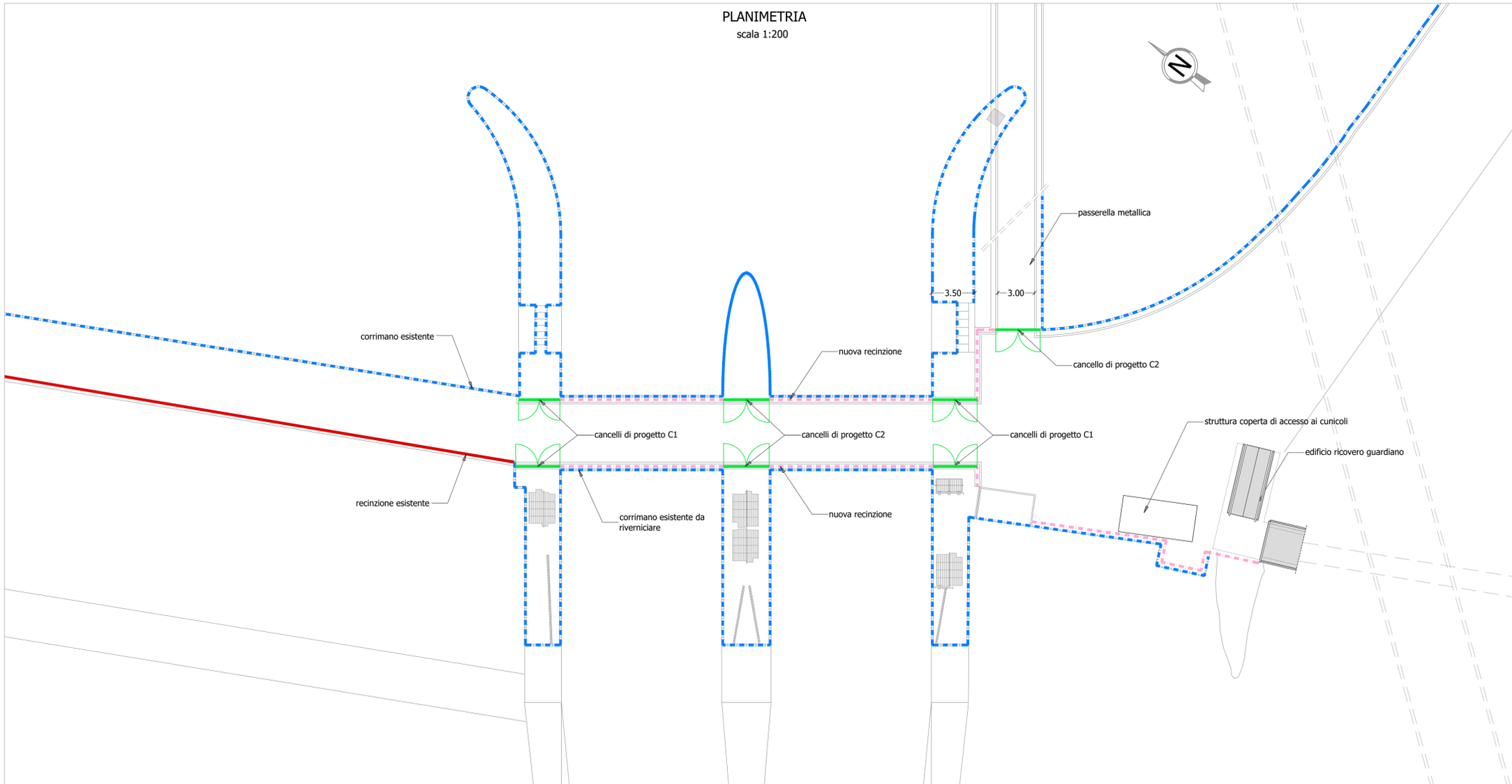


PLANIMETRIA
scala 1:200



LEGENDA

- nuova recinzione L=80m
- corrimano esistente da trattare L=995m
- recinzione esistente
- Cx nuovi cancelli n°9



REGIONE SICILIANA
Assessorato regionale dell'energia
e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti



PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Giuseppe Lombardo

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI TRA:
 Mandataria: **SERING INGEGNERIA**
 Mandanti: **PERENTIA**
 STUDIO DI INGEGNERIA: **Ing. Stefano Nardo**
 RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE: **SERING Ing. Sergio Di Marco**
 SOCIETA': **SERING Ingegneria S.r.l.**
 RESPONSABILE: **Dott. Ing. Gabriele Specchia**

RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTO PER L'RTP: **SERING Ingegneria S.r.l.** Dott. Ing. Sergio Di Marco

TITOLO: **3. OPERE METALLICHE MINORI
Planimetria opere metalliche sul coronamento**

CODICE: **PE-OPM-302-02**

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|------|------|---------------|--------------|
| REDATTO | | CONTROLLATO | | APPROVATO | | | NOME FILE: | |
| R. Astari | | G. Romana | | G. Specchia | | | PE-OPM-302-02 | |
| REVISIONE | N. | DESCRIZIONE | | | RED. | VER. | APP. | DATA: |
| | 00 | Emissione Aprile 2021 | | | R.A. | G.R. | G.S. | Ottobre 2021 |
| | 01 | Emissione a seguito di aggiornamento | | | R.A. | G.R. | G.S. | SCALE: |
| 02 | Emissione a seguito di verifica | | | R.A. | G.R. | G.S. | var. | |

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

