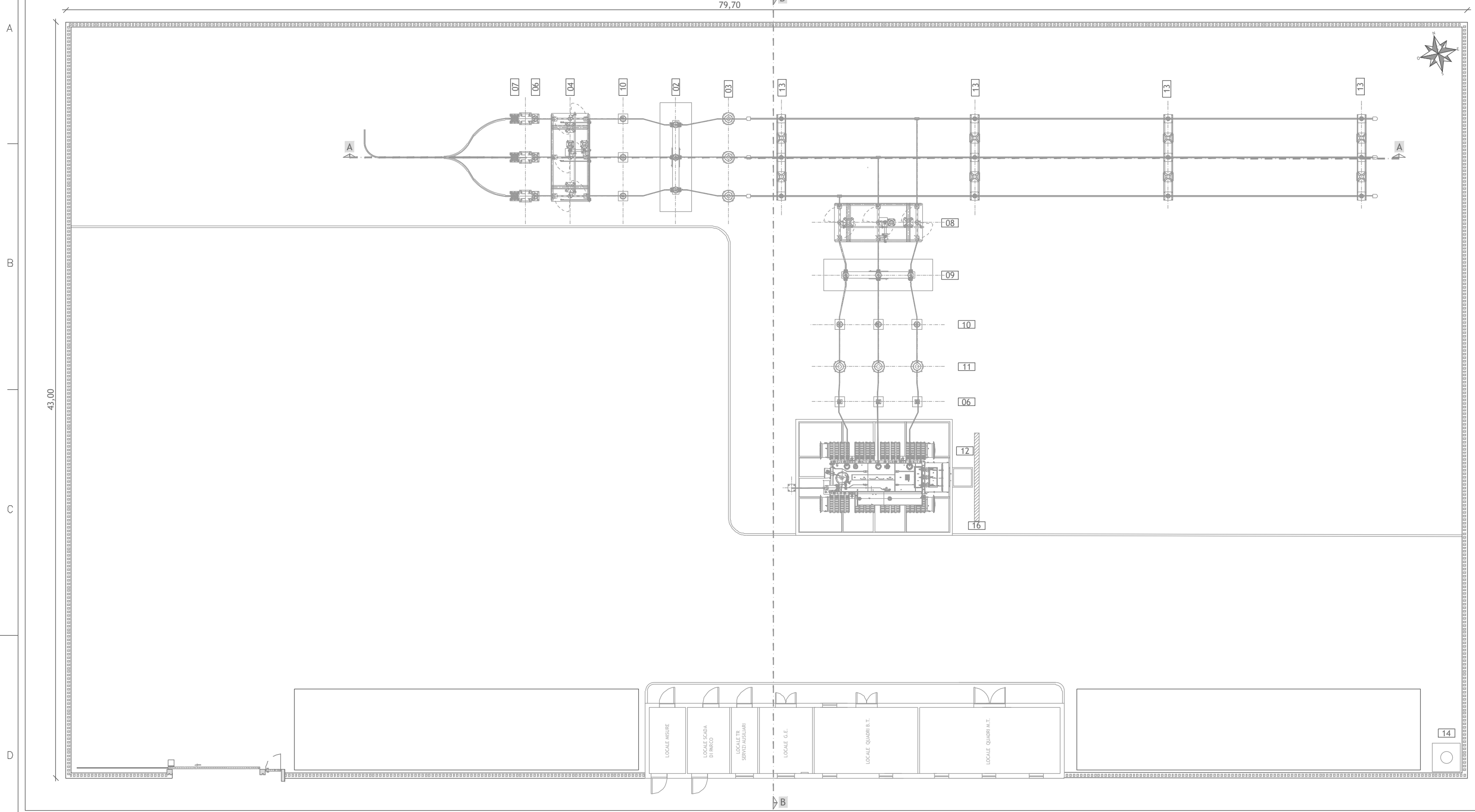


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
Scala: 200



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	Palo Provider

Handwritten signature

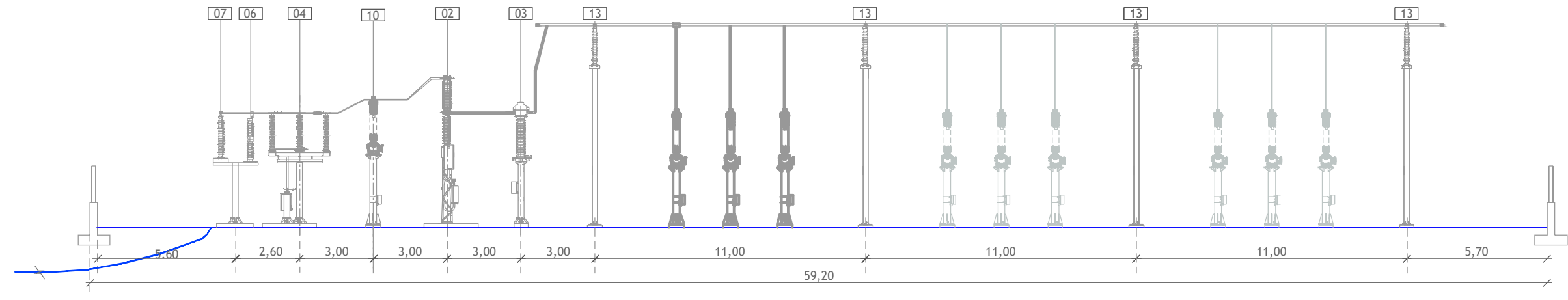
Regione Piemonte
Provincia di Biella
Comune di Masserano (BI)

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica
e relative opere di connessione
potenza complessiva pari a 50 MW
C.P:202001380

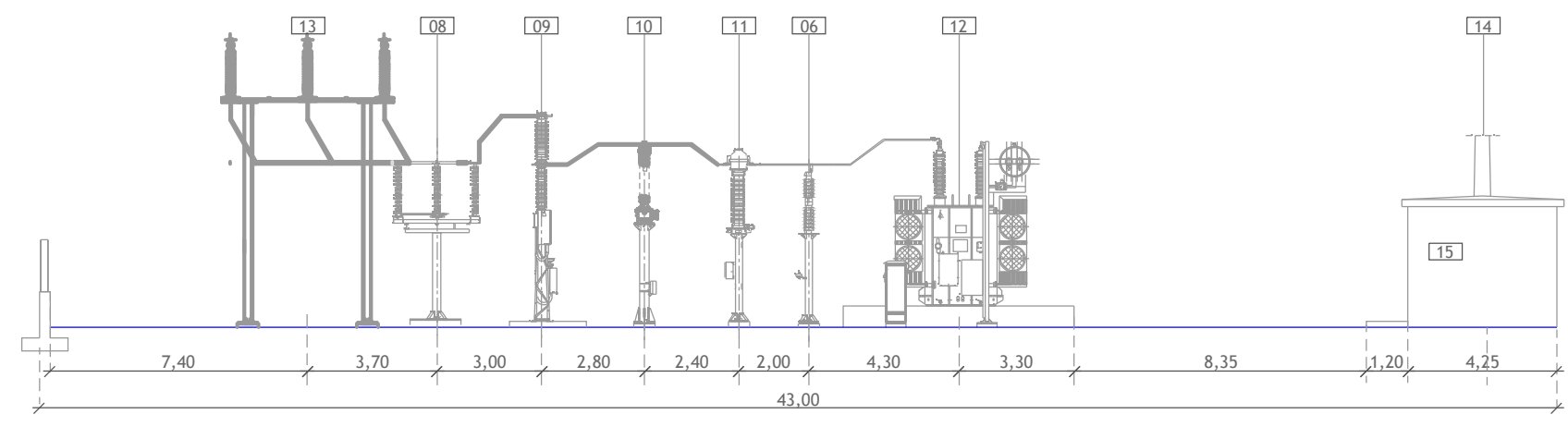
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
- PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE -

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	202105
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0002
		Rev.
		00

SEZIONE A-A
Scala: 200



SEZIONE B-B
Scala: 200



Proponente
ellomay Ellomay Solar Italy Seven S.r.l.
9 Rothschild Blvd. Tel Aviv L3
Tel Aviv, Il 6688112 ISRAELE

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
Studio tecnico d'ingegneria
Ing. Vincenzo Vergelli

Progettista: Ing. Vincenzo Vergelli

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	15.07.2021	EMMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI