



Comune di Palermo
Area Gestione del Territorio
Settore Opere Pubbliche



**RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DELLA LAVANDERIA COMUNALE
DI VIA GERMANESE snc
SEDE DELLA LEGALITÀ
A BRANCACCIO**

PROGETTO ESECUTIVO
Particolari costruttivi: ROSTA IN FERRO BATTUTO
Rilievo - Interventi di sostituzione e integrazione
SCALA 1:10

A9

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

arch. Bruno Cirrito (Coordinatore del gruppo)
arch. Giuseppe Lopes
geol. Aldo Carmelo Pisano (geologo)
ing. Leonardo Triolo (impiantista)
ing. Calogero Vinci (strutturista)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA

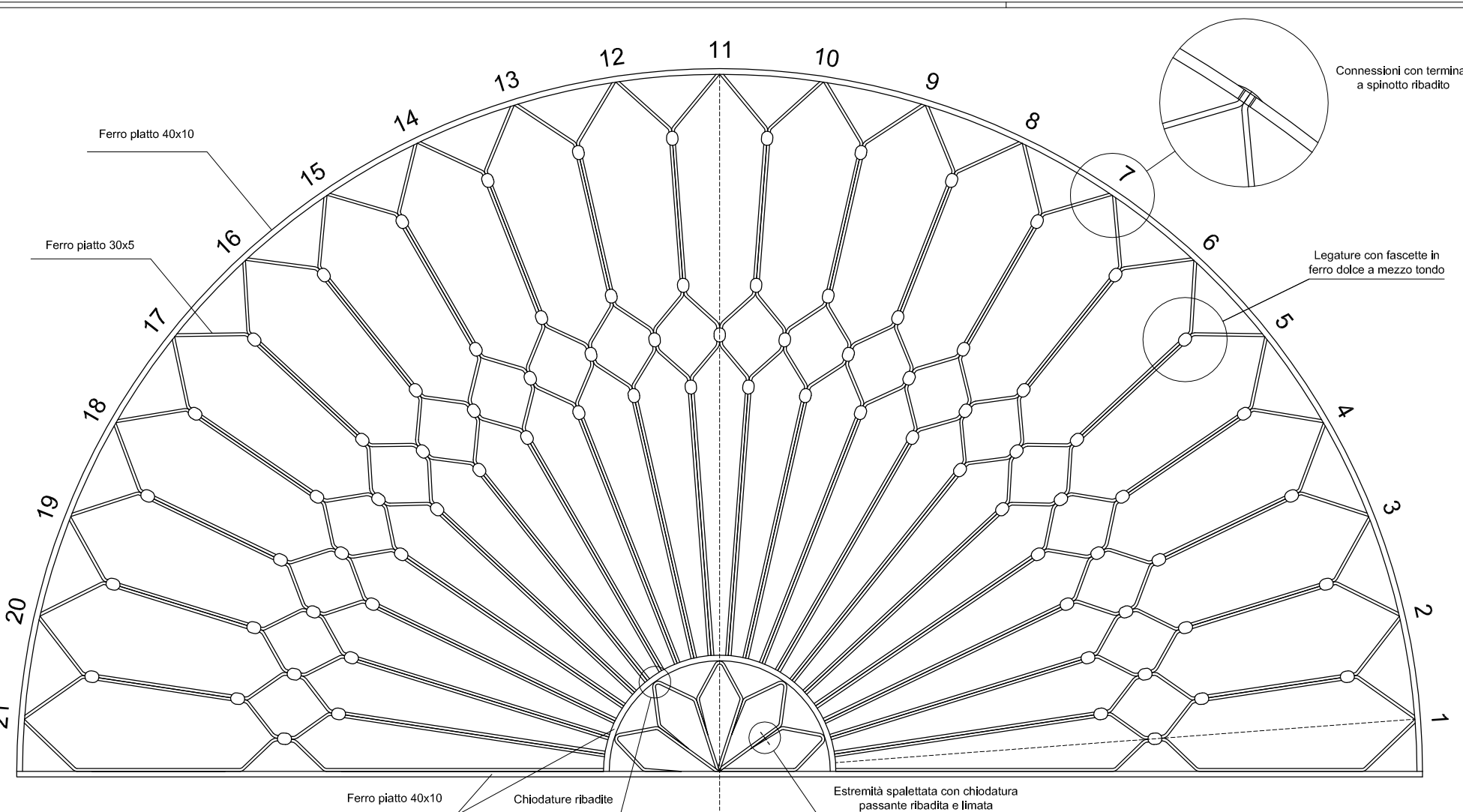
arch. Giuseppe Lopes (Coordinatore del gruppo)

STAFF DEL RUFF

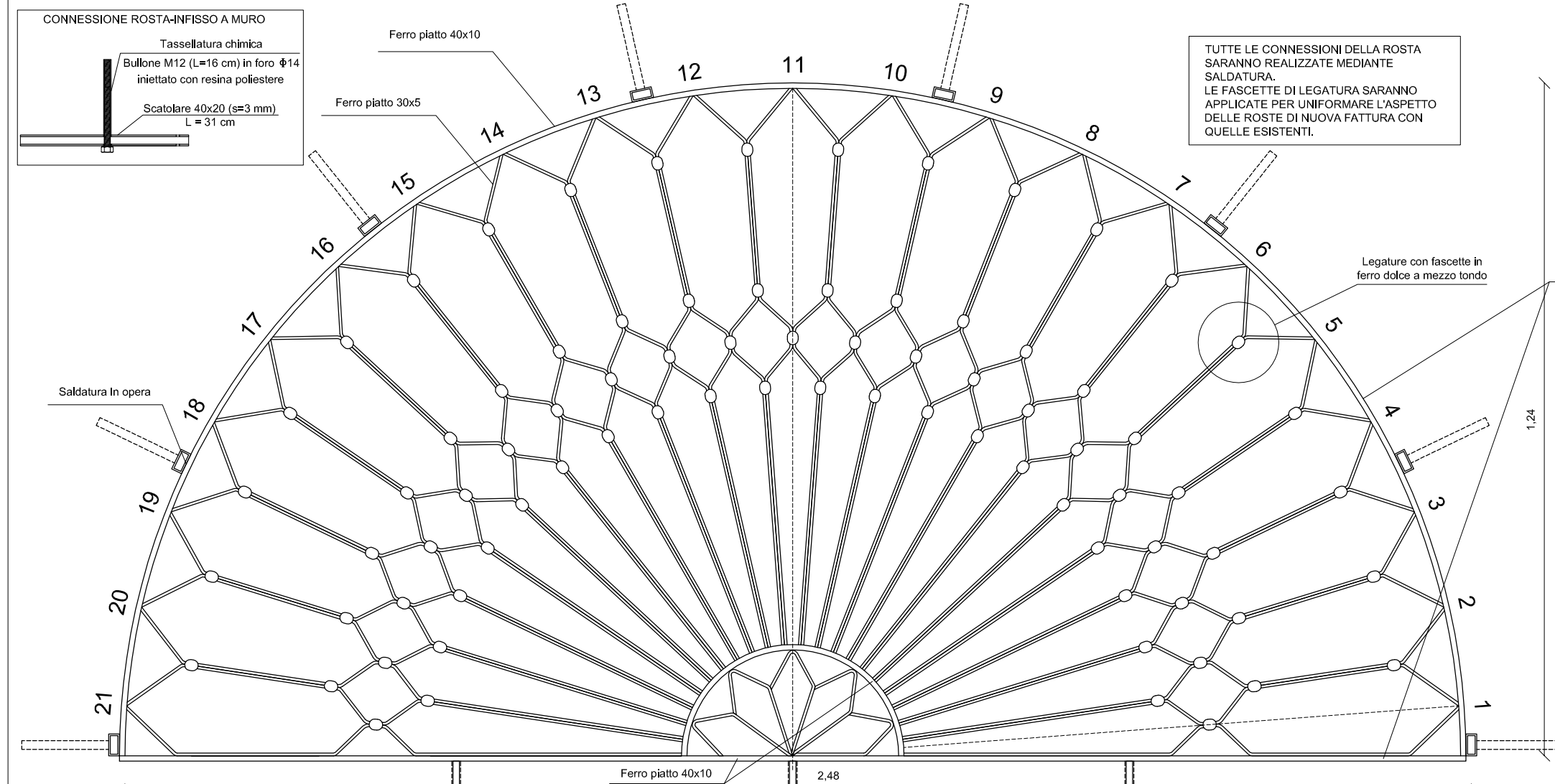
arch. Gabriella Minaudo
esp.to prog. Dario Gues

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. Valentina Vadalà

Rosta finestre e portone
Rilievo - scala 1:10



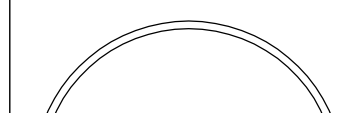
Rosta finestre e portone
Progetto - scala 1:10



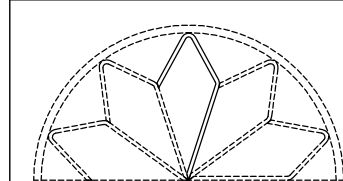
Elemento radiale rosta
Ferro piatto 30x5
L = 109,5 cm
n° 42 elementi

Semicirconferenza esterna
Ferro piatto 40x10
L = 389,5 cm
n° 1 elemento

Diametro
Ferro piatto 40x10
L = 248 cm
n° 1 elemento



Semicirconferenza interna
Ferro piatto 40x10
L = 64,5 cm
n° 1 elemento



Semicirconferenza interna
Ferro piatto 30x5
L = 29,5 cm
n° 5 elementi

Fascette per legatura
Ferro mezzo tondo 15x5
L = 15 cm
n° 80 elementi