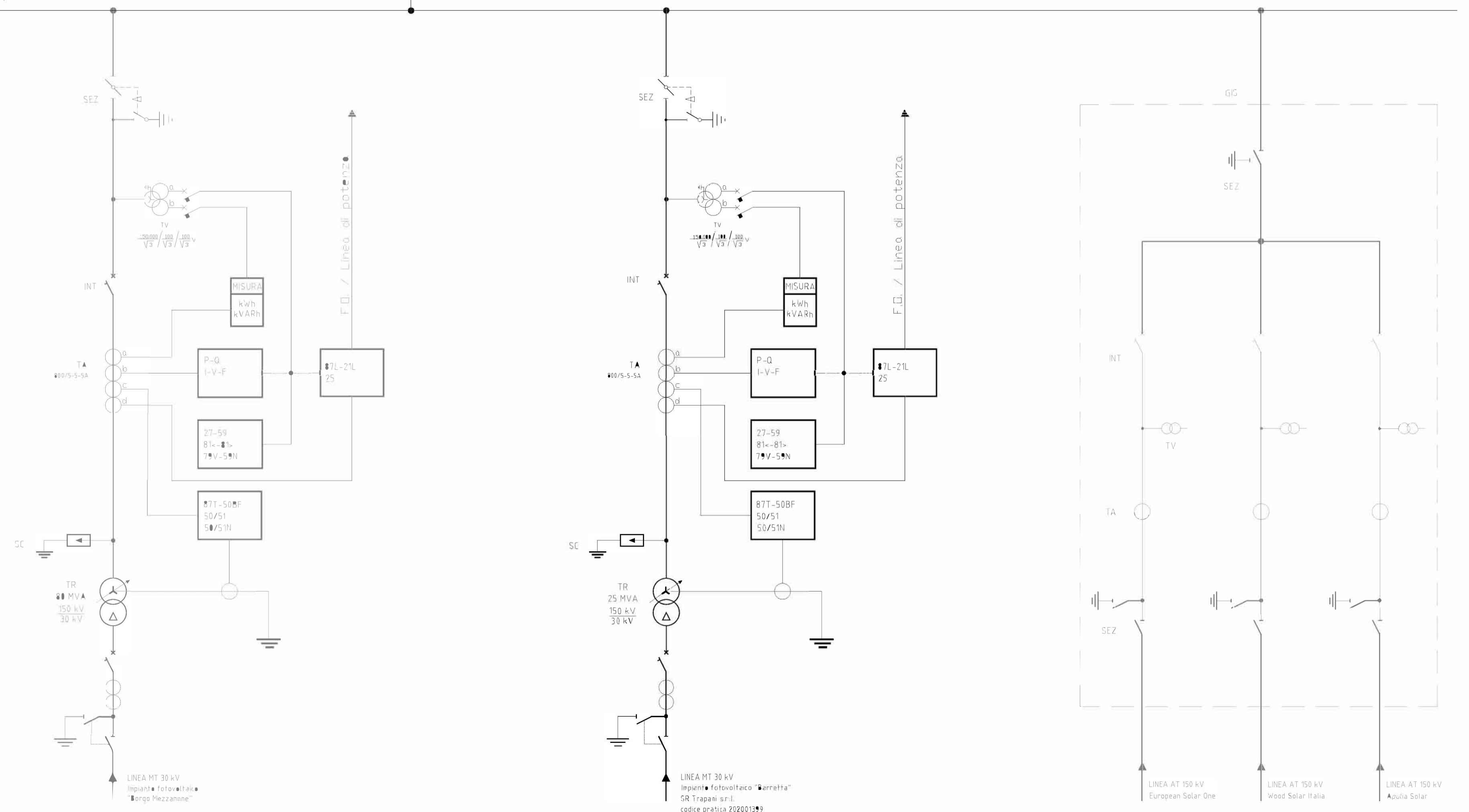


SEZIONE AT SE PTN 380/150 kV
 SEZIONE CONDIVISA AT SSE 150 kV

SBARRE AT SSE 150 kV



R.U./R.A./P.R./A.R./R.C.R.	APRILE 2022	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	Ing. Massimo Pacifico	Arch. Paolo Platone	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltatico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.009,10 kWp da realizzarsi nei Comuni di Foggia e Manfredonia (FG).			COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)		
TITOLO: QLJ2VY7_ImpiantiDiUtanza_03 Schema elettrico unifilare					
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: / ELAB. 01	
Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manfredonia Sede Operativa: Z.L. Loro 31 74030 San Marco di S.G. (FG) tel. 0874 951494 fax 0874 222854 cell. 349.1755914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu		P.IVA: 02658050733 21_31_PV_KLP_BR_CN_EL01_PC_00		Tutti i diritti di autore sono riservati a norma di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.	