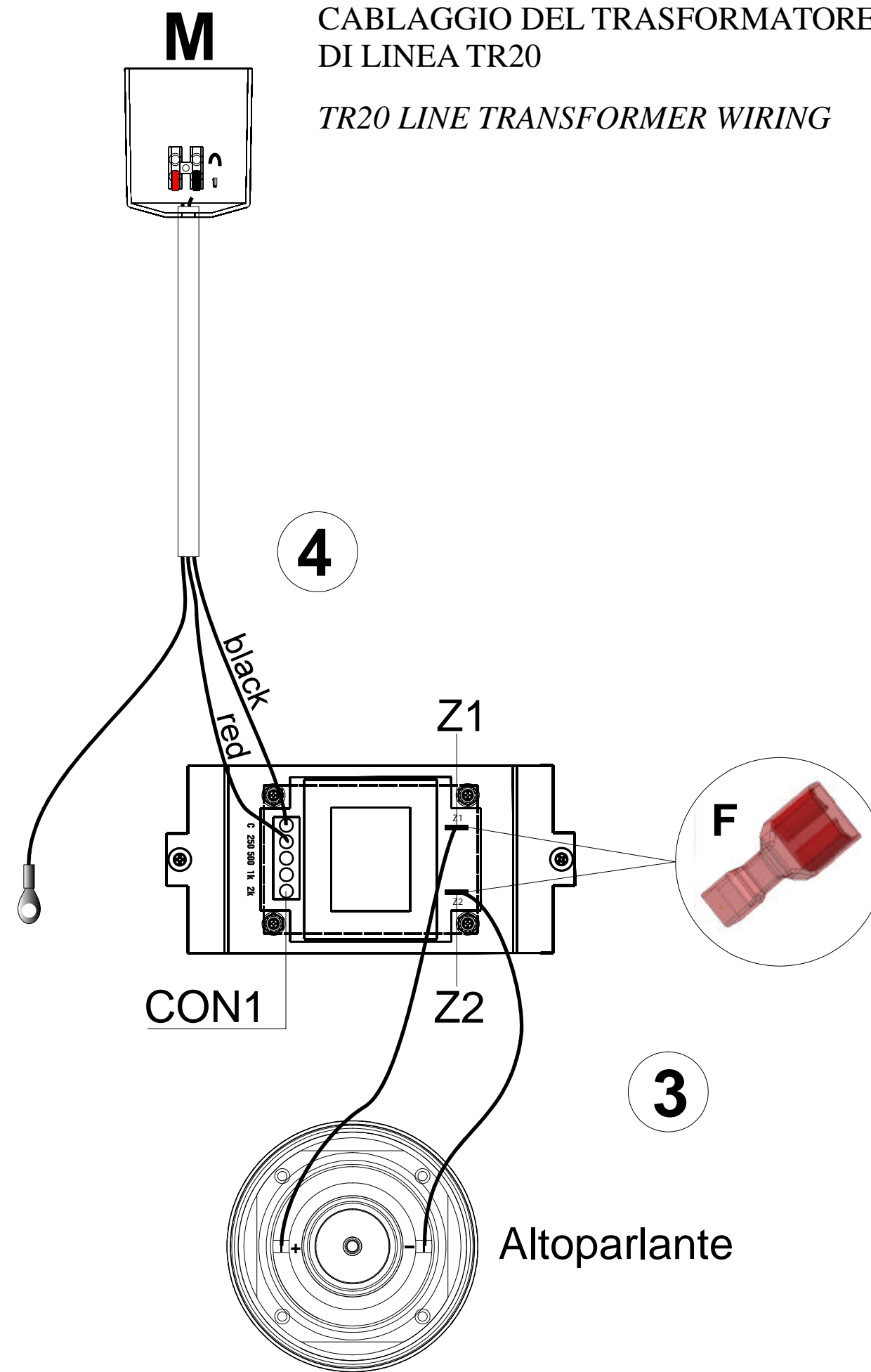


- 1) Aprire il diffusore ruotando la base
- 2) Incidere la guaina coprifili a circa 80cm dall'alto e tagliare i due fili dell'altoparlante (rosso e nero). **NON TAGLIARE IL CAVETTO DI SICUREZZA.**
- 3) Fissare due faston (F) ai fili rimasti collegati all'altoparlante collegando il positivo (+) con il connettore Z1 e il negativo (-) con il connettore Z2.
- 4) Collegare i due fili provenienti dalla morsettiera (M) al connettore CON1: il filo nero su C (comune) e il filo rosso sull'impedenza/potenza desiderata. N.B: si consiglia l'uso di un tester per la verifica delle polarità.

- 1) Open the speaker rotating the base
- 2) Cut the surface of the cable sheath at approx. 80cm from the upper side and cut the two speaker cables (red and black). **DO NOT CUT THE SAFETY CABLE.**
- 3) Connect two faston (F) to the cables still connected to the loudspeaker: the positive cable (+) to the Z1 connector and the negative cable (-) to the Z2 connector.
- 4) Connect the two cables from the terminal board (M) to the CON1 connector: the black cable to C (common) and the red one to the desired impedance/power. **NB: we recommend using a tester to check the polarity.**

CABLAGGIO DEL TRASFORMATORE DI LINEA TR20
TR20 LINE TRANSFORMER WIRING



3

Altoparlante