REGIONE BASILICATA





COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO

PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE CON SISTEMA DI ACCUMULO DA REALIZZARSI IN C.da "CASALINI" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO: A.12.b.8.c SCALA:

novembre 2021

SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI SSE

COMMITTENTE:

Soc. PSG ENERGY s.r.l.

ING. SAVINO VERTULLI

COLLABORATORI:

PROGETTISTI:

MARIAFRANCESCA VERTULLI

VERSO LINEA 150kV TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO BOBINA PER OCV (10) SEZIONATORE DI LINEA CON LAME DI TERRA TRASFORMATORE AMPEROMETRICO A TRE NUCLEI INTERRUTTORE TRIPOLARE AT

6

SEZIONATORE DI SBARRA

SEZIONATORE DI SBARRA

INTERRUTTORE TRIPOLARE AT \$\frac{\psi}{2}\$

SBARRE 150kV

LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
(3)	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
(5)	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.
<u>(6)</u>	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. SENZA L.T.
(7)	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON L.T.
8	ISOLATORE PORTANTE SBARRE AT
9	ISOLATORE AT
(10)	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO AT CON BOBINA PER OCV
(11)	SOSTEGNO PER ARRIVO LINEA AT
(12)	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE MT