

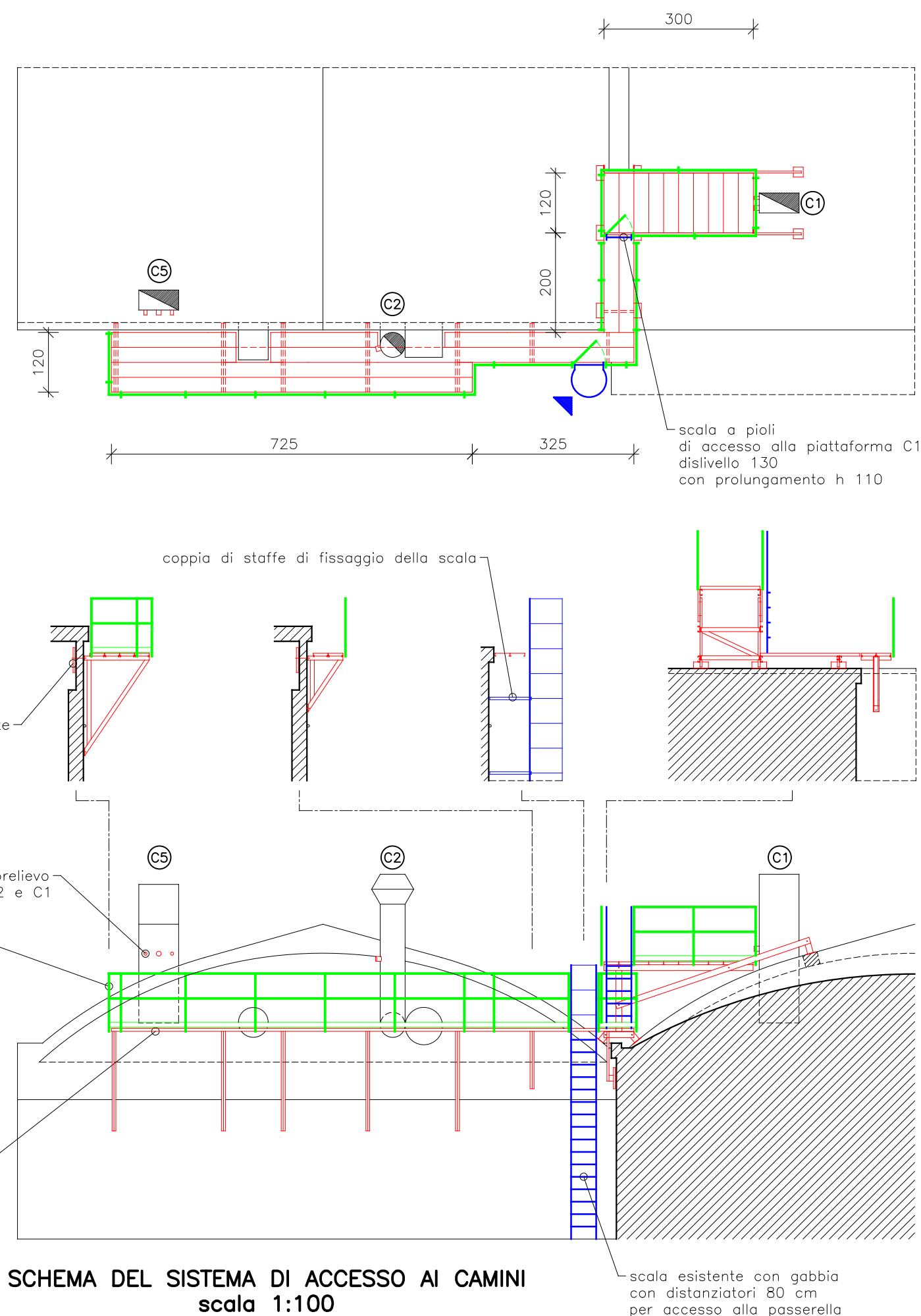
AREA OGGETTO DI INTERVENTO
scala 1:1000

contropoestra di fissaggio passante

nuovi tronchetti di prelievo
sui camini C5, C2 e C1

parapetto EN 14122-3
con fermapiède
e 2 cancelletti in corrispondenza delle scale

passerelle a sbalzo
EN 14122-2



SCHEMA DEL SISTEMA DI ACCESSO AI CAMINI
scala 1:100

ergamatia
sicurezza cantieri
e ambienti di lavoro

rothoblaas

PROGETTO DEL SISTEMA ANTICADUTA

Art. 1 LR Veneto n. 4 del 16/03/2015 e
DGR Veneto n. 97 del 31/01/2012

Intervento: Accesso in sicurezza i punti di
prelievo per la verifica delle emissioni
in atmosfera

Committente:

LEGENDA:

- Accesso ai punti di prelievo dei camini
- Identificazione del camino
- Scala a pioli EN 131
- Passerella di accesso ai punti di prelievo
EN 14122-2
- Parapetto EN 14122-3
lungo i bordi esterni della passerella

Il presente disegno è corredato da:
Relazione Tecnica 2017-10-RAC-R0
Relazione di Calcolo 2017-10-CAC-R0.

Per i dettagli costruttivi e le modalità di installazione
si fa riferimento al documento Rothoblaas
"PASSERELLE - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO"
allegato al presente disegno.

Progettista del sistema anticaduta:
Ing. Paolo Garbin

Disegno
Formato A3 Scala 1:1000 / 1:100 Foglio 1 di 1