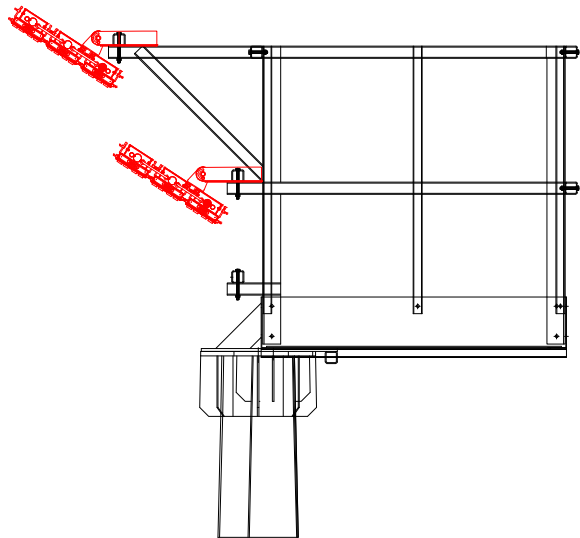


FARI LED TIPO:NITEKO MULTIPLO 3X3 1206 W
SURFACE AREA EXPOSED TO THE WIND
SCx=0.097 m²

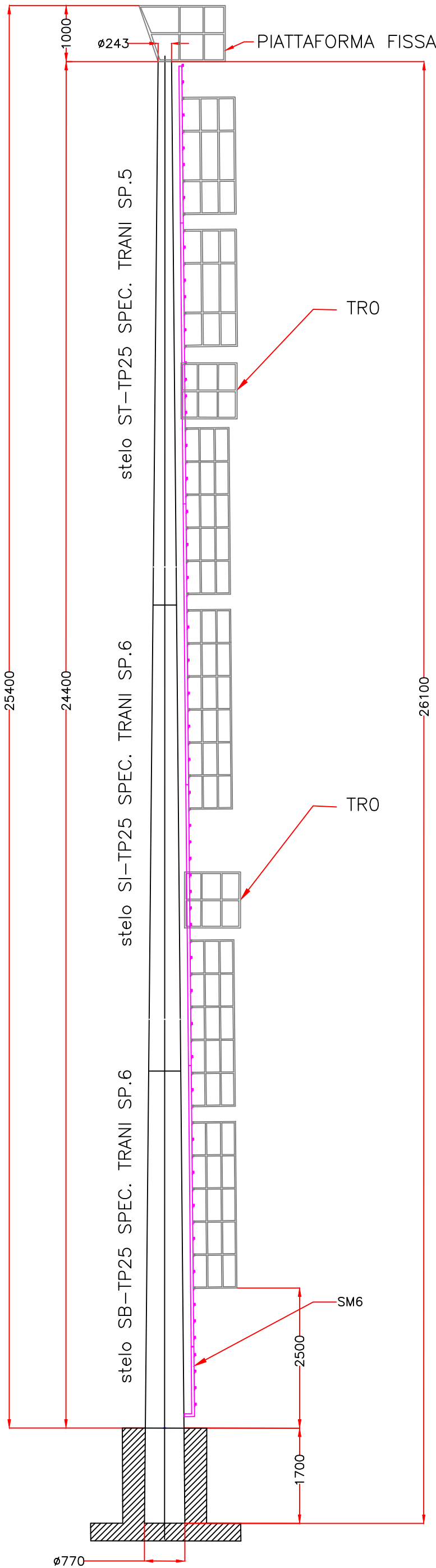
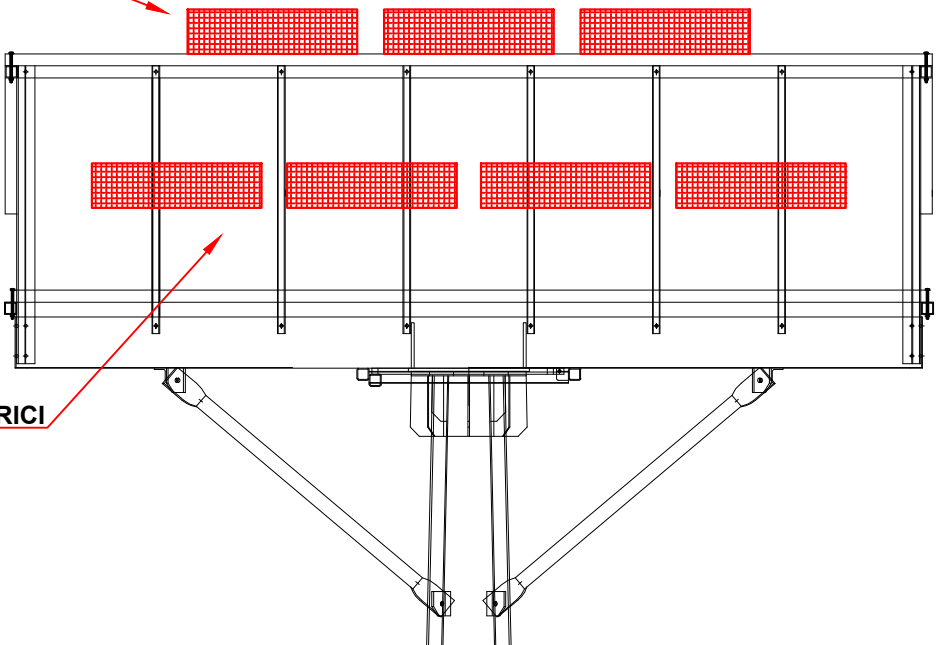
VISTA LATERALE TERRAZZINO PORTAFARI
SCALA 1:25



VISTA FRONTALE TERRAZZINO PORTAFARI
SCALA 1:25

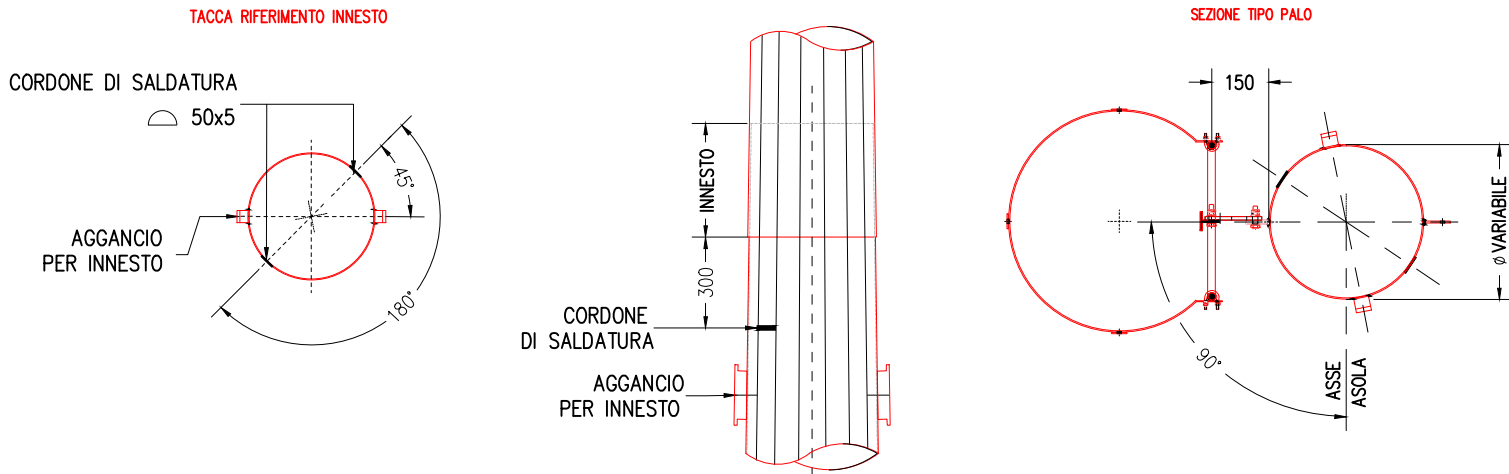
PROIETTORI SIMMETRICI

PROIETTORI ASIMMETRICI



TORRE FARO TIPO CML SI-TP25
FUORI SCALA

SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO



COMUNE DI TRANI



REALIZZAZIONE DI TORRI FARO
PER L'ILLUMINAZIONE DEL CAMPO
DI CALCIO STADIO COMUNALE DI
TRANI
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

Struttura torri faro e particolari

Tav.

07

Scala
VARIE

Ottobre 2019

R.T.P.:

Ing. Alessandro Cafagna
Ing. Francesco D'Amico
Dott. Geol. Francesco Bianco

Collaboratore:
Ing. Paolo Chisu

R.U.P.:

Ing. Luigi Puziferri
Dirigente dell'Area Tecnica

