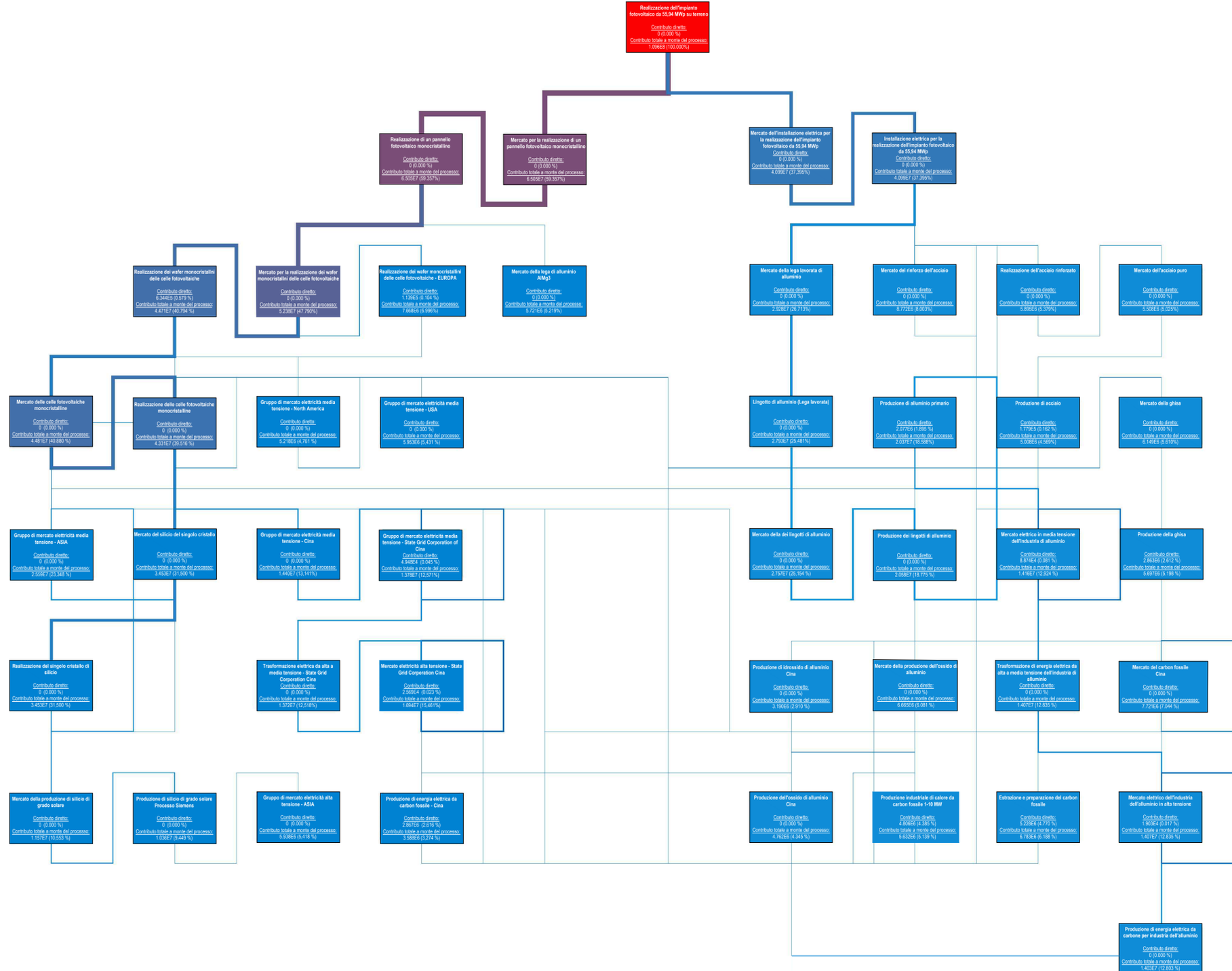


Sistema di prodotti: Impianto fotovoltaico da 55,94 MWp
 Categoria di impatto: Climate Change
 Non vengono mostrati i contributi < 5,00 %



COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE

PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,94 MWp
 Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio 16, particella 206 Foglio 25, particella 303 Foglio 26, particella 74, 304, 308 Foglio 27, particella 457	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 16, particella 89, 90, 176, 180, 182, 210
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV20 - SANKEY DIAGRAM	SCALA
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 07/11/2023		
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. 02276560683	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41	