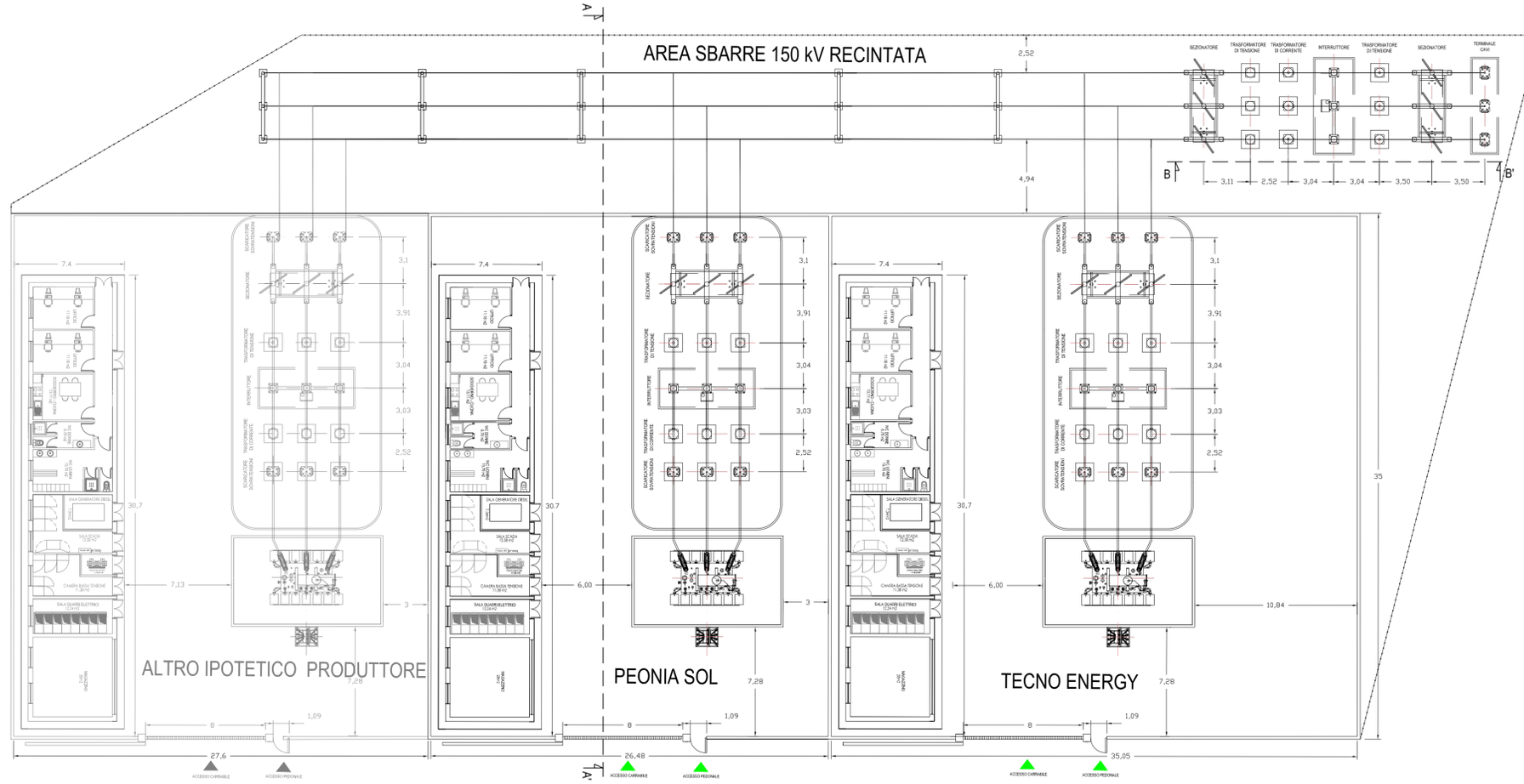
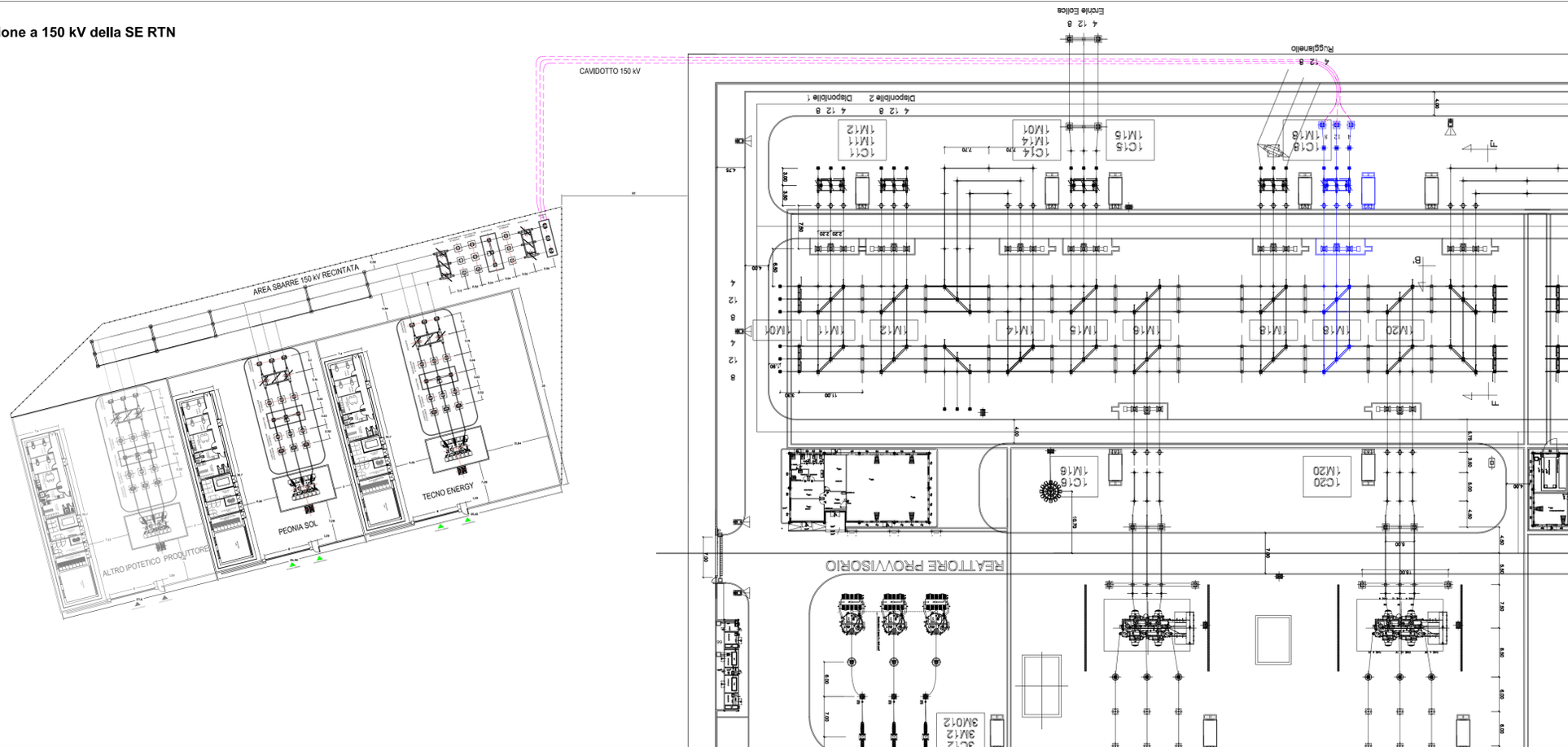


Planimetria elettromeccanica sezione 20/150 kV  
Scala 1:200



Connessione alla sezione a 150 kV della SE RTN  
Scala 1:500



ELABORATO	GENNAIO 2023	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA	Massimiliano Pasticco	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
DATA EMISSIONE		DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico Masseria Argenton" della potenza di 25.616,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).			<b>COMMITTENTE:</b> PEONIA SOL s.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)		
<b>TITOLO:</b> I05CQ85_ImplantsDiUtenza_04 Planimetria elettromeccanica			SOSTITUISCE:  SOSTITUITO DA:  CARTA: A0		
<b>PRO/ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.L. Loro 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 934944 fax 099 2220344 cell. 349 3733914 studio@proietto.eu web site: www.proietto.eu			NOME FILE: 22_09_PV_CAN_CN_02_PL_00		
P.IVA: 02458050733			SCALA: varie		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			ELAB. 02		