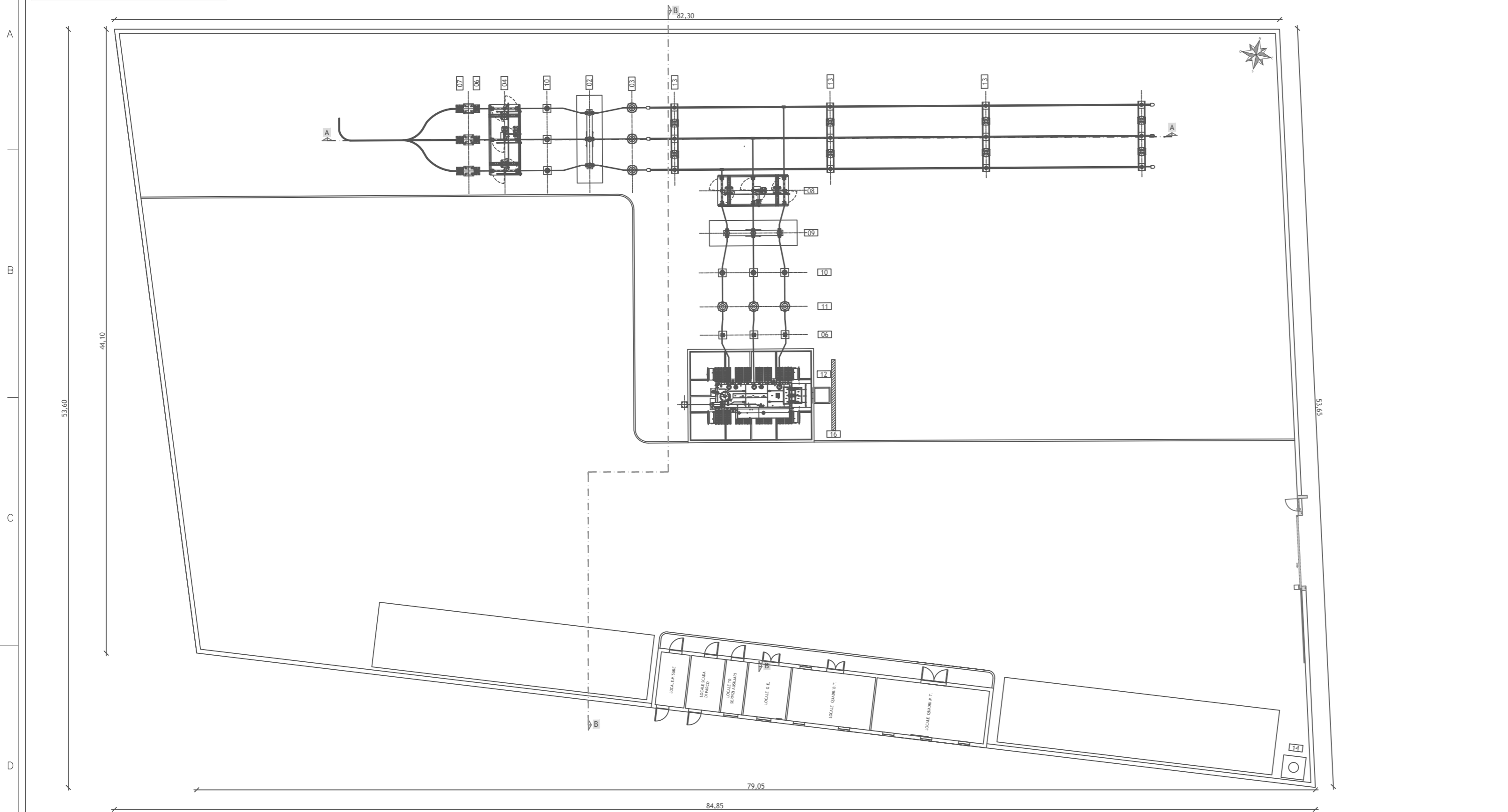


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA  
Scala: 250



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 132/30 kV
13	Portale sbarre
14	Palo Provider

Regione Piemonte

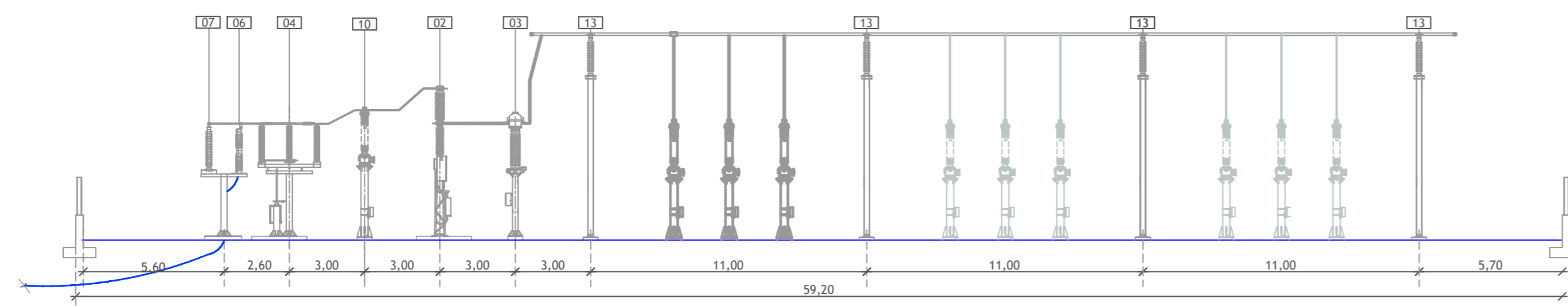
Provincia di Biella

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

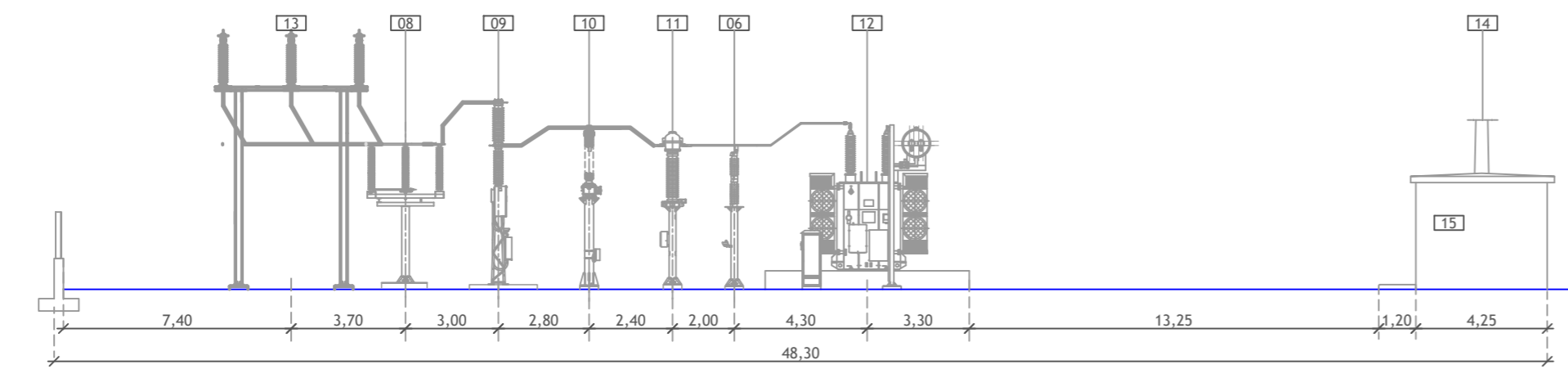
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA  
- PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE -

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:250 1:200	A2+	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0003
		Rev.
		00

SEZIONE A-A  
Scala: 200



SEZIONE B-B  
Scala: 200



Proponente

Ellomay Solar Italy Seven S.r.l.  
Via Sebastian Altmann 9  
39100 Bolzano -

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	31.03.2022	EMMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI