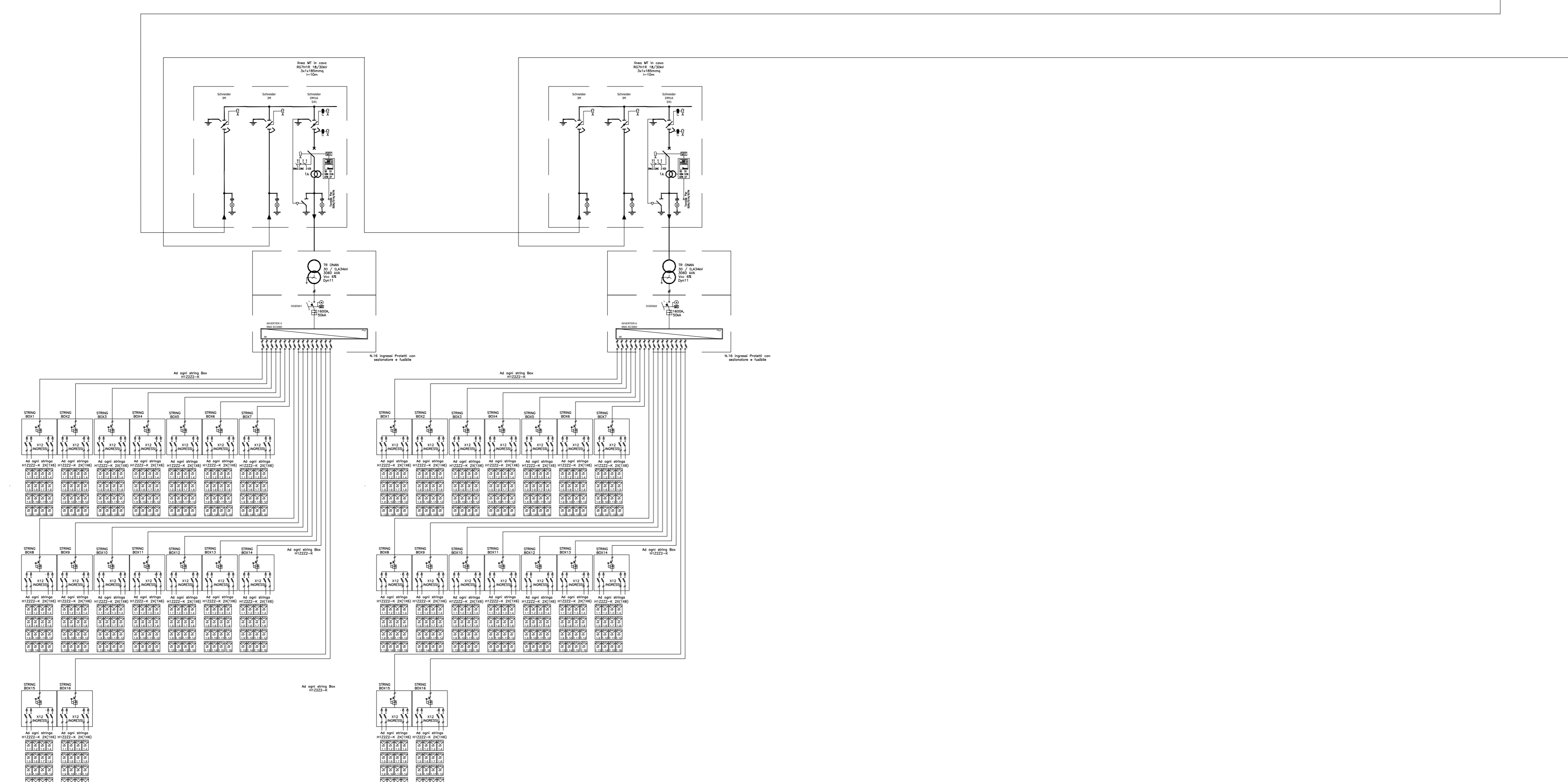


NOTA: IL PROGETTO DOVRA' ESSERE VERIFICATO IN FASE ESECUTIVA PER LA SELEZIONE DELLE MACCHINE E PERI DIMENSIONAMENTI



REGIONE BASILICATA
Comuni di Montemilone e Venosa (PZ)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito

Servizer:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)

Elaborato: PROG_17 Schema elettrico unifilare

Data: Marzo 2023 Scala: Progetto Preliminare Definitivo As Built

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri Potenza n. 2256
Ing. Mauro RANAURO Ordine Ingegneri Potenza n. 3486

Venosa Solar s.r.l.
Viale S. Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato