

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA REALIZZARSI
IN C.da "SAN PROCOPIO" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO: A.12.b.8.b

SCALA:

DATA: novembre 2021

SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI SSE

COMMITTENTE:

Soc. GRETIFV2 s.r.l.

PROGETTISTI:

ING. SAVINO VERTULLI

COLLABORATORI:

MARIAFRANCESCA VERTULLI



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.
⑥	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

