

LEGENDA

DG: DISPOSITIVO GENERALE INTERRUOTTORE IN ESECUZIONE ESTRAIBILE CONFORME ENEL DK 5600 ED. V TIPO ABBSF6 HD4/R 24 kV 4200A, PI 20kA, SGANCIATORE PR521(50-51-51N)+ MIN. TENS.

DMT: DISPOSITIVO DI INTERFACCIA INTERRUOTTORE IN ESECUZIONE ESTRAIBILE CONFORME ENEL DK 5760, TIPO ABB SF6 HD4/R24 4200 A, PI 20kA, SGANCIATORE PR521(50-51-51N)

DGEN: DISPOSITIVO DEL GENERATORE - CONTATTORE COMBINATO CON FUSIBILI CONFORME ENEL DK 5940

PG: PROTEZIONE GENERALE (Relè autoalimentato di massima corrente a microprocessore) tipo PR 521 (50-51-51N) CONFORME ENEL 5600 ED. V

PI: PROTEZIONE DI INTERFACCIA. (Rè di protezione voltmetrica multifunzione) tipo thytronic SVF5740(conforme Enel DK 5740

PT: PROTEZIONE TRASFORMATORE

IM1=IM2=...IM5: Interruttore in esecuzione estraibile con sezionatore a monte PR521 (50-51), tipo ABB SF6 HD4/R 24kV 3500A PI 16 kA - UNIAIR P1/E ABB AIRSWITCHARV 24kV 3500A 20kA

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Provincia di Oristano
COMUNI DI SOLARUSSA E SIAMAGGIORE

TITOLO
TITLE
PROGETTO DEFINITIVO
DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIOJANA"

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Progettisti:

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT
GIOJANA s.r.l.

OGGETTO
OBJECT
PARTICOLARI ELETTRICI
Schema Elettrico Unifilare Impianto AGV

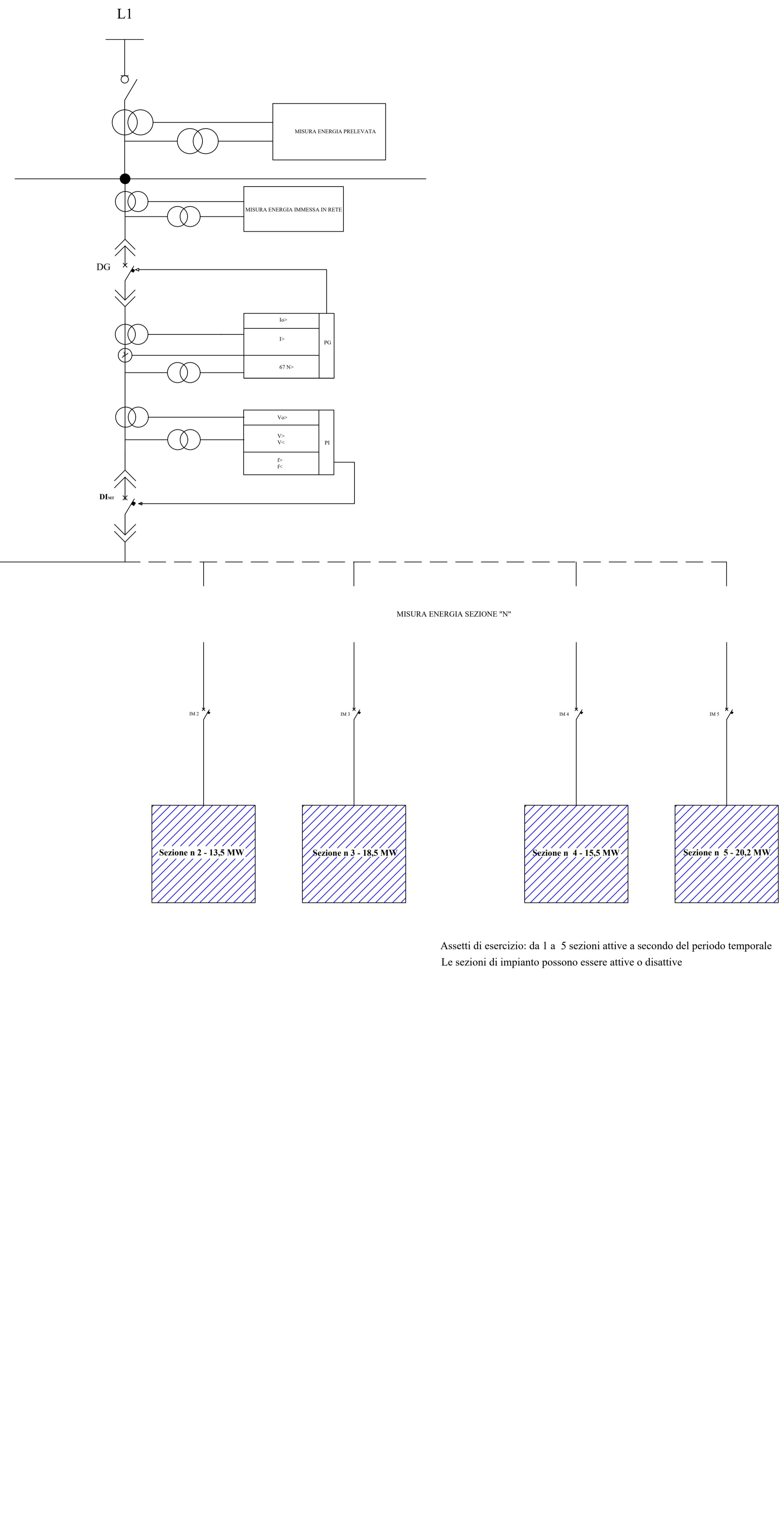
SCALA / SCALE
TAV / DRAW
20

AUTORE/CREATOR
G.G.M

CONTROLLO/EDIT
G.G.M.

APPR
G.C.

REV
00



Assesti di esercizio: da 1 a 5 sezioni attive a secondo del periodo temporale
Le sezioni di impianto possono essere attive o disattive