



Comune di Palermo
Area Gestione del Territorio
Settore Opere Pubbliche

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

A7 PROGETTO ESECUTIVO
Particolari costruttivi: ROSTA IN FERRO BATTUTO
Rilievo - Progetto
SCALA 1:10

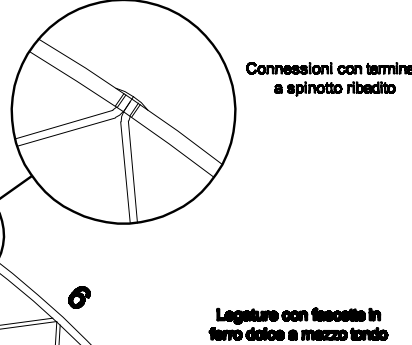
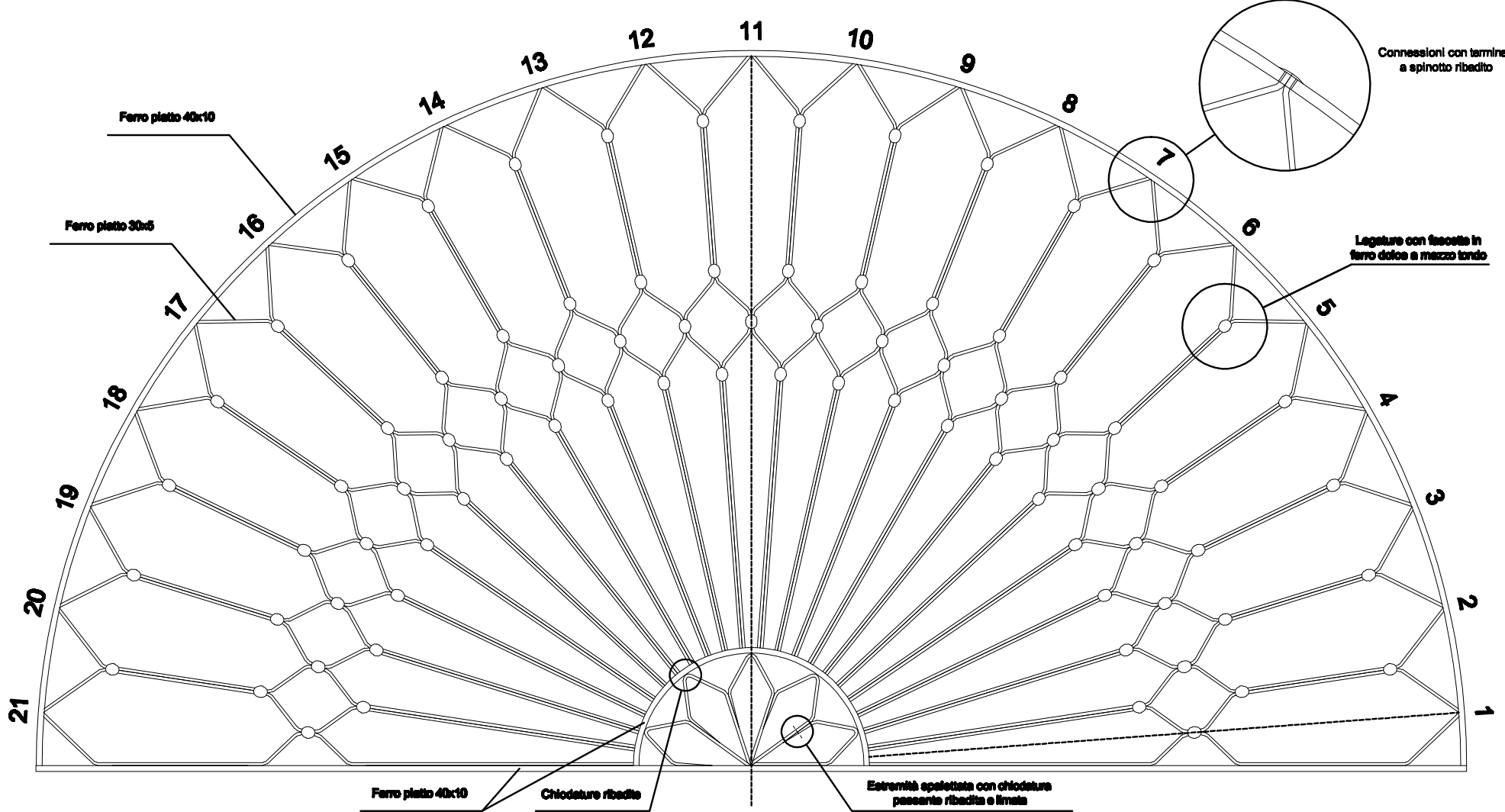
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
arch. Giuseppe Lopes (Coordinatore del gruppo)
arch. Bruno Cirillo
geol. Aldo Carmelo Plesano (geologo)
ing. Leonardo Triolo (impiantista)
ing. Calogero Vinci (strutturista)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
arch. Giuseppe Lopes (Coordinatore del gruppo)

STAFF DEL RUP
arch. Gabriella Minaudo
esp.to prog. Dario Gueci

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. Valentina Vadalà

Rosta finestra e portone
Rilievo - scala 1:10

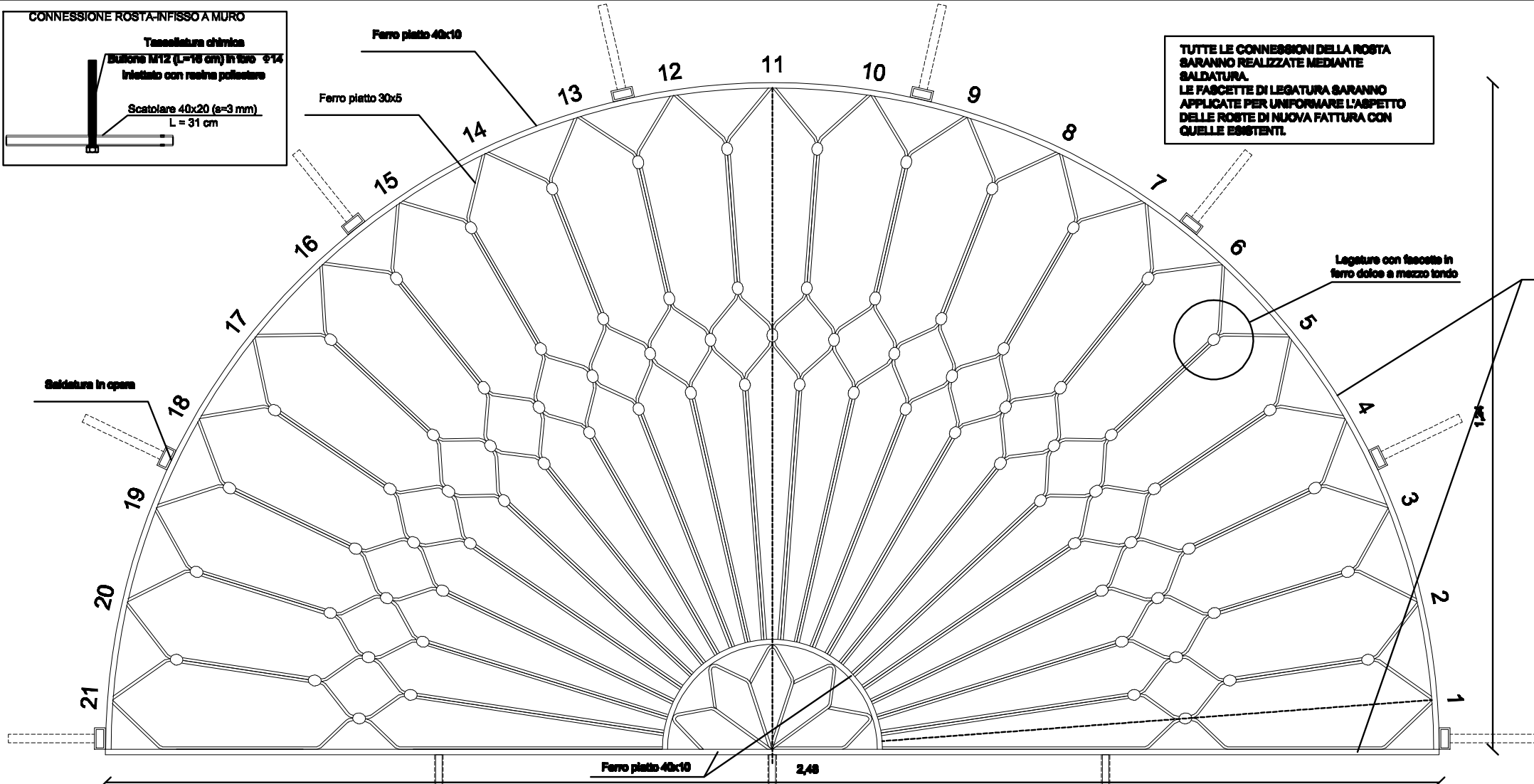


Legature con fascette in
ferro dolce a mezzo tondo

Chiusura risolta

Estremità spirotoas con chiusura
presente risolta a ferro

Rosta finestra e portone
Progetto - scala 1:10



Ferro piatto 40x10

Ferro piatto 30x5

TUTTE LE CONNESSIONI DELLA ROSTA
SARANNO REALIZZATE MEDIANTE
SALDATURA.
LE FASCETTE DI LEGATURA SARANNO
APPLICATE PER UNIFORMARE L'ASPECTO
DELLE ROSTE DI NUOVA FATTURA CON
QUELLE ESISTENTI.

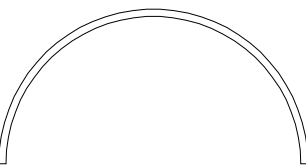
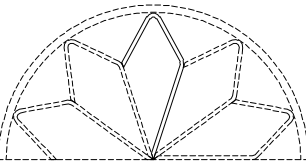
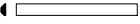
Legature con fascette in
ferro dolce a mezzo tondo

Saldatura in opera

Ferro piatto 40x10

2,48



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