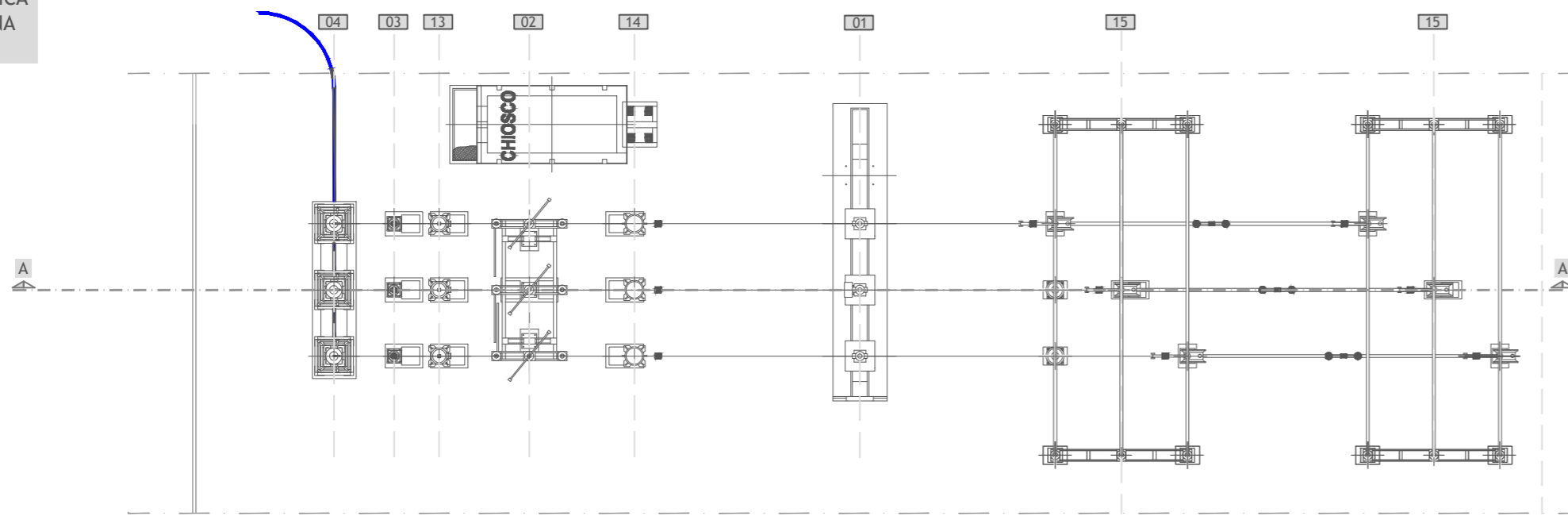
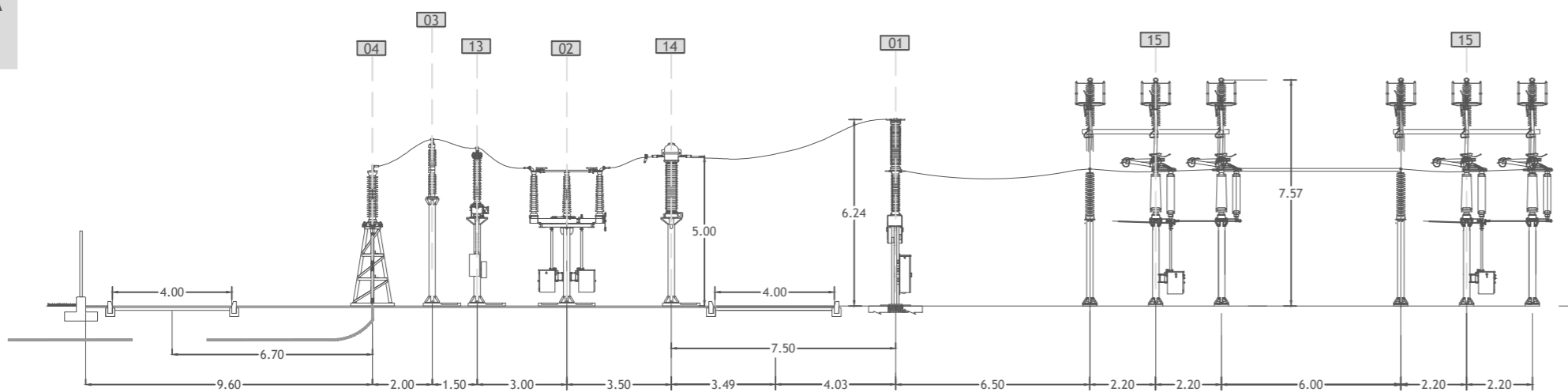


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STALLO CONSEGNA Scala: 200



SEZIONE A-A STALLO Scala: 200



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Interruttore montante linea
02	Sezionatore montante linea/terra
03	Terminale aria-cavo
04	Scaricatore
13	Trasformatore di tensione TV
14	Trasformatore di corrente AT
15	Sezionatore di sbarra a pantografo

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

TITOLO
IMPIANTO DI RETE (RTN) PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	202201
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0004
		Rev.
		00

Proponente

ellomay CAPITAL LIMITED
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	PRIMA EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI