

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.5**

SCALA: 1:1.000

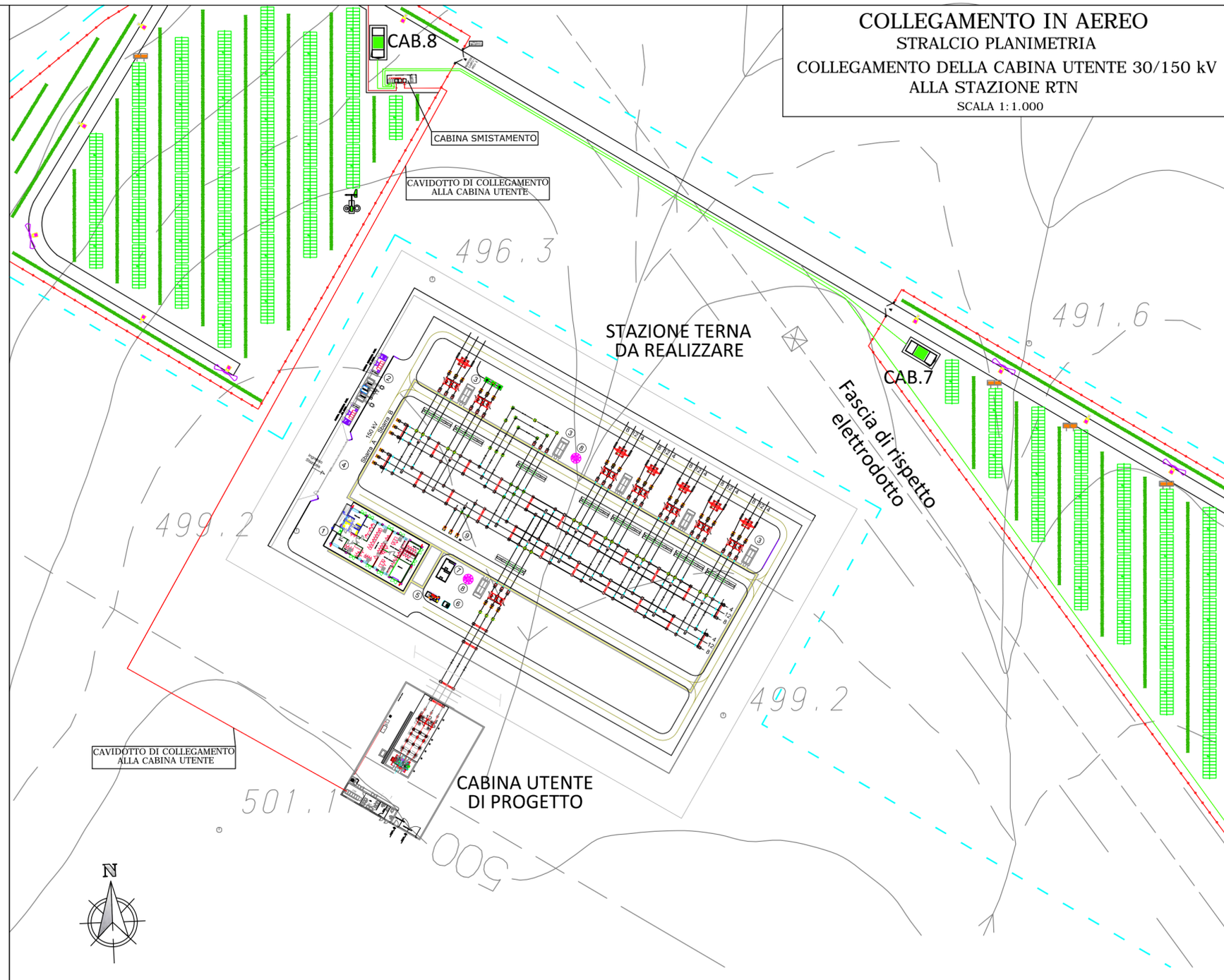
DATA: novembre 2021

SCHEMA DI COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA
DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE

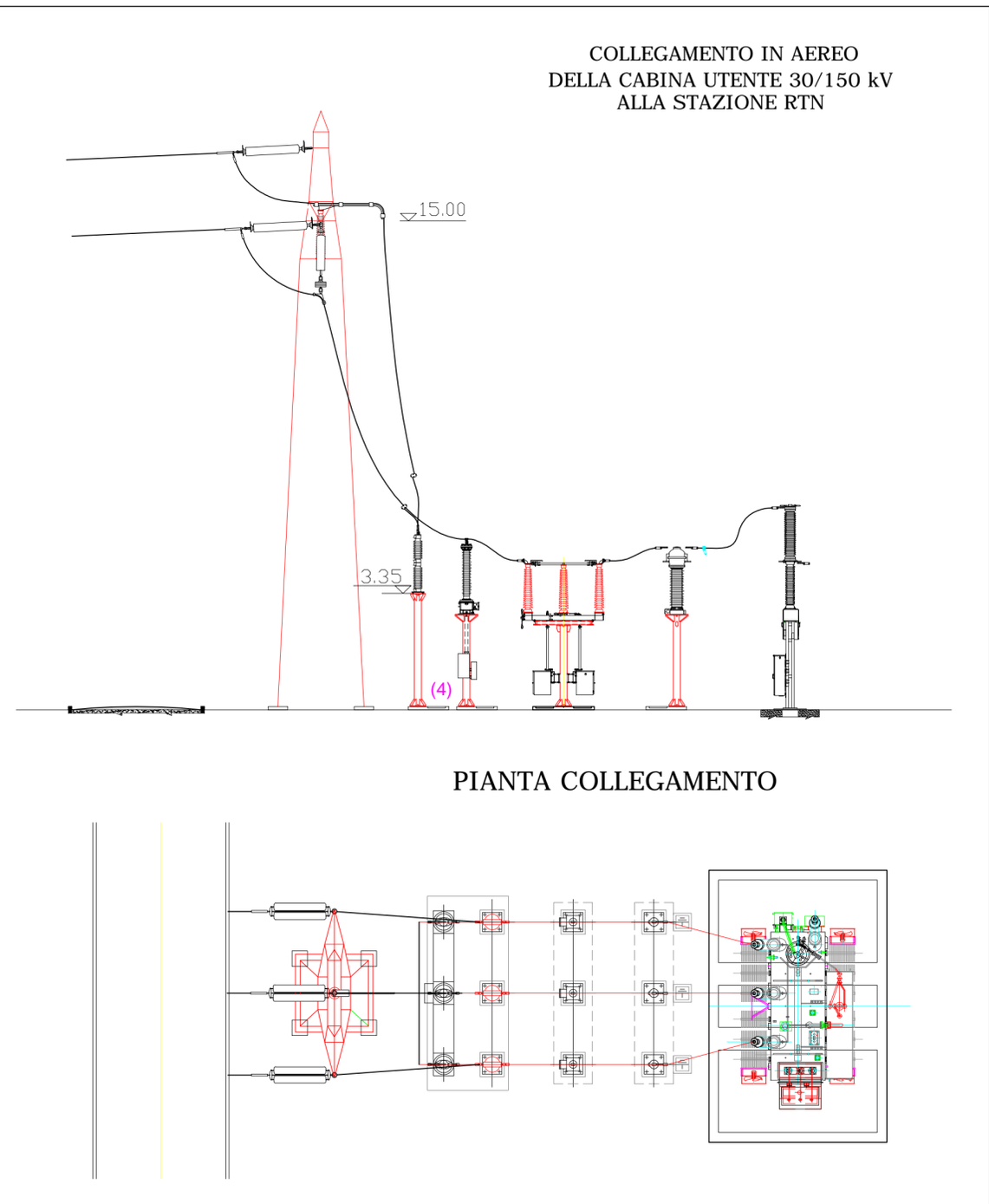
COMMITTENTE:
Soc. PSG ENERGY s.r.l.

PROGETTISTI:
ING. SAVINO VERTULLI

COLLABORATORI:
MARIAFRANCESCA VERTULLI



COLLEGAMENTO IN AEREO
STRALCIO PLANIMETRIA
COLLEGAMENTO DELLA CABINA UTENTE 30/150 kV
ALLA STAZIONE RTN
SCALA 1:1.000



COLLEGAMENTO IN AEREO
DELLA CABINA UTENTE 30/150 kV
ALLA STAZIONE RTN

PIANTA COLLEGAMENTO